



Contrat d'objectif 2017
Entre l'Association des Lépidoptéristes de France (ALF)
et le Conseil départemental de l'Essonne

Rapport d'activité 2017

1. Lépidoptères

Contribution de l'étude des Lépidoptères à la connaissance et à la gestion écologique d'espaces naturels sensibles du Sud et de l'Est de l'Essonne

1. Inventaires quantifiés des Lépidoptères Rhopalocères

2. Étude des Coléoptères des plantes basses de 7 stations dont 4 ENS du Sud-Essonne

3. Comparaison Lépidoptères - Coléoptères

Luc Manil, président de l'ALF

Cette étude a bénéficié d'une aide financière du Conseil départemental de l'Essonne au titre de sa politique sur les Espaces Naturels Sensibles



Inventaires quantifiés des Rhopalocères

Table des matières

1. Introduction.....	4
2. Le STERF en Essonne	5
3. La pelouse calcaire de Puiset-le-Marais (Les Buys : ENS-1).....	6
4. Puiset-le-Marais ENS-2 (L. Manil)	13
5. Puiset-le-Marais - bords de champs (SRPV 33-34) (L. Manil)	17
6. La pelouse calcaire de la Justice à La Ferté-Alais (L. Manil)	19
7. La pelouse calcaire de Valpuseaux (L. Manil)	27
8. Vayres-sur-Essonne : jachères entourées de bois (L. Manil)	33
9. Saint-Aubin : zones humides et boisées au nord de la vallée de Chevreuse (L. Manil).....	38
10. Bures et Gif-sur-Yvette : prairies humides autour des bassins de retenue (L. Manil).....	43
11. Bassin de Saulx-les-Chartreux – Champlan (L. Manil).....	48
12. Saclas : coteaux calcaires (J.-L. Faure)	51
13. Méréville (J.-L. Faure).....	57
Bonvilliers : zones péri-agricoles (L. Manil).....	63
15. Palaiseau (X. Mérit).....	66
16. Évolution temporelle de quatre sites d'intérêt patrimonial	67
17. Conclusions générales sur la gestion des sites.....	73
18. Annexe : Comptages STERF sur 3 autres sites de l'Essonne, non visités en 2010-2015	75
19. Références.....	78

1. Introduction

Depuis 2001, nos actions d'inventaire dans le cadre des contrats d'objectif successifs avec le Conseil départemental de l'Essonne (CDE) ont été centrées sur plusieurs sites gérés par le CDE.

A. En 2017 comme chaque année depuis 2008, seuls les **papillons de jour** ont fait l'objet d'études de terrain (**les coléoptères sont traités dans la partie 2 du rapport et la comparaison des deux groupes dans la partie 3**), en particulier sur 4 ENS du Sud de l'Essonne, dont un suivi depuis 2015 :

- 1. Le site de **Puisselet-le-Marais (Puisselet ENS-1)**, pelouse calcaire du lieu-dit « **Les Buys** », suivi depuis 2001 (2005 pour le STERF),
- 2. Un ENS situé non loin du premier (à 1 km au sud), également à **Puisselet-le-Marais : Puisselet ENS-2**, suivi depuis 2015 pour les papillons.
- 3. Le site de **La-Ferté-Alais** (ENS de « **La Justice** » : ancienne carrière, friches et bords de champs), suivi depuis 2008,
- 4. Le site de **Valpuseaux** (ENS : colline calcaire au sud de l'église), suivi depuis 2008,

B. Par ailleurs, 9 autres sites ont été étudiés en Essonne, dans le cadre du Suivi Temporel des Rhopalocères de France (STERF) :

- 5. Un site agricole à Puisselet-le-Marais, situé à moins d'1 km de l'ENS-1,
- 6. Une jachère calcicole à Vayres-sur-Essonne,
- 7. Un site suburbain (tiré au sort) à dominante forestière et prairiale mésophile à humide à Saint-Aubin,
- 8. Un site suburbain (deux bassins de retenue et jardins) à Bures et Gif-sur-Yvette,
- 9. Un site suburbain (bassins de retenue) à Champlan – Sault-les-Chartreux,
- 10. Un site (tiré au sort) sur une pelouse calcicole à Saclas,
- 11. Un site choisi (résidentiel) à Méréville,
- 12. Un site agricole à Bonvilliers.
- 13. Un site suburbain à Palaiseau.

Un total de **13 sites** a donc été suivi pour les Rhopalocères en 2017.

Chacun de ces sites fait l'objet d'une courte analyse, plus approfondie cependant pour les ENS que pour les stations plus « ordinaires ».

Le site de Chevannes (2007-2009), celui de Palaiseau (2012-2014) et les deux stations de Janvry (bords de champs) n'ont pas été suivis en 2017, mais les données antérieures sont reprises en fin de rapport pour mémoire.

2. Le STERF en Essonne

Le suivi temporel des Rhopalocères de France (STERF) a pour but de suivre les populations de papillons sur le territoire national, en vue d'en dégager des tendances d'intérêt écologique.

Depuis 2007, le CD de l'Essonne est partenaire du STERF.

Le STERF a pour objectif de répondre à des questions comme celles-ci :

- Les papillons communs de notre pays diminuent-ils globalement ?
- Toutes les espèces diminuent-elles ou certaines augmentent-elles ?
- Les espèces qui régressent, ou qui progressent, le font-elles pour des raisons directement liées à la **gestion des milieux** qu'ils habitent ou répondent-elles à des **évolutions plus globales** (pollution, changement climatique) ? Pour ce qui concerne les changements climatiques, la progression concerne-t-elle seulement les espèces à affinité méditerranéenne ? Et la régression concerne-t-elle seulement les espèces eurosibériennes et boréo-alpines ?
- Notre faune se **banalise-t-elle** et s'**homogénéise-t-elle** ? Quels sont l'importance et le rôle des **espèces envahissantes** sur la diversité des lépidoptères ?
- Les populations de rhopalocères s'appauvrissent-elles ou s'enrichissent-elles de manière différente selon les habitats ?
- Les fluctuations d'abondance et de richesse des lépidoptères sont-elles indicatrices des fluctuations d'autres organismes (par exemple les plantes et les oiseaux) ?

Les collectivités locales sont sollicitées pour financer partiellement ce projet, dont les conclusions peuvent aussi être contributives comme outil de mesure et d'aide à la décision pour les gestionnaires d'espaces naturels.

Intégration des sites de l'Essonne dans le STERF

Dans l'optique du suivi des **populations de papillons** à long terme, nous incluons depuis 2005 ou 2006, selon les sites, des données quantifiées (abondance) pour tous les sites suivis en Essonne. Ces mesures dépassent donc le seul signalement de la présence (ou de l'absence) d'une espèce. Les résultats de l'Essonne sont donc intégrés dans l'étude nationale de suivi des Rhopalocères de France (**STERF** : MNHN, ALF) et dans des études régionales franciliennes, dont une a été publiée (Manil et al, 2008).

Rappelons que les comptages sur un transect prennent 10 minutes et que tous les transects de chaque station sont parcourus lors de chaque visite (une heure par visite est donc nécessaire pour 6 transects : 6 x 10 min).

3. La pelouse calcaire de Puiset-le-Marais (Les Buys : ENS-1)

Historique et situation fin 2017

Le site protégé de Puiset-le-Marais, géré par le Conservatoire des Espaces Naturels Sensibles du Conseil départemental de l'Essonne (CDE), est situé dans le Sud de ce département, aux confins sud de l'Île-de-France.

Contrairement à ce que le nom de la localité suggère, il est constitué d'une succession de pelouses calcicoles parsemées de genévriers et entourées de bois méso- à xérophiles, où dominent les chênes, les genévriers et les pins sylvestres, suivant les endroits. Ce site a déjà été prospecté sur le plan entomologique en 1995-1996 dans le cadre de l'« Étude entomologique des pelouses sèches de l'Essonne » (« Biotope », MENUT *et al.*, 1997), qui y avait recensé pas moins de 31 espèces de Rhopalocères, dont 4 protégées en Île-de-France (*Clossiana dia*, *Arethusana arethusa*, *Lycaeides argyrognomon* et *Iphiclides podalirius*). Il n'y avait pas eu d'inventaire des lépidoptères nocturnes dans le cadre de ce programme.

La carte montre l'emplacement des transects effectués dans l'Espace Naturel Sensible (ENS) géré par le CG91, ainsi que les deux parcelles agricoles autour desquelles le même type de relevés a été fait. La méthodologie a été la même pour ces deux types de milieux (MANIL *et al.*, 2006). À noter que le transect L6 situé entre les deux champs de Puiset (entre SRPV 33 et 34 sur la carte) était une jachère transformée en prairie de fauche (fauchée une fois par an) jusque 2009, dont la richesse et l'abondance en papillons était intéressante, car intermédiaire entre les zones agricoles et les zones protégées de l'ENS. Elle a été partiellement remise en culture à partir de 2010 et c'est toujours le cas en 2017.

a. Intégration du site dans le STERF (L. Manil)

Depuis 2006, nous avons intégré les données de Puiset-le-Marais (ENS Les Buys) dans un contexte un peu plus large, notamment en comparaison avec une zone péri-agricole située sur la même commune et suivie dans le cadre d'une étude (**Entomovigilance**) commanditée par les ministères chargés de l'Agriculture et de l'Écologie (stations SRPV) (2006-2015).

Comme les visites dans l'ENS et autour des champs ont été réalisées les mêmes jours, les résultats exprimés sont donc comparables car les relevés ont été faits par le même observateur, sous les mêmes conditions météorologiques et en utilisant la même méthodologie.

Puiset-le-Marais fait l'objet depuis 2003 d'un nouveau suivi lépidoptérologique par notre association, d'abord **qualitatif**, puis **quantitatif** à partir de 2005.

La **saison 2003** avait donné lieu à 4 prospections de jour et avait déjà permis de dénombrer 41 espèces diurnes, dont 28 des 31 espèces recensées en 1997 par « Biotope » (MANIL, 2004a).

En 2004, les observations diurnes ont été très fructueuses et ont amené de nombreuses données nouvelles dans l'inventaire des Rhopalocères (MANIL *et al.*, 2004b). Plusieurs observations de 2004 sont très intéressantes et méritent d'être rappelées : *Pyrgus alveus* et *armoricanus*, *Carterocephalus palaemon*, *Melitaea cinxia* et *Mellicta athalia*.

La saison 2005 n'a amené que peu de nouvelles données sur les lépidoptères diurnes par rapport à 2004. Il est vrai que 2005 avait été globalement défavorable aux papillons en France, en raison de la sécheresse et de la chaleur, même si ces excès climatiques n'ont pas été les plus marqués en Île-de-France par rapport à des régions comme le Sud-Ouest ou le Midi. En 2005, **35 espèces** seulement ont été observées en 7 sorties.

L'année 2006 a été exceptionnelle par sa météo très contrastée, dans l'ensemble très ensoleillée et chaude (juin, juillet, septembre, octobre), sauf en mai et en août, tous deux frais et pluvieux. **35 espèces** ont été observées. La réinstallation de *Melitaea cinxia* s'est confirmée dans la région, comme celle de *Satyrrium w-album*, **nouvelle espèce pour ce site**, qui était autrefois commune dans la région, avant d'être au bord de l'extinction dans les années 1980-90, suite aux dégâts de la graphiose de l'orme, qui semble heureusement en nette régression.

En 2007, **35 espèces** ont aussi été observées, mais pas exactement les mêmes qu'en 2005 et 2006. On notera le grand nombre de Pieridae banales, des Satyrinae banaux et de quelques lycènes, en particulier *P. coridon* et *bellargus*. À noter l'apparition sur ce site de *Brenthis daphne* (en expansion dans toute la moitié Nord du pays) et la présence de *Neozephyrus quercus*, encore jamais observé en ce lieu.

En 2008, seulement **31 espèces** ont été répertoriées en 6 visites, mais les conditions météorologiques exécrables en sont la cause la plus probable. Dans la zone périagricole proche, 20 espèces seulement ont été vues en 2008, contre 19 en 2007 et 32 en 2006.

En 2009, 32 espèces ont été observées en 6 visites. Dans la zone périagricole proche, 23 espèces ont été vues en 2009, contre 21 en 2008, 19 en 2007 et 32 en 2006. Si l'abondance était au rendez-vous, surtout à partir de la mi-juin, le nombre d'espèces observées est resté modeste en 2009.

En 2010, la météo a été très défavorable, ce qui n'a pas manqué d'avoir des répercussions négatives pour les papillons, partout en France et donc aussi en Essonne. 32 espèces ont toutefois été observées sur ce site en 5 visites, mais l'abondance était assez faible.

En 2011, le début de saison a été excellent et précoce, avec ensuite une période estivale fraîche et humide puis un automne doux et sec. Cette saison se caractérise par une grande richesse, mais par une abondance moyenne variable selon les sites.

En 2012, le printemps et le début de l'été ont été frais et humides et les papillons peu nombreux. Après une embellie fin juillet et en août (temps trop sec et chaud), l'automne a été relativement ensoleillé et doux.

En 2013, les mois d'avril à juin inclus ont été catastrophiques sur le plan de la météo. Ensuite, l'été a été radieux, mais le retard de la saison ne s'est jamais vraiment comblé, même en septembre, où des anomalies subsistaient encore.

En 2014, la saison a été dans l'ensemble maussade, après un pré-printemps ensoleillé. La pauvreté sur le terrain est manifeste, avec une chute fin septembre malgré le beau temps, liée au pâturage très intensif par des ovins et des bovins.

En 2015, le début de saison a été frais et maussade, puis l'été chaud et très sec. Septembre a été normal. Les travaux de débroussaillage effectués en début de saison (transects 1 et 6) sont majeurs et porteurs d'espoir pour l'avenir de ce site, mais les effets n'en seront mesurables qu'à terme.

En 2016, des travaux majeurs ont été faits en début de saison, notamment le débroussaillage massif de toute la zone sud du biotope, avec des conséquences immédiates négatives, mais un pari sur une évolution positive ultérieure, par l'extension des zones de prairies calcicoles, progressivement envahies de buissons.

En 2017, aucun entretien ne semble avoir été fait, ni aucun pâturage, et les zones récemment ouvertes commencent à se refermer, notamment dans les secteurs proches de l'entrée du site (côté village).

En 2012, si le nombre de papillons comptés est plutôt bas (de peu le plus bas depuis 2006), c'est encore plus au niveau du nombre d'espèce que le bilan est le plus désastreux : 24 espèces seulement ont été vues en 2012 ! Le total cumulé de 49 espèces (rencontrées au moins une fois depuis 2005) est stable. En parcourant le site, on observe un réenvahissement progressif de la pelouse par de jeunes pousses de chêne qui vont, à relativement court terme, influencer la végétation herbacée, déjà bien appauvrie depuis une dizaine d'années. La gestion de site est à surveiller, mais un progrès est noté en 2011, mais plus en 2012 !

En 2013, le début de saison a été désastreux, comme partout en France. Juillet, ensoleillé, marque un certain regain, mais le retard subsiste jusqu'en fin de saison.

Malheureusement, en août 2013, un pâturage **excessif** (par des ovins ?) (herbe même plus rase qu'en 2009) a complètement rasé la végétation herbacée, sans pour autant éliminer les jeunes pousses des chênes.

Les comptages sur ce site sont les plus bas en 2013 depuis le début du suivi en 2005 ! Pour la richesse, le nombre d'espèces rencontrées est légèrement en-dessous de la moyenne des dernières années et aucune nouvelle espèce n'a été rencontrée sur ce site en 2013.

En 2014, la saison a été maussade et les relevés sur ce site dans la moyenne. À noter l'observation nouvelle de *Thymelicus lineolus*, très proche morphologiquement de *T. sylvestris*, et qui a bien pu nous échapper les années précédentes. Le pâturage intensif en fin de saison (mi-septembre) n'a que peu modifié nos relevés cette année, mais il en sera peut-être différemment l'année prochaine.

En 2015, la diversité a été dans la moyenne, mais l'abondance fort basse, comme partout. Les espèces des pelouses calcaires sont particulièrement affectées, comme *M. galathea* (comptages les plus bas depuis 10 ans) et les deux *Polyommatus* des pelouses, *coridon* et *bellargus*, dont les effectifs s'effondrent d'année en année. Une seule nouvelle espèce cette année : *Limenitis camilla*, espèce des bois qui a été observée en juin dans les zones récemment débroussaillées (transect 1).

2016 montre un contraste saisissant entre le début de saison très pauvre et l'été assez riche. La richesse annuelle est au-dessus de la moyenne et l'abondance normale. À noter, la tendance à la raréfaction des lycènes des pelouses, comme *L. coridon* et *bellargus* et le retour marqué des Satyrinae des milieux ouverts comme *M. galathea*, *M. jurina* et *P. tithonus*.

2017 est l'année la plus riche (richesse spécifique) depuis le début de cette étude, avec 37 espèces observées au cours de la saison. En termes d'abondance, nous sommes plutôt dans une moyenne élevée, mais loin des records de 2009 à 2011. Une seule nouvelle espèce est signalée en juin : *Limenitis (Ladoga) camilla* en juin. C'est une espèce forestière pas très rare, mais inhabituelle sur ce genre d'habitat.

Il nous semble donc toujours que le fauchage alterné (avec gyrobroyage) est une solution complémentaire et dans l'ensemble plus efficace et plus favorable que le pâturage, notamment pour éliminer les jeunes pousses de chênes qui, si elles ne sont pas traitées, entraîneront une fermeture progressive du milieu et une raréfaction de la faune typique des pelouses calcaires, élément essentiel de la richesse de ce site. Les ovins rasant l'herbe de manière (parfois trop) radicale, mais ne consomment pas ou peu les jeunes pousses de chênes. Les caprins sont plus efficaces, mais leur usage doit rester modéré.

Les débroussaillages effectués début 2015 à l'entrée du site et près de la première pelouse (côté ouest) et encore plus à l'hiver 2016 du côté sud-est ont probablement déjà un effet favorable sur la diversité entomologique du site de Buys, mais l'année 2017 a été favorable pour tous les sites et ce qui est dû à la gestion n'est facile à isoler de la tendance annuelle positive. On peut actuellement considérer que ce nettoyage a certes été un peu radical, mais il s'agit d'un bon investissement pour l'avenir. Nous commençons à en voir des effets positifs.

Visite par visite (2017) ENS-1 Puisielet

N°	Genres	Espèces	10/5/17	15/6/17	21/7/17	21/8/17	21/9/17
3263	<i>Erymnis</i>	<i>tages</i>	8				
3269	<i>Pyrgus</i>	<i>malvae</i>	4				
3285	<i>Thymelicus</i>	<i>sylvestris</i>		3	2		
3286	<i>Thymelicus</i>	<i>lineolus</i>					
3287	<i>Thymelicus</i>	<i>acteon</i>			2		
3289	<i>Ochlodes</i>	<i>venatus</i>		8	5		
3296	<i>Iphiclides</i>	<i>podalirius</i>	1		5		
3298	<i>Papilio</i>	<i>machaon</i>	1				
3300	<i>Leptidea</i>	<i>sinapis</i>			2		
3305	<i>Pieris</i>	<i>brassicae</i>				2	
3306	<i>Pieris</i>	<i>rapae</i>		3	64	30	6
3309	<i>Pieris</i>	<i>napi</i>				5	
3309c	<i>Pieris</i>	<i>sp.</i>					
3312	<i>Anthocharis</i>	<i>cardamines</i>	1				
3320	<i>Colias</i>	<i>hyale</i>					
3321	<i>Colias</i>	<i>alfacariensis</i>	7	5	4	26	45
3322	<i>Colias</i>	<i>crocea</i>			3		2
3321a	<i>Colias</i>	<i>sp.</i>					
3324	<i>Gonepteryx</i>	<i>rhamni</i>	3	7			3
3325	<i>Hamearis</i>	<i>lucina</i>					
3328	<i>Neozephyrus</i>	<i>quercus</i>					
3332	<i>Satyrium</i>	<i>ilicis</i>					
3333	<i>Satyrium</i>	<i>w-album</i>					
3334	<i>Satyrium</i>	<i>pruni</i>					
3336	<i>Callophrys</i>	<i>rubi</i>					
3338	<i>Lycaena</i>	<i>phlaeas</i>					1
3349	<i>Cupido</i>	<i>minimus</i>		5			
3351	<i>Celastrina</i>	<i>argiolus</i>	1				
3369	<i>Polyommatus</i>	<i>coridon</i>			18	74	
3371	<i>Polyommatus</i>	<i>bellargus</i>		4		8	3
3373	<i>Polyommatus</i>	<i>icarus</i>		2	9	3	2
3379	<i>Aricia</i>	<i>agestis</i>		1	17	13	
3386	<i>Plebejus</i>	<i>argyrognomon</i>					
3390	<i>Pararge</i>	<i>aegeria</i>				2	2
3391	<i>Lasiommata</i>	<i>megera</i>	3		1	3	1
3396	<i>Coenonympha</i>	<i>arcania</i>		10			
3403	<i>Coenonympha</i>	<i>pamphilus</i>	14	9	7	31	4
3405	<i>Pyronia</i>	<i>tithonus</i>			95	39	
3411	<i>Maniola</i>	<i>jurtina</i>		3	30	16	
3446	<i>Melanargia</i>	<i>galathea</i>		77	39		
3466	<i>Argynnis</i>	<i>paphia</i>		4	7	5	
3468	<i>Speyeria</i>	<i>aglaja</i>		10			
3469	<i>Fabriciana</i>	<i>adippe</i>					
3472	<i>Issoria</i>	<i>lathonia</i>					2
3473	<i>Brenthis</i>	<i>daphne</i>					
3484	<i>Clossiana</i>	<i>dia</i>	9	23	2	16	2
3486	<i>Ladoga</i>	<i>camilla</i>		4			
3493	<i>Inachis</i>	<i>io</i>		1			
3494	<i>Vanessa</i>	<i>atalanta</i>					
3495	<i>Cynthia</i>	<i>cardui</i>		2	3		
3497	<i>Aglais</i>	<i>urticae</i>					
3500	<i>Polygonia</i>	<i>c-album</i>					
3501	<i>Araschnia</i>	<i>levana</i>					
3502	<i>Melitaea</i>	<i>cinxia</i>	1				
		Abondance	53	181	315	273	73
		Richesse	12	19	19	15	12

En vert : espèce nouvelle pour ce site (dans tus les tableaux)

Transect par transect (2017) ENS-1 Puiset

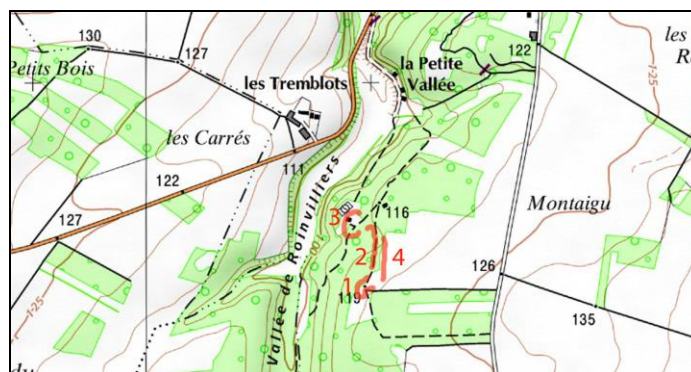
N°	Genres	Espèces	Trans 1	Trans 2	Trans 3	Trans 4	Trans 5	Trans 6
3263	<i>Erynnis</i>	<i>tages</i>	1	5			2	
3269	<i>Pyrgus</i>	<i>malvae</i>			3	1		
3285	<i>Thymelicus</i>	<i>sylvestris</i>	2	2		1		
3286	<i>Thymelicus</i>	<i>lineolus</i>						
3287	<i>Thymelicus</i>	<i>acteon</i>		2				
3289	<i>Ochlodes</i>	<i>venatus</i>	4	1			5	3
3296	<i>Iphiclides</i>	<i>podalirius</i>	2		2	2		
3298	<i>Papilio</i>	<i>machaon</i>			1			
3300	<i>Leptidea</i>	<i>sinapis</i>	1				1	
3305	<i>Pieris</i>	<i>brassicae</i>		1			1	
3306	<i>Pieris</i>	<i>rapae</i>	11	11	20	30	19	12
3309	<i>Pieris</i>	<i>napi</i>	2				2	1
3309c	<i>Pieris</i>	<i>sp.</i>						
3312	<i>Anthocharis</i>	<i>cardamines</i>	1					
3320	<i>Colias</i>	<i>hyale</i>						
3321	<i>Colias</i>	<i>alfacariensis</i>	9	25	20	10	20	3
3322	<i>Colias</i>	<i>crocea</i>		3	2			
3321a	<i>Colias</i>	<i>sp.</i>						
3324	<i>Gonepteryx</i>	<i>rhamni</i>	3	3	2		4	1
3325	<i>Hamearis</i>	<i>lucina</i>						
3328	<i>Neozephyrus</i>	<i>quercus</i>						
3332	<i>Satyrrium</i>	<i>ilicis</i>						
3333	<i>Satyrrium</i>	<i>w-album</i>						
3334	<i>Satyrrium</i>	<i>pruni</i>						
3336	<i>Callophrys</i>	<i>rubi</i>						
3338	<i>Lycaena</i>	<i>phlaeas</i>	1					
3349	<i>Cupido</i>	<i>minimus</i>	1	4				
3351	<i>Celastrina</i>	<i>argiolus</i>			1			
3369	<i>Polyommatus</i>	<i>coridon</i>	15	23	12	8	12	22
3371	<i>Polyommatus</i>	<i>bellargus</i>	1	6	5	2	1	
3373	<i>Polyommatus</i>	<i>icarus</i>	3	3	2	2	5	1
3379	<i>Aricia</i>	<i>agestis</i>	3	7	3	2	6	10
3386	<i>Plebejus</i>	<i>argyrognomon</i>						
3390	<i>Pararge</i>	<i>aegeria</i>	1			2		1
3391	<i>Lasiommata</i>	<i>megera</i>	1	1	1	3	2	
3396	<i>Coenonympha</i>	<i>arcania</i>	3	3	2	1		1
3403	<i>Coenonympha</i>	<i>pamphilus</i>	12	17	9	4	13	10
3405	<i>Pyronia</i>	<i>tithonus</i>	13	36	29	21	21	14
3411	<i>Maniola</i>	<i>jurтина</i>	5	8	13	6	7	10
3446	<i>Melanargia</i>	<i>galathea</i>	13	19	17	37	16	14
3466	<i>Argynnis</i>	<i>paphia</i>	3		3	2	3	5
3468	<i>Speyeria</i>	<i>aglaja</i>	3	6				1
3469	<i>Fabriciana</i>	<i>adippe</i>						
3472	<i>Issoria</i>	<i>lathonia</i>				2		
3473	<i>Brenthis</i>	<i>daphne</i>						
3484	<i>Clossiana</i>	<i>dia</i>	12	13	12	2	5	8
3486	<i>Ladoga</i>	<i>camilla</i>	1			1	1	1
3493	<i>Inachis</i>	<i>io</i>		1				
3494	<i>Vanessa</i>	<i>atalanta</i>						
3495	<i>Cynthia</i>	<i>cardui</i>			4		1	
3497	<i>Aglais</i>	<i>urticae</i>						
3500	<i>Polygonia</i>	<i>c-album</i>						
3501	<i>Araschnia</i>	<i>levana</i>						
3502	<i>Melitaea</i>	<i>cinxia</i>			1			
		Abondance	127	200	164	139	147	118
		Richesse	27	23	21	20	21	18

Année après année (2005 à 2017) ENS-1 Puiset-le-Marais

N°	Genres	Espèces	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Tot.
3263	<i>Erynnis</i>	<i>tages</i>	5	6	8	15	55	50	28	11	25	29		8	8	248
3269	<i>Pyrgus</i>	<i>malvae</i>	1	2		3	4	2	1	2			1		4	20
3285	<i>Thymelicus</i>	<i>sylvestris</i>			1									1	5	7
3286	<i>Thymelicus</i>	<i>lineolus</i>										1				1
3287	<i>Thymelicus</i>	<i>acteon</i>				1	1		1			2			2	7
3289	<i>Ochlodes</i>	<i>venatus</i>	11	9	5	16	17		12	21	18	9		6	13	137
3296	<i>Iphiclides</i>	<i>podalirius</i>	5	2	1	1	2	3	2	1	2	2	4	3	6	34
3298	<i>Papilio</i>	<i>machaon</i>	1			1				2				1	1	6
3300	<i>Leptidea</i>	<i>sinapis</i>	6		6	13	10	5	4		3	1	5	2	2	57
3305	<i>Pieris</i>	<i>brassicae</i>	23	27	36	1	5	12	12	11	6	14	2	19	2	170
3306	<i>Pieris</i>	<i>rapae</i>	19	56	84	23	55	73	27	118	40	100	47	85	103	830
3309	<i>Pieris</i>	<i>napi</i>	7	12	12	9	30	6	1	4	20	7		18	5	131
3309c	<i>Pieris</i>	<i>sp.</i>			19			2				2	4			27
3312	<i>Anthocharis</i>	<i>cardamines</i>	2	2	2			6	2			1	6		1	22
3320	<i>Colias</i>	<i>hyale</i>		7												7
3321	<i>Colias</i>	<i>alfacariensis</i>	55	107	27	133	83	8	108	23	46	10	19	71	87	777
3322	<i>Colias</i>	<i>crocea</i>		20			4	1			21		15		5	66
3321a	<i>Colias</i>	<i>sp.</i>			1											1
3324	<i>Gonepteryx</i>	<i>rhamni</i>	4	5	2	1	1	7	1		2	8	2	5	13	51
3325	<i>Hamearis</i>	<i>lucina</i>						1								1
3328	<i>Neozephyrus</i>	<i>quercus</i>			2				1		3					6
3332	<i>Satyrium</i>	<i>ilicis</i>	15	16	13	19	24		19			3	1	5		115
3333	<i>Satyrium</i>	<i>w-album</i>		2												2
3334	<i>Satyrium</i>	<i>pruni</i>								1						1
3336	<i>Callophrys</i>	<i>rubi</i>	1	1	4	4		5	1							16
3338	<i>Lycaena</i>	<i>phlaeas</i>	1	1	2	2			1				2		1	10
3349	<i>Cupido</i>	<i>minimus</i>	23	10		4	11	1	1		7	7		1	5	70
3351	<i>Celastrina</i>	<i>argiolus</i>	1	2				3	1		3	2	4	1	1	18
3369	<i>Polyommatus</i>	<i>coridon</i>	161	220	269	429	638	353	283	245	174	84	139	62	92	3149
3371	<i>Polyommatus</i>	<i>bellargus</i>	45	45	78	97	17	36	2	4	10	21	15	15	15	400
3373	<i>Polyommatus</i>	<i>icarus</i>	11	12	11	13	28	9	1	4	7	4	38	25	16	179
3379	<i>Aricia</i>	<i>agrestis</i>	7	6	3	8	16	3	1	4	3	1	5	27	31	115
3386	<i>Plebejus</i>	<i>argyrognomon</i>											4			4
3390	<i>Pararge</i>	<i>aegeria</i>	10	7	10	12	15	9	8	16	24	30	2	2	4	149
3391	<i>Lasiommata</i>	<i>megera</i>	30	1	3			1	3		2	2	2	24	8	76
3396	<i>Coenonympha</i>	<i>arcania</i>	50	75	57	53	47	25	6	37	22	29		12	10	423
3403	<i>Coenonympha</i>	<i>pamphilus</i>	81	46	43	45	10	14	30	38	16	40	23	44	65	495
3405	<i>Pyronia</i>	<i>tithonus</i>	52	18	25	18	58	22	28	20	4	42	29	61	134	511
3411	<i>Maniola</i>	<i>jurtina</i>	86	33	153	128	134	38	83	46	22	56	18	99	49	945
3446	<i>Melanargia</i>	<i>galathea</i>	205	100	234	163	141	100	181	119	241	162	6	273	116	2041
3466	<i>Argynnis</i>	<i>paphia</i>	9	5	5	8	12	11	37	36	14	9	1	11	16	174
3468	<i>Speyeria</i>	<i>aglaja</i>	4			5	6	1	2		1	1	1	1	10	32
3469	<i>Fabriciana</i>	<i>adippe</i>											1	2		3
3472	<i>Issoria</i>	<i>lathonia</i>	15	6	2	2	10	13	2			1			2	53
3473	<i>Brenthis</i>	<i>daphne</i>			1							1				2
3484	<i>Clossiana</i>	<i>dia</i>	19	22	10	2	7	18	53	17	21	22		30	52	273
3486	<i>Ladoga</i>	<i>camilla</i>													4	4
3493	<i>Inachis</i>	<i>io</i>			4		2				1	3	1	1	1	13
3494	<i>Vanessa</i>	<i>atalanta</i>	1			5				3	2			2		13
3495	<i>Cynthia</i>	<i>cardui</i>		1			19						4	1	5	30
3497	<i>Aglais</i>	<i>urticae</i>											3			3
3500	<i>Polytonia</i>	<i>c-album</i>	3	1	1		1		1	3	2			1		13
3501	<i>Araschnia</i>	<i>levana</i>			1											1
3502	<i>Melitaea</i>	<i>cinxia</i>	2	3			2	4	2		1			4	1	19
		Abondance	971	888	1135	1234	1465	842	946	786	763	706	445	923	895	11958
		Richesse spécifique	34	35	35	31	32	32	35	24	31	33	32	34	37	53(+1)

4. Puiset-le-Marais ENS-2 (L. Manil)

Ce nouveau site récemment acquis par le CD91 a été inventorié à la demande des services de l'environnement du CD. Il se compose d'une partie ouverte (pelouse calcaire broussailleuse en voie de fermeture), d'un bois et d'une clairière fortement remaniée suite à la destruction d'un pavillon, mais comportant plusieurs pièces d'eau récemment aménagées. La jachère située juste au-dessus du site a aussi été inventoriée (tr 4)



Commentaires année par année

En 2015, ce site a été visité 4 fois et des inventaires de Rhopalocères ont été effectués lors des 4 visites. 28 espèces ont été observées, ce qui est un nombre très encourageant.

Il s'agit surtout d'espèces calcicoles, mais aussi de plusieurs espèces forestières (*L. camilla*) ou des buissons. Les plus intéressantes sont surlignées en vert dans le tableau précédent.

Ce site nous semblerait donc intéressant à suivre les prochaines saisons.

En 2016, 9 nouvelles espèces ont été observées, portant le total à 36 en deux ans. Plusieurs de ces espèces sont patrimoniales, comme *T. acteon*, *C. dia* (protégé en IdF) et *G. alexis* (très rare dans cette partie d'IdF). Ce site nous paraît d'un grand intérêt patrimonial pour la région, avec des différences intéressantes par rapport à l'ENS-1 des Buys.

En 2017, cette station nous a agréablement surpris. Pas moins de 8 espèces nouvelles y ont été observées dont plusieurs sont patrimoniales. L'abondance a été identique à celle de 2016, mais avec 38 espèces au lieu de 30 !

L'intérêt de ce site est sa diversité d'habitats : pelouse calcaire de taille réduite, sous-bois mixte frais et clairière agrémentée de pièces d'eaux plus ou moins artificielles où s'abreuvent les cervidés, mais qui conviennent aussi aux papillons.

Ce site reste prometteur et son inventaire est loin d'être terminé.

Visite par visite (2017) Puiset-le-Marais ENS-2

N°	Binôme	Noms vernaculaires	10/5/17	15/6/17	21/7/17	21/8/17	21/9/17
3263	<i>Erynnis tages</i>	Point de Hongrie	4				
3269	<i>Pyrgus malvae</i>	Hespérie de la Mauve	2				
3285	<i>Thymelicus sylvestris</i>	Hespérie de la Houque		4			
3287	<i>Thymelicus acteon</i>	Actéon					
3289	<i>Ochlodes venatus</i>	Sylvaine		5	6		
3296	<i>Iphiclides podalirius</i>	Flambé	3		6		
3298	<i>Papilio machaon</i>	Machaon	3				
3300	<i>Leptidea sinapis</i>	Piérade de la Moutarde			3		
3305	<i>Pieris brassicae</i>	Piérade du Chou		2	2		
3306	<i>Pieris rapae</i>	Piérade de la Rave		7	41	22	5
3309	<i>Pieris napi</i>	Piérade du Navet			2	2	3
3309c	<i>Pieris sp.</i>	Piérade de la Rave ou du Navet (indéterminé)					
3312	<i>Anthocharis cardamines</i>	Aurore	1				
3321	<i>Colias alfacariensis</i>	Fluoré	1		3	13	9
3322	<i>Colias crocea</i>	Souci					
3324	<i>Gonepteryx rhamni</i>	Citron	3	1		1	2
3332	<i>Satyrium ilicis</i>	Thécla de l'Yeuse		4			
3333	<i>Satyrium w-album</i>	Thécla de l'Orme		2			
3336	<i>Callophrys rubi</i>	Thécla de la Ronce (Agus vert)	1				
3338	<i>Lycæna phlaeas</i>	Cuivré				1	
3349	<i>Cupido minimus</i>	Azuré frêle					
3352	<i>Glaucopsyche alexis</i>	Azuré des Cytises					
3369	<i>Polyommatus coridon</i>	Argus bleu-nacré			1	18	
3371	<i>Polyommatus bellargus</i>	Bel-Argus		7		3	1
3373	<i>Polyommatus icarus</i>	Argus bleu		1	8	4	8
3379	<i>Aricia agestis</i>	Argus brun			9	12	
3390c	<i>Pararge aegeria</i>	Tircis	2			4	1
3391	<i>Lasiommata megera</i>	Mégère			1	1	
3396	<i>Coenonympha arcania</i>	Céphale		24			
3403	<i>Coenonympha pamphilus</i>	Fadet commun (le Procris)	2	5	2	9	2
3405	<i>Pyronia tithonus</i>	Amaryllis			64	22	
3408	<i>Aphantopus hyperantus</i>	Tristan		1			
3411	<i>Maniola jurtina</i>	Myrtil		6	10		
3446	<i>Melanargia galathea</i>	Demi-Deuil		68	20		
3466	<i>Argynnis paphia</i>	Tabac d'Espagne		6	5	1	
3468	<i>Speyeria aglaja</i>	Grand Nacré		1	2		
3472	<i>Issoria lathonia</i>	Petit Nacré				2	
3473	<i>Brenthis daphne</i>	Nacré de la Ronce					
3484	<i>Clossiana dia</i>	Petite Violette		8	7	2	
3486	<i>Ladoga camilla</i>	Petit Sylvain		13	1		
3494	<i>Vanessa atalanta</i>	Vulcain		1			
3495	<i>Cynthia cardui</i>	Belle-Dame		1			
3500	<i>Polygonia c-album</i>	Robert-le-Diable			5		
3502a	<i>Melitæa cinxia</i>	Mélitée du Plantain			3		
		Abondance	22	167	201	117	31
		Richesse spécifique	10	20	21	16	8

Transect par transect (2017) Puiset-le-Marais ENS-2

N°	Binôme	Noms vernaculaires	Trans 1	Trans 2	Trans 3	Trans 4
3263	<i>Erynnis tages</i>	Point de Hongrie		2	2	
3269	<i>Pyrgus malvae</i>	Hespérie de la Mauve	2			
3285	<i>Thymelicus sylvestris</i>	Hespérie de la Houque	1	2	1	
3287	<i>Thymelicus acteon</i>	Actéon				
3289	<i>Ochlodes venatus</i>	Sylvaine	3	7		1
3296	<i>Iphiclides podalirius</i>	Flambé		2	6	1
3298	<i>Papilio machaon</i>	Machaon		2	1	
3300	<i>Leptidea sinapis</i>	Piéride de la Moutarde	3			
3305	<i>Pieris brassicae</i>	Piéride du Chou	1	1	1	1
3306	<i>Pieris rapae</i>	Piéride de la Rave	18	15	21	21
3309	<i>Pieris napi</i>	Piéride du Navet	3	2	2	
3309c	<i>Pieris sp.</i>	Piéride de la Rave ou du Navet (indéterminé)				
3312	<i>Anthocharis cardamines</i>	Aurora	1			
3321	<i>Colias alfacariensis</i>	Fluoré	5	3	8	10
3322	<i>Colias crocea</i>	Souci				
3324	<i>Gonepteryx rhamni</i>	Citron	1	3	3	
3332	<i>Satyrium ilicis</i>	Thécla de l'Yeuse		1	3	
3333	<i>Satyrium w-album</i>	Thécla de l'Orme		2		
3336	<i>Callophrys rubi</i>	Thécla de la Ronce (Agus vert)			1	
3338	<i>Lycaena phlaeas</i>	Cuivré	1			
3349	<i>Cupido minimus</i>	Azuré frêle				
3352	<i>Glaucopsyche alexis</i>	Azuré des Cytises				
3369	<i>Polyommatus coridon</i>	Argus bleu-nacré	8	2	2	7
3371	<i>Polyommatus bellargus</i>	Bel-Argus			2	9
3373	<i>Polyommatus icarus</i>	Argus bleu	2	2	11	6
3379	<i>Aricia agestis</i>	Argus brun		5	11	5
3390c	<i>Pararge aegeria</i>	Tircis		4	3	
3391	<i>Lasionmata megera</i>	Mégère	1		1	
3396	<i>Coenonympha arcania</i>	Céphale	13	7	4	
3403	<i>Coenonympha pamphilus</i>	Fadet commun (le Procris)	3	2	1	14
3405	<i>Pyronia tithonus</i>	Amaryllis	16	34	8	28
3408	<i>Aphantopus hyperantus</i>	Tristan			1	
3411	<i>Maniola jurtina</i>	Myrtil	2	6	4	4
3446	<i>Melanargia galathea</i>	Demi-Deuil	25	24	26	13
3466	<i>Argynnis paphia</i>	Tabac d'Espagne		6	4	2
3468	<i>Speyeria aglaja</i>	Grand Nacré	1	1		1
3472	<i>Issoria lathonia</i>	Petit Nacré	2			
3473	<i>Brenthis daphne</i>	Nacré de la Ronce				
3484	<i>Clossiana dia</i>	Petite Violette	3	2	3	9
3486	<i>Ladoga camilla</i>	Petit Sylvain	4	3	7	
3494	<i>Vanessa atalanta</i>	Vulcain			1	
3495	<i>Cynthia cardui</i>	Belle-Dame			1	
3500	<i>Polygonia c-album</i>	Robert-le-Diable		2	3	
3502a	<i>Melitaea cinxia</i>	Mélitée du Plantain	1			2
		Abondance	120	142	142	134
		Richesse spécifique	24	26	28	17

Année après année (2006-2017) Puiset-le-Marais ENS-2

N°	Binôme	Noms vernaculaires	2015	2016	2017	Total général
3263	<i>Erynnis tages</i>	Point de Hongrie		3	4	7
3269	<i>Pyrgus malvae</i>	Hespérie de la Mauve		2	2	4
3285	<i>Thymelicus sylvestris</i>	Hespérie de la Houque		3	4	7
3287	<i>Thymelicus acteon</i>	Actéon		2		2
3289	<i>Ochlodes venatus</i>	Sylvaine	3	16	11	30
3296	<i>Iphiclides podalirius</i>	Flambé	3		9	12
3298	<i>Papilio machaon</i>	Machaon			3	3
3300	<i>Leptidea sinapis</i>	Piérïde de la Moutarde	5	5	3	13
3305	<i>Pieris brassicae</i>	Piérïde du Chou	2	7	4	13
3306	<i>Pieris rapae</i>	Piérïde de la Rave	30	49	75	154
3309	<i>Pieris napi</i>	Piérïde du Navet	1	12	7	20
3309c	<i>Pieris sp.</i>	Piérïde de la Rave ou du Navet (indéterminé)	1			1
3312	<i>Anthocharis cardamines</i>	Aurore			1	1
3321	<i>Colias alfacariensis</i>	Fluoré	3	19	26	48
3322	<i>Colias crocea</i>	Souci	6			6
3324	<i>Gonepteryx rhamni</i>	Citron	1	6	7	14
3332	<i>Satyrium ilicis</i>	Thécla de l'Yeuse		2	4	6
3333	<i>Satyrium w-album</i>	Thécla de l'Orme			2	2
3336	<i>Callophrys rubi</i>	Thécla de la Ronce (Agus vert)			1	1
3338	<i>Lycaena phlaeas</i>	Cuivré			1	1
3349	<i>Cupido minimus</i>	Azuré frêle	3			3
3352	<i>Glaucopsyche alexis</i>	Azuré des Cytises		1		1
3369	<i>Polyommatus coridon</i>	Argus bleu-nacré	42	24	19	85
3371	<i>Polyommatus bellargus</i>	Bel-Argus	9	4	11	24
3373	<i>Polyommatus icarus</i>	Argus bleu	27	20	21	68
3379	<i>Aricia agestis</i>	Argus brun	14	10	21	45
3390c	<i>Pararge aegeria</i>	Tircis	6	1	7	14
3391	<i>Lasiommata megera</i>	Mégère	2	7	2	11
3396	<i>Coenonympha arcania</i>	Céphale	16	25	24	65
3403	<i>Coenonympha pamphilus</i>	Fadet commun (le Procris)	6	17	20	43
3405	<i>Pyronia tithonus</i>	Amaryllis	26	55	86	167
3408	<i>Aphantopus hyperantus</i>	Tristan			1	1
3411	<i>Maniola jurtina</i>	Myrtil	24	61	16	101
3446	<i>Melanargia galathea</i>	Demi-Deuil	18	185	88	291
3466	<i>Argynnis paphia</i>	Tabac d'Espagne	4	5	12	21
3468	<i>Speyeria aglaja</i>	Grand Nacré	1	4	3	8
3472	<i>Issoria lathonia</i>	Petit Nacré			2	2
3473	<i>Brenthis daphne</i>	Nacré de la Ronce		1		1
3484	<i>Clossiana dia</i>	Petite Violette		1	17	18
3486	<i>Ladoga camilla</i>	Petit Sylvain	3	5	14	22
3494	<i>Vanessa atalanta</i>	Vulcain	2	7	1	10
3495	<i>Cynthia cardui</i>	Belle-Dame	5		1	6
3500	<i>Polygonia c-album</i>	Robert-le-Diable	1	5	5	11
3502a	<i>Melitaea cinxia</i>	Mélitée du Plantain			3	3
		Abondance	264	564	538	1 366
		Richesse spécifique	28	30	38	44 (+8)

5. Puiset-le-Marais - bords de champs (SRPV 33-34) (L. Manil)

Année après année (2006-2017) Puiset-le-Marais

N°	Genres	Espèces	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Total général
3263	<i>Erynnis</i>	<i>tages</i>			2		5	6			7			1	21
3264	<i>Carcharodus</i>	<i>alceae</i>	1			1						1			3
3269	<i>Pyrgus</i>	<i>malvae</i>	1		3						5				9
3285	<i>Thymelicus</i>	<i>sylvestris</i>						2						1	3
3287	<i>Thymelicus</i>	<i>acteon</i>									1		1	1	3
3289	<i>Ochlodes</i>	<i>venatus</i>				6		1	1	3	4	1	1	4	21
3296	<i>Iphiclides</i>	<i>podalirius</i>	6		1	4		2		1				3	17
3298	<i>Papilio</i>	<i>machaon</i>				1				1	4				6
3300	<i>Leptidea</i>	<i>sinapis</i>		2	1	1	2	2	1						9
3305	<i>Pieris</i>	<i>brassicae</i>	24	37	2	4	11	12	4	6	11		15	2	128
3306	<i>Pieris</i>	<i>rapae</i>	120	133	24	121	93	51	132	127	149	37	128	126	1241
3309	<i>Pieris</i>	<i>napi</i>	4	8	7	4	10	2	7	28	17	1	26	14	128
3309c	<i>Pieris</i>	<i>sp.</i>	4	4	8					1					17
3312	<i>Anthocharis</i>	<i>cardamines</i>	8	2	7		10	2		2	6		1	3	41
3321	<i>Colias</i>	<i>alfacariensis</i>	3		7			8		1				4	23
3322	<i>Colias</i>	<i>crocea</i>	12			4		1	1	4		2	1		25
3324	<i>Gonepteryx</i>	<i>rhamni</i>	1				5		1	17	7	2	1	9	43
3328	<i>Neozephyrus</i>	<i>quercus</i>							1	1			1		3
3332	<i>Satyrrium</i>	<i>ilicis</i>											1	2	3
3333	<i>Satyrrium</i>	<i>w-album</i>												1	1
3336	<i>Callophrys</i>	<i>rubi</i>					1								1
3338	<i>Lycaena</i>	<i>phlaeas</i>						1				1			2
3349	<i>Cupido</i>	<i>minimus</i>						1							1
3351	<i>Celastrina</i>	<i>argiolus</i>	1				2				1			2	6
3369	<i>Polyommatus</i>	<i>cordon</i>	16	1	6	14	13	9	6	11	2	12			90
3371	<i>Polyommatus</i>	<i>bellargus</i>	1	2						2	8	2		3	18
3373	<i>Polyommatus</i>	<i>icarus</i>	10	10	13	23	1	3	6	14	3	14	10	17	124
3379	<i>Aricia</i>	<i>agestis</i>	13	3	2	7	1	6	1	11	8	7	9	11	79
3390	<i>Pararge</i>	<i>aegeria</i>	1	2				1	1		2	1			8
3391	<i>Lasiommata</i>	<i>megera</i>	1		1				1				1	4	10
3392	<i>Lasiommata</i>	<i>maera</i>										1			1
3396	<i>Coenonympha</i>	<i>arcania</i>	2					4	1	1			2	4	14
3403	<i>Coenonympha</i>	<i>pamphilus</i>	34	12	29	14	24	24	14	28	25	39	40	45	328
3405	<i>Pyronia</i>	<i>tithonus</i>	24	11	15	17	21	11	25	19	28	56	33	49	309
3411	<i>Maniola</i>	<i>jurina</i>	24	12	13	29	14	11	13	5	15	47	65	37	285
3446	<i>Melanargia</i>	<i>galathea</i>	35	22	31	25	29	48	35	27	127	9	88	29	505
3462	<i>Hipparchia</i>	<i>fagi</i>										1			1
3466	<i>Argynnis</i>	<i>paphia</i>	2			3	1	5	7	4		2		10	34
3468	<i>Speyeria</i>	<i>aglaja</i>	1			3								4	8
3472	<i>Issoria</i>	<i>lathonia</i>	3	2			3		1					1	10
3473	<i>Brenthis</i>	<i>daphne</i>								2			1		3
3484	<i>Clossiana</i>	<i>dia</i>	1		1	9	6	34	2	2	2		1	10	68
3486	<i>Ladoga</i>	<i>camilla</i>												3	3
3490	<i>Nymphalis</i>	<i>polychloros</i>	9	2											11
3493	<i>Inachis</i>	<i>io</i>	2	1	1		1		9	1	4		13	2	34
3494	<i>Vanessa</i>	<i>atalanta</i>	4	1	5	3			5			1	8		27
3495	<i>Cynthia</i>	<i>cardui</i>	4			23				3		2		3	35
3497	<i>Aglais</i>	<i>urticae</i>									2				2
3500	<i>Polygonia</i>	<i>c-album</i>						1	2		1		1	3	8
3501	<i>Araschnia</i>	<i>levana</i>							1						1
3502	<i>Melitaea</i>	<i>cinxia</i>	4			4		2			3	1		2	16
3506	<i>Mellicta</i>	<i>athalia</i>												1	1
3347	<i>Everes</i>	<i>argiades</i>				1									1
		Abondance	376	267	179	321	253	250	278	322	442	241	451	409	3789
		Richesse	32	19	21	23	20	26	25	26	25	23	23	33	53 (+3)

Commentaires année par année sur le site agricole de Puiset (en relation avec la réserve des Buys)

Le site agricole de Puiset (voir carte) est favorablement influencé par la présence de la réserve toute proche.

Certes, le nombre d'espèces y est inférieur, mais un certain nombre d'entre elles sont remarquables pour un site agricole. Les *Polyommatus coridon* et *bellargus*, tout comme *Colias alfacariensis*, *Erynnis tages* et *Melanargia galathea* sont des espèces de pelouses calcaires et ne sont pas habituelles sur ce type de biotopes. A noter la présence abondante de *Nymphalis polychloros* en 2006-2007, qui n'a pas été revu les quatre dernières années. *Iphiclides podalirius* est également une espèce remarquable (sa chenille vit sur le prunellier), dont la présence ne s'explique que par un environnement proche favorable.

Le site agricole de Puiset est enrichi par des apports réguliers en provenance très probable des sites sauvages et protégés proches. Cette situation fait qu'il constitue une exception remarquable, car il est bien plus riche que les autres sites agricoles suivis dans le cadre du programme Entomovigilance, l'exception d'un seul autre (Chartrettes, 77).

En 2012, au bord des champs SRPV33 et 34, situés à moins de 1 km de l'ENS, 25 espèces ont été observées, dont deux nouvelles pour ce site : *Araschnia levana*, espèce plutôt commune inféodée aux orties et *Neozephyrus quercus*, espèce forestière présente sur l'ENS proche, ce qui porte le total cumulé à 44 espèces.

En 2013, ces comptages sont stables et comparables ou en légère hausse par rapport à ceux de 2011 et 2012, mais le site reste relativement appauvri depuis la remise en culture de la jachère du transect 6 (entre les deux champs), survenue en 2010. Les autres transects sont peu modifiés. Fin 2013, on est encore loin de la richesse observée en 2006, mais il y a une progression modeste de l'abondance et de la richesse (1 nouvelle espèce en 2013 (il y en avait eu 3 en 2011 et 2 en 2012), surlignée en vert). Il s'agit de *Brenthis daphne*, espèce en nette expansion dans toute la moitié Nord de la France et au-delà (jusqu'en Belgique et aux Pays-Bas ...).

En 2014, l'abondance a été favorable et la richesse dans la moyenne haute. On note deux espèces nouvelles : *Thymelicus acteon*, espèce déjà rencontrée plusieurs fois dans l'ENS voisin, mais pas encore en bordure de ces champs et *Aglais urticae*, qui a fait en 2014 un retour marqué sur de nombreux sites d'Île-de-France.

En 2015, l'abondance générale y a été basse en 2015, mais la diversité assez proche de la moyenne des années précédentes. Deux nouvelles espèces ont été notées : *Hipparchia fagi* et *Lasiommata maera*. La première est une espèce thermophile latéméditerranéenne qui a tendance à s'étendre dans le Sud de l'Île-de-France à partir de son fief de Fontainebleau. Le second est surtout observé sur des biotopes rocheux et secs, mais on le trouve aussi dans les jardins. Il s'agit d'un enrichissement notable pour ce site, qui est était en 2015 à sa dixième année de suivi.

En 2016, l'abondance générale a été bonne en été (un peu supérieure à la normale) et la richesse dans la moyenne. Seul *Satyrrium ilicis* est nouveau pour ce site. C'est une espèce des buissons et des forêts sèches, essentiellement sur calcaire. Elle n'est pas très commune, mais largement répartie dans le département.

En 2017, la richesse spécifique a été la plus élevée depuis 2006 (33 espèces) et l'abondance dans une moyenne haute, comme sur d'autres sites. Trois nouvelles espèces ont été observées, *Satyrrium w-album*, *Ladoga camilla* et *Mellicta athalia*. Ce site « agricole » bénéficie d'un environnement favorable en raison de la présence de grandes jachères et de la proximité de l'ENS des Buys.

6. La pelouse calcaire de la Justice à La Ferté-Alais (L. Manil)

Historique depuis 2008

Situé au Centre-Est du département, l'*Espace Naturel Sensible de la Justice* s'inscrit sur l'un des premiers coteaux qui ponctue la moyenne vallée de l'Essonne, au-delà de sa confluence avec la Juine. Couvrant environ 160 hectares, à cheval sur les communes de La Ferté-Alais et de Baulne, cet espace représente l'une des premières buttes signalant l'entité géographique du Gâtinais français, entaillé par la vallée de l'Essonne.

Il présente aujourd'hui de vastes surfaces ouvertes, formant un plateau calcaire plus ou moins colonisé par des pelouses et des fourrés calcicoles, qui alternent avec des grandes parcelles agricoles.

Dans le **plan d'aménagement 2008-2012** (dont ce paragraphe constitue un extrait), l'inventaire des papillons de jour (Rhopalocères) a été effectué par prospection à vue sur l'ensemble du site, avec, si besoin est, capture au filet pour identification. Les chenilles et les informations connexes qui s'y rapportent (plantes hôtes, cocons...), ont été prises en compte dans l'inventaire. Le comportement des adultes en vol est également noté, lorsqu'il apporte une indication sur le statut local de l'espèce (parade nuptiale, accouplement, rassemblement...).

La liste des espèces de Rhopalocères observés dans le cadre de cette étude est la suivante :

Données antérieures (Rhopalocères) sur le site de La Ferté-Alais

<i>Espèce</i>	Nom français	Importance des populations sur le site
<i>Anthocharis cardamines</i>	L'Aurore	Assez abondant au printemps (friches)
<i>Aricia agestis</i>	Argus brun	Assez abondant, bien réparti
<i>Celastrina argiolus</i>	Azuré des nerpruns	Assez abondant (2 générations, friches, lisières, pelouses)
<i>Clossiana dia</i>	Petite violette	Peu abondant (pelouses)
<i>Coenonympha pamphilus</i>	Fadet commun	Assez abondant, bien réparti
<i>Colias alfacariensis</i>	Fluoré	Localisé (pelouses xérophiles)
<i>Colias crocea</i>	Souci	Assez abondant (pelouses, friches)
<i>Cupido minimus</i>	Argus frêle	Peu abondant (pelouses mésophiles)
<i>Gonepteryx rhamni</i>	Citron	Assez abondant (friches et lisières)
<i>Inachis io</i>	Paon-de-jour	Assez abondant, bien réparti
<i>Iphiclides podalirius</i>	Flambé	Peu abondant, assez bien réparti
<i>Issoria lathonia</i>	Petit Nacré	Assez abondant (pelouses xérophiles, friches, champs)
<i>Lasiommata maera</i>	Ariane, Némusien	Peu abondant (platière)
<i>Lasiommata megera</i>	Mégère, Satyre	Assez abondant (pelouses, friches)
<i>Leptidea sinapis</i>	Piéride de la moutarde	Assez abondant (friches)
<i>Lycaena phlaeas</i>	Cuivré commun	Abondant (pelouses mésophiles)
<i>Lysandra coridon</i>	Argus bleu-nacré	Abondant (pelouses mésophiles et xérophiles)
<i>Maniola jurtina</i>	Myrtil	Abondant (lisières, friches)
<i>Melanargia galathea</i>	Demi-deuil	Assez abondant (pelouses mésophiles, lisières, friches)
<i>Melitaea cinxia</i>	Mélitée du plantain	Peu abondant (friches)
<i>Ochlodes venatus</i>	Sylvaïne	Assez abondant (pelouses, lisières, friches)
<i>Pararge aegeria</i>	Tircis	Abondant (lisières, bois)
<i>Pieris brassicae</i>	Piéride du chou	Assez abondant (friches)
<i>Pieris napi</i>	Piéride du navet	Abondant (friches, lisières, bois)
<i>Pieris rapae</i>	Piéride de la rave	Peu abondant (friches)
<i>Polygonia c-album</i>	Robert-le-Diable	Peu abondant (friches)
<i>Polyommatus icarus</i>	Argus bleu	Abondant, bien réparti
<i>Pyronia tithonus</i>	Amaryllis	Assez abondant (friches, lisières)
<i>Vanessa atalanta</i>	Vulcain	Peu abondant (friches)

Au total, 29 espèces avaient été recensées sur le site dans cette étude. Cette diversité tient surtout à l'importance des milieux ouverts et semi-ouverts (pelouses, friches, lisières), bien représentés sur le site. Parmi ces habitats, les pelouses mésophiles et xérophiles jouent un rôle important. Les friches et les lisières sont également des habitats à forte diversité de Rhopalocères, tandis que les zones boisées et les zones urbanisées comptent moins d'espèces caractéristiques.

Dans cette liste, une espèce pourtant très répandue n'est pas signalée : *Polyommatus bellargus*, bien plus commun pourtant sur ce site que *Polyommatus icarus*. Il est probable que ces deux espèces n'ont pas été distinguées sur le terrain par nos prédécesseurs, mais il est impossible de l'affirmer a posteriori.

Inventaire de 2008-2016

La photo aérienne suivante montre le site de la Justice et l'emplacement des 6 transects qui y ont été parcourus 6 fois entre mai et septembre 2008 et 2013, et 5 fois en 2009, 2010, 2011, 2012, 2014, 2015 et 2016.



Le transect 1 se situe en bordure de la ferme pédagogique et en bordure de champ de céréales, le long d'une allée fleurie mise en place en 2009. Les transects 2, 4 et 6 se situent sur différentes parties de l'ancienne carrière (landes et pelouses calcaires xérophiles). À noter que le transect 4 a été légèrement déplacé depuis la mi-2009, période depuis laquelle il se situe en bordure de la nouvelle clôture, au nord-ouest de la lande notée 4. Les transects 3 et 5 sont en lisière de champs et de buissons, le long de la zone clôturée.

Visite par visite (2017) La Ferté-Alais

N°	Genres	Espèces	10/5/17	15/6/17	21/7/17	21/8/17	21/9/17
3263	<i>Erymnis</i>	<i>tages</i>	2				
3264	<i>Carcharodus</i>	<i>alceae</i>					
3267	<i>Spialia</i>	<i>sertorius</i>	1				
3269	<i>Pyrgus</i>	<i>malvae</i>					
3285	<i>Thymelicus</i>	<i>sylvestris</i>		1			
3287	<i>Thymelicus</i>	<i>acteon</i>					
3289	<i>Ochlodes</i>	<i>venatus</i>					
3296	<i>Iphiclides</i>	<i>podalirius</i>			3		
3298	<i>Papilio</i>	<i>machaon</i>	1		1		
3300	<i>Leptidea</i>	<i>sinapis</i>	7				
3305	<i>Pieris</i>	<i>brassicae</i>		2	4	4	2
3306	<i>Pieris</i>	<i>rapae</i>		3	7	40	45
3309	<i>Pieris</i>	<i>napi</i>	3			3	
3309c	<i>Pieris</i>	<i>sp.</i>					
3312	<i>Anthocharis</i>	<i>cardamines</i>	1				
3320	<i>Colias</i>	<i>hyale</i>					
3321	<i>Colias</i>	<i>alfacariensis</i>	24	1	3	13	5
3322	<i>Colias</i>	<i>crocea</i>		1	3	2	7
3321a	<i>Colias</i>	<i>sp.</i>					
3324	<i>Gonepteryx</i>	<i>rhamni</i>	9				1
3327	<i>Thecla</i>	<i>betulae</i>					
3328	<i>Neozephyrus</i>	<i>quercus</i>					
3332	<i>Satyrium</i>	<i>ilicis</i>		1			
3336	<i>Callophrys</i>	<i>rubi</i>	1				
3338	<i>Lycaena</i>	<i>phlaeas</i>					
3346	<i>Lampides</i>	<i>boeticus</i>					
3347	<i>Everes</i>	<i>argiades</i>					
3349	<i>Cupido</i>	<i>minimus</i>	8	8	1		
3351	<i>Celastrina</i>	<i>argiolus</i>					
3369	<i>Polyommatus</i>	<i>coridon</i>			63	74	2
3371	<i>Polyommatus</i>	<i>bellargus</i>		4	1	7	1
3373	<i>Polyommatus</i>	<i>icarus</i>	4	3	7	9	16
3379	<i>Aricia</i>	<i>agestis</i>	2		2		3
3386	<i>Plebejus</i>	<i>argyrognomon</i>		2		2	
3390c	<i>Pararge</i>	<i>aegeria</i>					
3391	<i>Lasiommata</i>	<i>megera</i>	1		2		1
3392	<i>Lasiommata</i>	<i>maera</i>					
3396	<i>Coenonympha</i>	<i>arcania</i>					
3403	<i>Coenonympha</i>	<i>pamphilus</i>	1	13	7	15	1
3405	<i>Pyronia</i>	<i>tithonus</i>			83	6	
3411	<i>Maniola</i>	<i>jurtina</i>		10	7	13	
3446	<i>Melanargia</i>	<i>galathea</i>		68	1		
3466	<i>Argynnis</i>	<i>paphia</i>			1		
3468	<i>Speyeria</i>	<i>aglaja</i>					
3469	<i>Fabriciana</i>	<i>adippe</i>					
3472	<i>Issoria</i>	<i>lathonia</i>					1
3484	<i>Clossiana</i>	<i>dia</i>	1	2			
3493	<i>Inachis</i>	<i>io</i>		4		4	
3494	<i>Vanessa</i>	<i>atalanta</i>			1		
3495	<i>Cynthia</i>	<i>cardui</i>					
3497	<i>Aglais</i>	<i>urticae</i>					
3500	<i>Polygonia</i>	<i>c-album</i>		1			
3502a	<i>Melitaea</i>	<i>cinxia</i>					
		Abondance	66	124	197	192	85
		Richesse	15	16	18	13	12

Transect par transect (2017) La Ferté-Alais

N°	Genres	Espèces	Trans 1	Trans 2	Trans 3	Trans 4	Trans 5	Trans 6
3263	<i>Erynnis</i>	<i>tages</i>		1	1			
3264	<i>Carcharodus</i>	<i>alceae</i>						
3267	<i>Spialia</i>	<i>sertorius</i>			1			
3269	<i>Pyrgus</i>	<i>malvae</i>						
3285	<i>Thymelicus</i>	<i>sylvestris</i>		1				
3287	<i>Thymelicus</i>	<i>acteon</i>						
3289	<i>Ochlodes</i>	<i>venatus</i>						
3296	<i>Iphiclides</i>	<i>podalirius</i>	2			1		
3298	<i>Papilio</i>	<i>machaon</i>				2		
3300	<i>Leptidea</i>	<i>sinapis</i>		1		6		
3305	<i>Pieris</i>	<i>brassicae</i>	4	4	1		2	1
3306	<i>Pieris</i>	<i>rapae</i>	13	21	17	8	15	21
3309	<i>Pieris</i>	<i>napi</i>		3	1		1	1
3309c	<i>Pieris</i>	<i>sp.</i>						
3312	<i>Anthocharis</i>	<i>cardamines</i>			1			
3320	<i>Colias</i>	<i>hyale</i>						
3321	<i>Colias</i>	<i>alfacariensis</i>	3	16	2	3	2	20
3322	<i>Colias</i>	<i>crocea</i>	3	1	2			7
3321a	<i>Colias</i>	<i>sp.</i>						
3324	<i>Gonepteryx</i>	<i>rhamni</i>	2	1	3	3		1
3327	<i>Thecla</i>	<i>betulae</i>						
3328	<i>Neozephyrus</i>	<i>quercus</i>						
3332	<i>Satyrrium</i>	<i>ilicis</i>				1		
3336	<i>Callophrys</i>	<i>rubi</i>				1		
3338	<i>Lycaena</i>	<i>phlaeas</i>						
3346	<i>Lampides</i>	<i>boeticus</i>						
3347	<i>Everes</i>	<i>argiades</i>						
3349	<i>Cupido</i>	<i>minimus</i>		5	8	3		1
3351	<i>Celastrina</i>	<i>argiolus</i>						
3369	<i>Polyommatus</i>	<i>coridon</i>	5	53	19	12	6	44
3371	<i>Polyommatus</i>	<i>bellargus</i>	4	2			1	6
3373	<i>Polyommatus</i>	<i>icarus</i>	15	13			5	6
3379	<i>Aricia</i>	<i>agestis</i>		3	1			3
3386	<i>Plebejus</i>	<i>argyrognomon</i>		2	1			1
3390c	<i>Pararge</i>	<i>aegeria</i>						
3391	<i>Lasiommata</i>	<i>megera</i>				2	2	
3392	<i>Lasiommata</i>	<i>maera</i>						
3396	<i>Coenonympha</i>	<i>arcania</i>						
3403	<i>Coenonympha</i>	<i>pamphilus</i>	7	11	7	2	1	9
3405	<i>Pyronia</i>	<i>tithonus</i>	1	31	30	5	7	15
3411	<i>Maniola</i>	<i>jurtina</i>	8	4	3	2	5	8
3446	<i>Melanargia</i>	<i>galathea</i>	1	11	3	10	27	17
3466	<i>Argynnis</i>	<i>paphia</i>				1		
3468	<i>Speyeria</i>	<i>aglaja</i>						
3469	<i>Fabriciana</i>	<i>adippe</i>						
3472	<i>Issoria</i>	<i>lathonia</i>						1
3484	<i>Clossiana</i>	<i>dia</i>		2				1
3493	<i>Inachis</i>	<i>io</i>		2	5	1		
3494	<i>Vanessa</i>	<i>atalanta</i>				1		
3495	<i>Cynthia</i>	<i>cardui</i>						
3497	<i>Aglais</i>	<i>urticae</i>						
3500	<i>Polygonia</i>	<i>c-album</i>				1		
3502a	<i>Melitaea</i>	<i>cinxia</i>						
		Abondance	68	188	106	65	74	163
		Richesse	13	21	18	19	12	18

Nombre total d'individus comptés par espèces (2008-2017) La Ferté-Alais

N°	Genres	Espèces	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Total général
3263	<i>Erynnis</i>	<i>tages</i>	5	3	13	8	11	11	6		1	2	60
3264	<i>Carcharodus</i>	<i>alceae</i>			3	1							4
3267	<i>Spialia</i>	<i>sertorius</i>							3			1	4
3269	<i>Pyrgus</i>	<i>malvae</i>	1		3					1			5
3285	<i>Thymelicus</i>	<i>sylvestris</i>										1	1
3287	<i>Thymelicus</i>	<i>acteon</i>			2			1					3
3289	<i>Ochlodes</i>	<i>venatus</i>		1		1			2		1		5
3296	<i>Iphiclides</i>	<i>podalirius</i>			4	1			1	4		3	13
3298	<i>Papilio</i>	<i>machaon</i>		1	5	1						2	9
3300	<i>Leptidea</i>	<i>sinapis</i>	8	11	18	17	12	47	4	5	5	7	134
3305	<i>Pieris</i>	<i>brassiccae</i>	3	7	17	10	4	4	3	2	7	12	69
3306	<i>Pieris</i>	<i>rapae</i>	25	85	113	95	87	33	79	47	45	95	704
3309	<i>Pieris</i>	<i>napi</i>		2			3	2				6	13
3309c	<i>Pieris</i>	<i>sp.</i>	1	1	1				1	4			8
3312	<i>Anthocharis</i>	<i>cardamines</i>		1	2	17	3	7	7	6		1	44
3320	<i>Colias</i>	<i>hyale</i>	1										1
3321	<i>Colias</i>	<i>alfaciensis</i>	67	76	25	79	45	55	13	19	25	46	450
3322	<i>Colias</i>	<i>crocea</i>		37	1	7	1	38	5	15	8	13	125
3321a	<i>Colias</i>	<i>sp.</i>	1		2								3
3324	<i>Gonepteryx</i>	<i>rhamni</i>	1	6	4	1	3	7	8	2	4	10	46
3327	<i>Thecla</i>	<i>betulae</i>			1								1
3328	<i>Neozephyrus</i>	<i>quercus</i>	1										1
3332	<i>Satyrium</i>	<i>ilicis</i>		2		1				1		1	5
3336	<i>Callophrys</i>	<i>rubi</i>			10		4	2				1	17
3338	<i>Lycaena</i>	<i>phlaeas</i>		2	2			1		2	1		8
3346	<i>Lampides</i>	<i>boeticus</i>	1	1									2
3347	<i>Everes</i>	<i>argiades</i>		1		1							2
3349	<i>Cupido</i>	<i>minimus</i>	28	5	6	10	4	32	9	4	14	17	129
3351	<i>Celastrina</i>	<i>argiolus</i>				2			2		1		5
3369	<i>Polyommatus</i>	<i>coridon</i>	183	145	199	152	122	234	113	139	138	139	1564
3371	<i>Polyommatus</i>	<i>bellargus</i>	31	20	25	3	6	12	42	15	2	13	169
3373	<i>Polyommatus</i>	<i>icarus</i>	38	59	68	52	22	19	20	38	23	39	378
3379	<i>Aricia</i>	<i>agestis</i>	1	6	10	3	6	5	4	5	12	7	59
3386	<i>Plebejus</i>	<i>argyrognomon</i>					1	2		4	1	4	12
3390c	<i>Pararge</i>	<i>aegeria</i>	3					1	2	2			8
3391	<i>Lasiommata</i>	<i>megera</i>	12	3	4	3	6	1	2	2	6	4	43
3392	<i>Lasiommata</i>	<i>maera</i>				1					1		2
3396	<i>Coenonympha</i>	<i>arcania</i>					2						2
3403	<i>Coenonympha</i>	<i>pamphilus</i>	15	2	24	18	19	24	19	23	45	37	226
3405	<i>Pyronia</i>	<i>tithonus</i>	38	17	80	12	3	20	15	29	24	89	327
3411	<i>Maniola</i>	<i>jurtina</i>	9	32	27	34	4	9	27	18	59	30	249
3446	<i>Melanargia</i>	<i>galathea</i>	43	39	50	131	24	48	72	6	78	69	560
3466	<i>Argynnis</i>	<i>paphia</i>	1	2	3	9	3		2	1		1	22
3468	<i>Speyeria</i>	<i>aglaja</i>				4			2	1			7
3469	<i>Fabriciana</i>	<i>adippe</i>								1			1
3472	<i>Issoria</i>	<i>lathonia</i>	1		3	2						1	7
3484	<i>Clossiana</i>	<i>dia</i>	1	1	4	8	2	1	1			3	21
3493	<i>Inachis</i>	<i>io</i>	3	6	3	6	11	16	2	1	5	8	61
3494	<i>Vanessa</i>	<i>atalanta</i>	1	1				1			4	1	8
3495	<i>Cynthia</i>	<i>cardui</i>		116				4		4	1		125
3497	<i>Aglais</i>	<i>urticae</i>								3	1		4
3500	<i>Polygonia</i>	<i>c-album</i>			1	2						1	4
3502a	<i>Melitaea</i>	<i>cinxia</i>		1	3								4
		Abondance	523	692	736	692	408	637	466	404	512	664	5734
		Richesse	28	32	34	32	25	28	28	29	26	32	53 (+1)

Commentaires année par année (La Ferté-Alais)

2008

De manière générale, l'année 2008 ayant été particulièrement maussade, les relevés sous-estiment probablement la biodiversité du site, comme partout dans la région.

Néanmoins, un certain nombre des 29 espèces rencontrées sont remarquables : *Erynnis tages*, *Colias alfacariensis*, *Polyommatus bellargus* et *coridon* sont typiques des pelouses calcaires et abondants sur le site. A noter aussi *Cupido minimus* et *Melanargia galathea* et largement inféodés à ce type de milieux riches. Nous avons eu l'heureuse surprise d'observer un *Lampides boeticus*, espèce migratrice bien connue, répandue presque dans le monde entier. D'autres espèces intéressantes ont été observées de manière trop ponctuelle pour pouvoir en tirer de conclusions dès cette première année.

La pauvreté du transect 1 est particulièrement marquante (le long d'un champ et de la ferme), mais ce secteur particulier devrait se repeupler après l'installation de la bande fleurie prévue par le CG91 le long de ce chemin. Même remarque, mais en moins pauvre pour les transects 3 et 5 (lisière de bois ou buissons).

Les transects les plus riches se situent au sein de la friche calcaire, notamment sur les zones herbacées les mieux conservées et en limite des buissons (transects 2-4-6).

2009

Les mêmes transects ont été parcourus en 2009, surtout en début de saison.

À partir du mois de juillet, des nouvelles clôtures empêchaient l'accès de certaines parties. Néanmoins, seul le transect 4 a dû être modifié (car la clôture n'y était pas franchissable) et le nouveau parcours a été déplacé le long de chemin sur la lisière nord de l'ancienne carrière. Les transects 2 et 6, également en zone clôturée, ont pu être normalement parcourus, car la présence de portails franchissables en permettait encore l'accès.

2010

Les mêmes transects que fin 2009 ont été parcourus cinq fois d'avril à septembre.

Alors que 28 espèces étaient notées avant les travaux, 32 étaient présentes en 2009 (année favorable), pendant les travaux et, en 2010, 34 espèces ont été observées sur ce site, ce qui est appréciable pour une mauvaise année. Depuis le début des inventaires en 2008, 44 espèces ont été vues sur ce site.

Ce site s'enrichit donc probablement déjà et continuera probablement à le faire les années suivantes, lorsque la régénération de la végétation des zones fortement remaniées par les travaux aura retrouvé son équilibre.

2011

Les mêmes transects ont été parcourus cinq fois d'avril à septembre.

Le tableau de comparaison des millésimes 2008 à 2011 montre que peu d'espèces ont été relativement abondantes en 2011 (en vert dans le tableau : surtout des Nymphalinae, mais aussi *Anthocharis cardamines* et *Melanargia galathea*), comparativement aux années précédentes. Globalement, l'abondance est moyenne, mais la richesse est bonne.

32 espèces ont été trouvées en 2011, ce qui est moins qu'en 2010 et autant qu'en 2009 ; *Speyeria aglaja* est une nouvelle espèce pour ce site.

Dans l'ensemble, l'évolution de la faune de ce site est un peu en-deçà de ce que nous espérons fin 2009 et 2010. À suivre !

À noter que *Clossiana dia*, présent et très abondant en 2011 sur ce site, est protégé en Île-de-France.

2012

Les mêmes transects ont été parcourus cinq fois d'avril à septembre.

Le tableau de comparaison des millésimes 2008 à 2012 montre que même si seulement 25 espèces en tout ont été observées sur ce site en 2012, il reste globalement riche, avec l'observation inattendue de *Plebejus argyrognomon* et celle de *Coenonympha arcania*, plus habituelle dans ce type de milieu, mais que je n'avais pas encore vu sur ce site. Ces deux « nouvelles » observations sont d'autant plus remarquables qu'elles ont été faites une mauvaise année. Les comptages de la mi-août sont les plus élevés, ce qui s'explique par le beau temps que nous avons eu à cette période, après un interminable printemps maussade.

À noter la raréfaction apparente ces dernières années de *Polyommatus bellargus* sur ce site (2011 et 2012), comme sur plusieurs autres sites d'IdF. Peu de *Polyommatus icarus* et de lycènes en général cette année sur ce site (comme partout), mais aussi de *Maniola jurtina* et de *Pyronia tithonus*, ce qui n'est par contre pas une situation générale.

2013

Les mêmes transects ont été parcourus cinq fois d'avril à septembre.

Le nombre d'individus comptés reste dans la moyenne des années précédentes, supérieur à 2012, mais la richesse est plutôt basse (28 espèces).

On note sur place une évolution de la végétation herbacée sur l'ancienne carrière, qui mérite attention. Si les zones les plus xériques se couvrent progressivement de papilionacées comme *Lotus corniculatus*, les zones plus mésophiles sont envahies par une végétation pionnière nuisible, incluant des ronces et des orties. Le milieu a déjà tendance à se refermer et le fera si des mesures de conservation ne sont pas prises. Certaines zones semblent bien avoir été pâturées par des ovins (assez peu, semble-t-il, et tard), mais ceux-ci ne semblent pas apprécier les végétaux les plus nuisibles à la fermeture du milieu, leur préférant les plantes de zones ouvertes plus accessibles mais aussi plus précieuses à l'entomofaune typique des pelouses calcaires (Papilionaceae, surtout).

2014

La saison 2014 a été décevante sur ce site, probablement même plus que sur d'autres. Le nombre d'espèces est dans une moyenne basse, mais le nombre d'individus est le plus bas depuis le début de l'étude.

2015

Même si deux nouvelles espèces ont été observées en 2015, *Aglais urticae* (qui reprogresse en France depuis deux ou trois ans) et *Fabriciana adippe*, espèce des bois clairs et des clairières, ce qui est notable, cette ancienne carrière est loin de s'enrichir depuis quelques années. Un pâturage assez intensif en milieu de saison a eu une influence négative sur les comptages de la fin de l'été.

2016

Cette année a été moyenne en abondance et plutôt basse en richesse, avec seulement 26 espèces (deuxième nombre le plus bas depuis 10 ans). Aucune nouvelle espèce n'a été découverte.

2017

Belle abondance et belle richesse spécifique sur ce site en 2017, avec une nouvelle espèce (*T. sylvestris*) plutôt banale, qui avait échappé aux inventaires précédents.

Commentaires sur la gestion du site

La faune lépidoptérique de ce site, qui a subi en 2009 un réaménagement majeur, est typique des pelouses calcaires du Sud de l'Île-de-France. L'année 2009 était une année de transition, car des travaux de terrassement étaient en cours, perturbant inévitablement la faune de manière transitoire. Ces aménagements ont montré un accroissement de richesse en 2010, mais cette tendance n'est plus visible en 2011. Les 47 espèces rencontrées jusqu'ici sont toutefois appréciables, car ce nombre s'approche déjà des 48 espèces de Puiset-le-Marais, observées, elles, en une dizaine d'années d'inventaire.

En 2012, année très défavorable de manière générale, marque une très faible abondance et une faible diversité sur cette bande, qui correspond d'ailleurs à l'impression d'abandon de la bande herbeuse fleurie qui semble envahie par des plantes messicoles ou pionnières peu nectarifères, avec l'exception notable du sainfoin (*Onobrychis*) et des résédas (*Reseda*).

En 2013, la végétation du transect 1 s'est fortement dégradée par manque d'entretien. Les zones herbeuses ne sont plus accessibles facilement et les plantes nectarifères précédemment présentes, comme les résédas et les sainfoins. L'abondance reste faible et le nombre d'espèces, bien qu'en hausse par rapport à 2012, reste inférieur à celui des années 2009-2011.

En 2014, malgré un aspect plus attrayant et plus fleuri de la bande herbeuse, nos observations sont très modestes. Mais l'année 2014 étant dans l'ensemble défavorable sur tous nos sites, nous ne tirerons aucune conclusion pessimiste de ces maigres observations.

En 2015, nouvelle année défavorable en général. Le site de La Ferté ne fait pas exception, surtout en fin de saison, après le pâturage du mois d'août.

En 2016, l'impression est moins négative à partir de la fin juin et de belles abondances sont constatées en milieu et en fin d'été, notamment pour les Satyrinae.

En 2017, la stabilité est la tendance générale de ce site. Il ne semble pas y avoir eu de pâturage cette année, en tout cas sur les parties prospectées durant cette saison.

L'évolution générale de ce site n'est pas aussi favorable que ce que l'on pouvait en attendre

Cet ENS n'a pas la richesse que nous pensions devoir lui attribuer au début de cette étude, mais il n'a pas de dégradation marquée non plus.

Nous espérons toujours que le ré-enrichissement progressif de ce site constaté en 2009-2011, conséquence très probable des aménagements réalisés à cette époque par le CD91, reprendra les prochaines années, mais un fauchage alterné à différents moments de la saison pourrait être favorable dans certains secteurs envahis par des buissons et des herbes hautes, empêchant les papilionacées de prospérer.

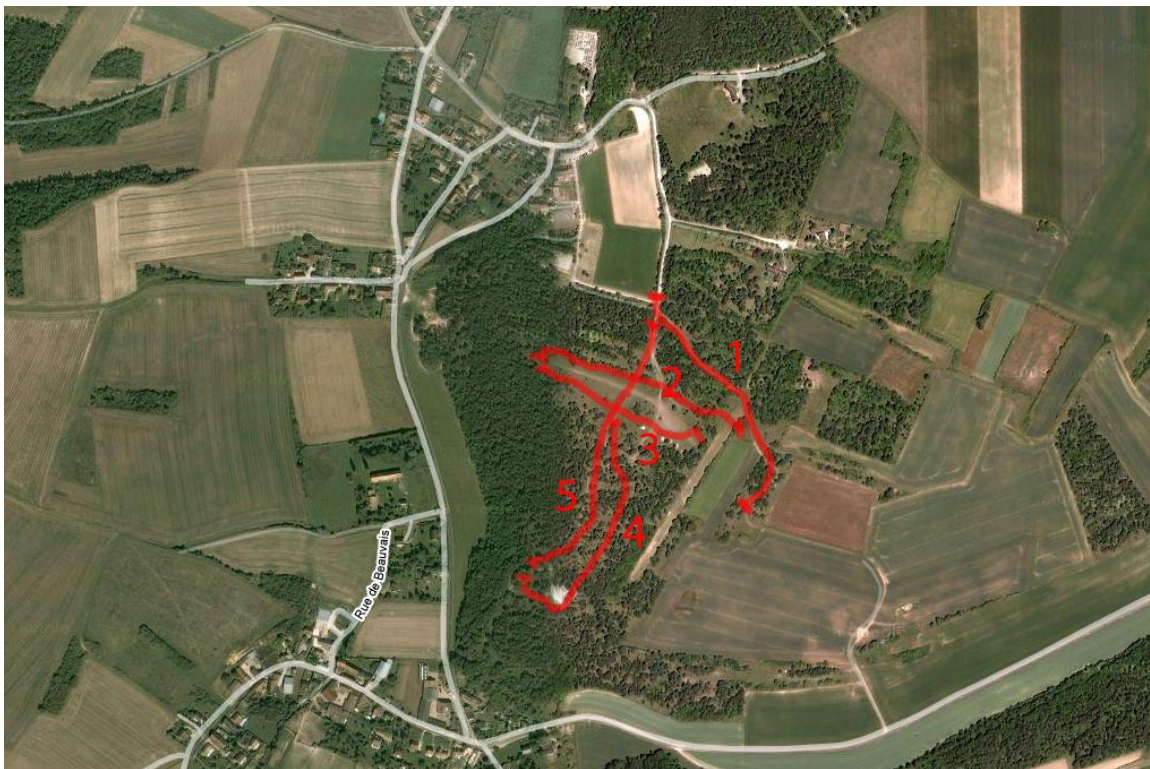
7. La pelouse calcaire de Valpuseaux (L. Manil)

Ce site est constitué par une vaste colline calcaire dénudée à sa partie haute (plateau herbeux) et entourée de buissons (aubépines, prunelliers, chênes) et de pins. Cette zone se situe en bordure de champs à l'est et surplombe un secteur du village de Valpuseaux à l'ouest.

La zone étudiée se trouve sur le plateau et dans les zones forestières et de buissons aux alentours (5 transects indiqués en rouge sur la carte).

Le site est plutôt bien conservé, hormis la zone centrale, assez piétinée et certaines parties plus périphériques, qui ont tendance à se refermer, par manque d'entretien (arbres morts, buissons de plus en plus envahissants).

De manière générale, ce site est plutôt stable depuis quelques années.



Visite par visite (2017) Valpuseaux

N°	Genres	Espèces	10/05/17	15/06/17	21/07/17	21/08/17	21/09/17
3263	<i>Erynnis</i>	<i>tages</i>	6				
3267	<i>Spialia</i>	<i>sertorius</i>					
3269	<i>Pyrgus</i>	<i>malvae</i>	4				
3285	<i>Thymelicus</i>	<i>sylvestris</i>		1	1		
3286	<i>Thymelicus</i>	<i>lineolus</i>					
3287	<i>Thymelicus</i>	<i>acteon</i>			1		
3289	<i>Ochlodes</i>	<i>venatus</i>		4	2		
3296	<i>Iphiclides</i>	<i>podalirius</i>			3		
3298	<i>Papilio</i>	<i>machaon</i>					
3300	<i>Leptidea</i>	<i>sinapis</i>	2				
3305	<i>Pieris</i>	<i>brassicae</i>				1	1
3306	<i>Pieris</i>	<i>rapae</i>			26	9	8
3309	<i>Pieris</i>	<i>napi</i>	1			2	
3309c	<i>Pieris</i>	<i>sp.</i>					
3312	<i>Anthocharis</i>	<i>cardamines</i>					
3321	<i>Colias</i>	<i>alfacariensis</i>	16		9	41	30
3322	<i>Colias</i>	<i>crocea</i>					
3324	<i>Gonepteryx</i>	<i>rhamni</i>	2				13
3332	<i>Satyrrium</i>	<i>ilicis</i>		3			
3336	<i>Callophrys</i>	<i>rubi</i>	1				
3338	<i>Lycaena</i>	<i>phlaeas</i>				1	
3349	<i>Cupido</i>	<i>minimus</i>		2			
3369	<i>Polyommatus</i>	<i>coridon</i>			14	142	11
3371	<i>Polyommatus</i>	<i>bellargus</i>		6	1	22	5
3373	<i>Polyommatus</i>	<i>icarus</i>	1		8	6	1
3379	<i>Aricia</i>	<i>agestis</i>			8	4	
3384	<i>Plebejus</i>	<i>argus</i>					
3386	<i>Plebejus</i>	<i>argyrognomon</i>					
3390c	<i>Pararge</i>	<i>aegeria</i>	1				2
3391	<i>Lasiommata</i>	<i>megera</i>	5		7	7	2
3392	<i>Lasiommata</i>	<i>maera</i>					
3396	<i>Coenonympha</i>	<i>arcania</i>		26			
3403	<i>Coenonympha</i>	<i>pamphilus</i>	3	19	7	12	10
3405	<i>Pyronia</i>	<i>tithonus</i>			34	14	
3411	<i>Maniola</i>	<i>jurtina</i>		4	9	9	
3446	<i>Melanargia</i>	<i>galathea</i>		34	24		
3452	<i>Arethusana</i>	<i>arethusia</i>					
3462	<i>Hipparchia</i>	<i>fagi</i>					
3466	<i>Argynnis</i>	<i>paphia</i>			7		
3468	<i>Speyeria</i>	<i>aglaja</i>					
3472	<i>Issoria</i>	<i>lathonia</i>					
3473	<i>Brenthis</i>	<i>daphne</i>					
3481	<i>Clossiana</i>	<i>selene</i>					
3484	<i>Clossiana</i>	<i>dia</i>		7	4		
3486	<i>Ladoga</i>	<i>camilla</i>		3			
3487a	<i>Azuritis</i>	<i>reducta</i>					
3493	<i>Inachis</i>	<i>io</i>					
3494	<i>Vanessa</i>	<i>atalanta</i>					
3495	<i>Cynthia</i>	<i>cardui</i>					
3497	<i>Aglais</i>	<i>urticae</i>					
3500	<i>Polygonia</i>	<i>c-album</i>		1	1		
3502a	<i>Melitaea</i>	<i>cinxia</i>			2		
		Abondance	42	110	168	270	83
		Richesse	11	12	17	13	10

Transect par transect (2017) Valpuseaux

N°	Genres	Espèces	Trans 1	Trans 2	Trans 3	Trans 4	Trans 5
3263	<i>Erynnis</i>	<i>tages</i>			2	2	2
3267	<i>Spialia</i>	<i>sertorius</i>					
3269	<i>Pyrgus</i>	<i>malvae</i>			3	1	
3285	<i>Thymelicus</i>	<i>sylvestris</i>				2	
3286	<i>Thymelicus</i>	<i>lineolus</i>					
3287	<i>Thymelicus</i>	<i>acteon</i>			1		
3289	<i>Ochlodes</i>	<i>venatus</i>	3			2	1
3296	<i>Iphiclides</i>	<i>podalirius</i>	2		1		
3298	<i>Papilio</i>	<i>machaon</i>					
3300	<i>Leptidea</i>	<i>sinapis</i>	1			1	
3305	<i>Pieris</i>	<i>brassicae</i>				2	
3306	<i>Pieris</i>	<i>rapae</i>	10	4	7	10	12
3309	<i>Pieris</i>	<i>napi</i>			2	1	
3309c	<i>Pieris</i>	<i>sp.</i>					
3312	<i>Anthocharis</i>	<i>cardamines</i>					
3321	<i>Colias</i>	<i>alfacariensis</i>	14	27	34	12	9
3322	<i>Colias</i>	<i>crocea</i>					
3324	<i>Gonepteryx</i>	<i>rhamni</i>	4	1		3	7
3332	<i>Satyrium</i>	<i>ilicis</i>	3				
3336	<i>Callophrys</i>	<i>rubi</i>		1			
3338	<i>Lycæna</i>	<i>phlaeas</i>	1				
3349	<i>Cupido</i>	<i>minimus</i>					2
3369	<i>Polyommatus</i>	<i>coridon</i>	19	33	50	34	31
3371	<i>Polyommatus</i>	<i>bellargus</i>	2	7	19	2	4
3373	<i>Polyommatus</i>	<i>icarus</i>	2	2	8	1	3
3379	<i>Aricia</i>	<i>agestis</i>			1	10	1
3384	<i>Plebejus</i>	<i>argus</i>					
3386	<i>Plebejus</i>	<i>argyrognomon</i>					
3390c	<i>Pararge</i>	<i>aegeria</i>	3				
3391	<i>Lasiommata</i>	<i>megea</i>	3	2	2	12	2
3392	<i>Lasiommata</i>	<i>maera</i>					
3396	<i>Coenonympha</i>	<i>arcania</i>	2	5	4	7	8
3403	<i>Coenonympha</i>	<i>pamphilus</i>	8	13	9	9	12
3405	<i>Pyronia</i>	<i>tithonus</i>	7	5	19		17
3411	<i>Maniola</i>	<i>jurtina</i>	10	1	2	1	8
3446	<i>Melanargia</i>	<i>galathea</i>	15	12	6	11	14
3452	<i>Arethusana</i>	<i>arethusana</i>					
3462	<i>Hipparchia</i>	<i>fagi</i>					
3466	<i>Argynnis</i>	<i>paphia</i>		1	4	1	1
3468	<i>Speyeria</i>	<i>aglaja</i>					
3472	<i>Issoria</i>	<i>lathonia</i>					
3473	<i>Brenthis</i>	<i>daphne</i>					
3481	<i>Clossiana</i>	<i>selene</i>					
3484	<i>Clossiana</i>	<i>dia</i>	2		7	1	1
3486	<i>Ladoga</i>	<i>camilla</i>	2		1		
3487a	<i>Azuritis</i>	<i>reducta</i>					
3493	<i>Inachis</i>	<i>io</i>					
3494	<i>Vanessa</i>	<i>atalanta</i>					
3495	<i>Cynthia</i>	<i>cardui</i>					
3497	<i>Aglais</i>	<i>urticae</i>					
3500	<i>Polygonia</i>	<i>c-album</i>	1				1
3502a	<i>Melitæa</i>	<i>cinxia</i>			1		1
		Abondance	114	114	183	125	137
		Richesse	21	14	20	21	20

Année après année (2008-2017) Valpuseaux

N°	Genres	Espèces	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Total général
3263	<i>Erynnis</i>	<i>tages</i>	5	13	34	29	13	21	20	42	2	6	185
3267	<i>Spialia</i>	<i>sertorius</i>				1			1				2
3269	<i>Pyrgus</i>	<i>malvae</i>			5	1	3	5		2	1	4	21
3285	<i>Thymelicus</i>	<i>sylvestris</i>						1				2	3
3286	<i>Thymelicus</i>	<i>lineolus</i>							3				3
3287	<i>Thymelicus</i>	<i>acteon</i>						3			2	1	6
3289	<i>Ochlodes</i>	<i>venatus</i>	2	12	6	2	2	9	4	2	1	6	46
3296	<i>Iphiclides</i>	<i>podalirius</i>	1	3	5	6		2	3	5	2	3	30
3298	<i>Papilio</i>	<i>machaon</i>		2	1	1					2		6
3300	<i>Leptidea</i>	<i>sinapis</i>	17	8	4	4		1	3	5	2	2	46
3305	<i>Pieris</i>	<i>brassicae</i>	7	4		3	4	2	6		6	2	34
3306	<i>Pieris</i>	<i>rapae</i>	11	23	24	16	32	12	51	24	27	43	263
3309	<i>Pieris</i>	<i>napi</i>	1			2			1	1		3	8
3309c	<i>Pieris</i>	<i>sp.</i>						1					1
3312	<i>Anthocharis</i>	<i>cardamines</i>			2	1			3	1			7
3321	<i>Colias</i>	<i>alfaciensis</i>	163	130	29	151	38	87	4	24	55	96	777
3322	<i>Colias</i>	<i>crocea</i>		10				22		4	1		37
3324	<i>Gonepteryx</i>	<i>rhamnii</i>	2	5	1	2		2	10	8	20	15	65
3332	<i>Satyrrium</i>	<i>ilicis</i>	13	2		1		4	5		2	3	30
3336	<i>Callophrys</i>	<i>rubi</i>	1	2	4	1		1				1	10
3338	<i>Lycaena</i>	<i>phlaeas</i>	1							1		1	3
3349	<i>Cupido</i>	<i>minimus</i>		1	3			1	11	7	2	2	27
3369	<i>Polyommatus</i>	<i>coridon</i>	279	489	714	557	294	268	168	160	96	167	3192
3371	<i>Polyommatus</i>	<i>bellargus</i>	109	76	45	8	5	15	34	16	11	34	353
3373	<i>Polyommatus</i>	<i>icarus</i>	30	14	7	5	6	16	7	11	11	16	123
3379	<i>Aricia</i>	<i>agestis</i>	2	8	9	1	1	3	2	8	11	12	57
3384	<i>Plebejus</i>	<i>argus</i>	1										1
3386	<i>Plebejus</i>	<i>argyrognomon</i>						1	1				2
3390c	<i>Pararge</i>	<i>aegeria</i>	2	4		1	9	11	8	1	5	3	44
3391	<i>Lasiommata</i>	<i>megera</i>	12	24	9	15	15	26	23	15	42	21	202
3392	<i>Lasiommata</i>	<i>maera</i>	2		4	1	5	7	2				21
3396	<i>Coenonympha</i>	<i>arcania</i>	75	56	23	39	24	26	33	22	25	26	349
3403	<i>Coenonympha</i>	<i>pamphilus</i>	37	22	21	39	21	42	54	33	47	51	367
3405	<i>Pyronia</i>	<i>tithonus</i>	17	14	26	9		8	29	29	62	48	242
3411	<i>Maniola</i>	<i>jurtina</i>	27	41	16	15	16	3	34	11	47	22	232
3446	<i>Melanargia</i>	<i>galathea</i>	80	81	75	104	51	157	114	18	171	58	909
3452	<i>Arethusana</i>	<i>arethusia</i>	1		9	1	3	2		1	4		21
3462	<i>Hipparchia</i>	<i>fagi</i>						3	1	1	1		6
3466	<i>Argynnis</i>	<i>paphia</i>	9	1		2	4	1	1		1	7	26
3468	<i>Speyeria</i>	<i>aglaja</i>	6	5	9	10	4	5	4				43
3472	<i>Issoria</i>	<i>lathonia</i>	2	2	2	1		3	4				14
3473	<i>Brenthis</i>	<i>daphne</i>						1	1				2
3481	<i>Clossiana</i>	<i>selene</i>	1										1
3484	<i>Clossiana</i>	<i>dia</i>		4	10	8	1	2	4	1	2	11	43
3486	<i>Ladoga</i>	<i>camilla</i>										3	3
3487a	<i>Azuritis</i>	<i>reducta</i>					1						1
3493	<i>Inachis</i>	<i>io</i>			3				1		1		5
3494	<i>Vanessa</i>	<i>atalanta</i>	1								1		2
3495	<i>Cynthia</i>	<i>cardui</i>		61					1	4	3		69
3497	<i>Aglais</i>	<i>urticae</i>							1				1
3500	<i>Polygonia</i>	<i>c-album</i>										2	2
3502a	<i>Melitaea</i>	<i>cinxia</i>	4	8	3			4	1	1	3	2	26
		Abondance	921	1 125	1 103	1 037	552	778	653	458	669	673	7 969
		Richesse	32	30	29	32	22	37	37	29	33	32	52 (+2)

Commentaires année par année

2008

En 6 visites, 32 espèces ont été dénombrées (soit 921 papillons), ce qui est appréciable, surtout pour une année défavorable. Parmi les espèces les plus remarquables, citons *Plebejus argus* et *Arethusana arethusana*.

Mentionnons aussi *Erynnis tages*, *Colias alfacariensis*, *Polyommatus bellargus* et *coridon* et *Melanargia galathea*, typiques des pelouses calcaires et abondants sur le site. À noter aussi *Clossiana dia* largement inféodé à ce type de milieux riches. *Lasiommata maera*, *Coenonympha arcania* et *Melitaea cinxia* (en expansion en Île-de-France) sont aussi à signaler. Par contre, nous aurions pu espérer trouver *Lycaeides argyrognomon* et *Cupido minimus*, mais cela n'a pas été le cas.

2009

Seulement 30 espèces ont été vues sur ce site en 2009, soit deux de moins qu'en 2008. Cette constatation n'a pas de valeur particulière, si ce n'est une apparente stabilité de ces espèces et de leur abondance (en augmentation cependant d'environ 20%).

Arethusana arethusana et *Plebejus argus*, notamment, espèces d'un grand intérêt et rares dans notre région, n'ont pas été vues en 2009, mais *Clossiana dia* a été vu à plusieurs reprises.

L'abondance la plus grande a été observée en juillet-août, ce qui a été le cas partout dans la région, d'autant plus que cette période a été très ensoleillée en 2009.

Les espèces les plus intéressantes sont souvent les mêmes qu'à La-Ferté-Alais (*Erynnis tages*, *Colias alfacariensis*, *Polyommatus bellargus* et *coridon*, *Melanargia galathea*, *Lasiommata maera* et *Melitaea cinxia* (plus abondant ici), mais ce site comprend des espèces plus forestières comme *Coenonympha arcania* ou plus xériques comme *Arethusana arethusana* et *Plebejus argus* (qui n'ont toutefois pas été revues en 2009).

2010

On note une grande stabilité des comptages sur ce site en 2010, avec 1103 papillons et 29 espèces (une de moins qu'en 2009).

Quelques espèces ont connu une abondance supérieure aux années précédentes, surtout *Erynnis tages*, *Polyommatus coridon*, *Clossiana dia* et surtout *Arethusana arethusana*, une des espèces les plus remarquables de ce site. *Leptidea sinapis* et *Colias alfacariensis* (et aussi *C. crocea*) ont été très peu abondants, par contre. Pas d'observation nouvelle non plus de *Plebejus argus*, observé isolément en 2008.

2011

La situation est stable et assez moyenne de ce site en 2011, pour l'abondance et pour la richesse (32 espèces), qui est toutefois en légère progression. Une nouvelle espèce, devenue rare dans la région, *Spialia sertorius* est à mentionner début juin. Notons que *Polyommatus bellargus* semble en régression constante sur ce site, alors que *P. coridon*, qui partage les mêmes plantes nourricières et presque les mêmes exigences écologiques est stable. À surveiller !

2012

Avec un recul de 5 ans, 2012 est l'année de loin la plus pauvre en termes de richesse et d'abondance sur ce site. Je n'y ai vu que 22 espèces, ce qui est de loin le nombre le plus bas depuis 5 ans (2010 était jusqu'ici la plus mauvaise année, avec 29 espèces) et le nombre d'individus comptés représente la moitié de celui des années précédentes. Peu de conclusions locales sont donc à tirer, car cette constatation est générale, mais plus marquée sur certains sites comme celui-ci.

Les espèces trouvées en 5 ans démontrent une richesse modérément élevée, quoiqu'un peu inférieure à mes attentes au vu de l'état général du site. La zone centrale est par endroits fortement piétinée, mais elle est suffisamment vaste pour qu'une limitation de l'accès n'apparaisse pas comme une nécessité. Certains chemins (transect 4) ont été heureusement dégagés des arbres couchés qui les encombraient. Je ne vois pas de raisons qui expliqueraient une dégradation durable de ce site, mais attendons les années suivantes avant toute conclusion.

2013

L'année 2013 a été très atypique. Alors que l'abondance a été dans la moyenne basse des 6 dernières années, j'ai eu l'agréable surprise d'observer sur ce site pas moins de 5 nouvelles espèces en 2013. Ceci est d'autant plus remarquable que l'année 2013 n'a pas été très favorable. Mais les années atypiques montrent souvent des anomalies, dont certaines peuvent être favorables.

Notons en particulier *Hipparchia fagi*, qui s'éloigne de plus en plus de Fontainebleau, son refuge en IdF, *Plebejus (Lycaeides) argyrognomon*, qui se maintient assez bien dans le Sud de l'Île-de-France (mais pas encore revu à Puiset !), deux *Thymelicus*, dont *acteon*, toujours rare en IdF et *Brenthis daphne*, en expansion dans toute la moitié Nord de la France.

Par contre, *Arethusana arethusa* semble de plus en plus rare, *Polyommatus bellargus* régresse depuis quelques années.

De manière générale, on peut parler d'une stabilité "haute" sur ce site, qui ne nécessite pas de gestion urgente, contrairement à La Ferté (fermeture du milieu) et à Puiset (surpâturage), par exemple.

2014

Ce site semble stable en 2014, mais deux nouvelles espèces sont à ajouter à la liste. Si *Thymelicus lineolus* existait probablement auparavant, mais avait été omis en raison de sa grande ressemblance avec *T. sylvestris*, *Aglais urticae*, si facilement reconnaissable, lui, est à signaler, car sa quasi-disparition de nos régions depuis plus de 10 ans avait de quoi inquiéter, mais son retour est général dans la moitié Nord et donc aussi visible dans l'Essonne, même si le nombre d'exemplaires observés cette année est bien plus marqué au nord de Paris, comme le montrent nos études en Val-d'Oise. De manière plus générale, Valpuseaux a connu en 2014 une abondance dans la moyenne et une diversité plutôt favorable par rapport à d'autres sites comparables.

2015

Pas de nouvelle espèce au programme sur ce site, qui pourtant semble relativement en bon état. Le nombre d'espèces est plus bas qu'en 2013 et 2014, mais reste dans la moyenne des années précédentes.

2016

Année moyenne sur ce site à tous points de vue. Aucune espèce nouvelle n'est à signaler.

2017

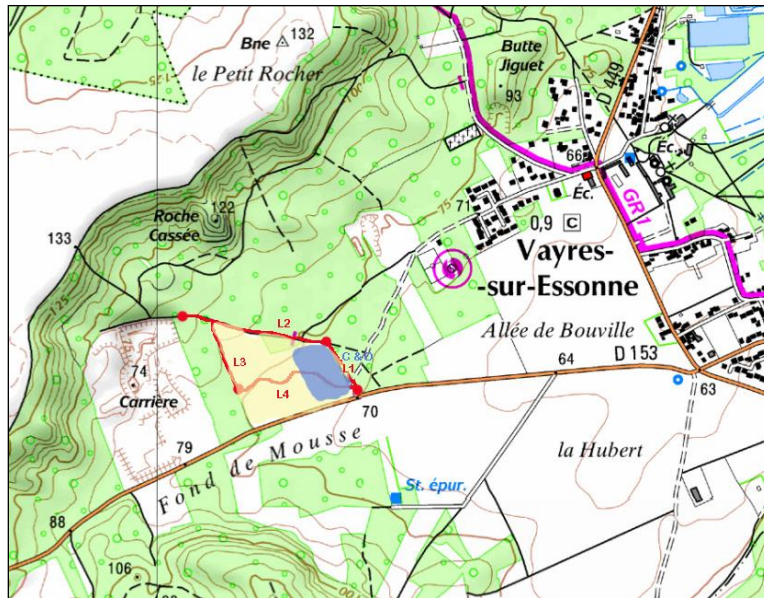
Ce millésime est dans la moyenne des précédents, tant pour l'abondance que pour la richesse spécifique.

Deux nouvelles espèces ont été découvertes, *Limnitis (Ladoga) camilla*, espèce forestière (comme à Puiset) et *Polygonia c-album*, espèce commune inféodée à l'ortie.

8. Vayres-sur-Essonne : jachères entourées de bois (L. Manil)

Il s'agit d'une jachère laissée à l'abandon pendant des années, fauchée annuellement, plus régulièrement depuis trois ou quatre ans. Elle sert notamment de terrain de Ball Trap chaque été, mais cette manifestation est marginale et ne détruit pas l'ensemble du biotope. Les transects 1 et 2 sont en bordure de forêt, les transects 3 et 4 dans la jachère elle-même.

Vayres-sur-Essonne (91) – jachère



Visite par visite (2017) Vayres

N°	Genres	Espèces	10/05/17	15/06/17	21/07/17	21/08/17	21/09/17
3263	<i>Erynnis</i>	<i>tages</i>					
3264	<i>Carcharodus</i>	<i>alceae</i>					1
3269	<i>Pyrgus</i>	<i>malvae</i>					
3285	<i>Thymelicus</i>	<i>sylvestris</i>		6			
3286	<i>Thymelicus</i>	<i>lineolus</i>					
3287	<i>Thymelicus</i>	<i>acteon</i>					
3289	<i>Ochlodes</i>	<i>venatus</i>		2			
3296	<i>Iphiclides</i>	<i>podalirius</i>					
3300	<i>Leptidea</i>	<i>sinapis</i>					
3305	<i>Pieris</i>	<i>brassicae</i>	1		1	3	
3306	<i>Pieris</i>	<i>rapae</i>		4	13	18	16
3309	<i>Pieris</i>	<i>napi</i>				5	5
3309c	<i>Pieris</i>	<i>sp.</i>					
3312	<i>Anthocharis</i>	<i>cardamines</i>					
3321	<i>Colias</i>	<i>alfacariensis</i>	2			2	
3322	<i>Colias</i>	<i>crocea</i>					5
3321a	<i>Colias</i>	<i>sp.</i>					4
3324	<i>Gonepteryx</i>	<i>rhamni</i>	10	2		19	13
3328	<i>Neozephyrus</i>	<i>quercus</i>					
3332	<i>Satyrium</i>	<i>ilicis</i>		7			
3334	<i>Satyrium</i>	<i>pruni</i>					
3336	<i>Callophrys</i>	<i>rubi</i>					
3338	<i>Lycaena</i>	<i>phlaeas</i>	2		7	2	4
3341	<i>Heodes</i>	<i>tityrus</i>	2		6		
3349	<i>Cupido</i>	<i>minimus</i>					
3352	<i>Glaucopsyche</i>	<i>alexis</i>					
3369	<i>Polyommatus</i>	<i>coridon</i>					1
3371	<i>Polyommatus</i>	<i>bellargus</i>					
3373	<i>Polyommatus</i>	<i>icarus</i>					2
3379	<i>Aricia</i>	<i>agestis</i>	6		17	26	6
3390	<i>Pararge</i>	<i>aegeria</i>					
3391	<i>Lasiommata</i>	<i>megera</i>					2
3392	<i>Lasiommata</i>	<i>maera</i>					
3396	<i>Coenonympha</i>	<i>arcania</i>		2			
3403	<i>Coenonympha</i>	<i>pamphilus</i>	5	33	18	39	16
3405	<i>Pyronia</i>	<i>tithonus</i>			18	6	
3408	<i>Aphantopus</i>	<i>hyperantus</i>					
3411	<i>Maniola</i>	<i>furtiva</i>		6	4	7	
3446	<i>Melanargia</i>	<i>galathea</i>		15			
3462	<i>Hipparchia</i>	<i>fagi</i>					
3464	<i>Apatura</i>	<i>iris</i>					
3466	<i>Argynnis</i>	<i>paphia</i>					
3468	<i>Speyeria</i>	<i>aglaja</i>					
3472	<i>Issoria</i>	<i>lathonia</i>					
3473	<i>Brenthis</i>	<i>daphne</i>					
3484	<i>Clossiana</i>	<i>dia</i>					
3486	<i>Ladoga</i>	<i>camilla</i>		3			
3490	<i>Nymphalis</i>	<i>polychloros</i>					
3493	<i>Inachis</i>	<i>io</i>	1	11			1
3494	<i>Vanessa</i>	<i>atalanta</i>		4			
3495	<i>Cynthia</i>	<i>cardui</i>			1		
3497	<i>Aglais</i>	<i>urticae</i>					
3500	<i>Polygonia</i>	<i>c-album</i>		1			
3501	<i>Araschnia</i>	<i>levana</i>					
3502	<i>Melitaea</i>	<i>cinxia</i>	2		8		1
3506	<i>Mellicta</i>	<i>athalia</i>					
		Abondance	31	96	93	127	77
		Richesse	9	13	10	10	14

Transect par transect (2017) Vayres

N°	Genres	Espèces	Trans 1	Trans 2	Trans 3	Trans 4
3263	<i>Erynnis</i>	<i>tages</i>				
3264	<i>Carcharodus</i>	<i>alceae</i>				1
3269	<i>Pyrgus</i>	<i>malvae</i>				
3285	<i>Thymelicus</i>	<i>sylvestris</i>	1	4		1
3286	<i>Thymelicus</i>	<i>lineolus</i>				
3287	<i>Thymelicus</i>	<i>acteon</i>				
3289	<i>Ochlodes</i>	<i>venatus</i>		2		
3296	<i>Iphiclides</i>	<i>podalirius</i>				
3300	<i>Leptidea</i>	<i>sinapis</i>				
3305	<i>Pieris</i>	<i>brassicae</i>	2	3		
3306	<i>Pieris</i>	<i>rapae</i>	8	11	15	17
3309	<i>Pieris</i>	<i>napi</i>	3	5		2
3309c	<i>Pieris</i>	<i>sp.</i>				
3312	<i>Anthocharis</i>	<i>cardamines</i>				
3321	<i>Colias</i>	<i>alfacariensis</i>			2	2
3322	<i>Colias</i>	<i>crocea</i>	2	1	1	1
3321a	<i>Colias</i>	<i>sp.</i>		2	2	
3324	<i>Gonepteryx</i>	<i>rhamni</i>	23	5	5	11
3328	<i>Neozephyrus</i>	<i>quercus</i>				
3332	<i>Satyrium</i>	<i>ilicis</i>	4	2	1	
3334	<i>Satyrium</i>	<i>pruni</i>				
3336	<i>Callophrys</i>	<i>rubi</i>				
3338	<i>Lycaena</i>	<i>phlaeas</i>	3	3	3	6
3341	<i>Heodes</i>	<i>tityrus</i>			2	6
3349	<i>Cupido</i>	<i>minimus</i>				
3352	<i>Glaucopteryx</i>	<i>alexis</i>				
3369	<i>Polyommatus</i>	<i>coridon</i>			1	
3371	<i>Polyommatus</i>	<i>bellargus</i>				
3373	<i>Polyommatus</i>	<i>icarus</i>	1			1
3379	<i>Aricia</i>	<i>agestis</i>	10	13	12	20
3390	<i>Pararge</i>	<i>aegeria</i>				
3391	<i>Lasiommata</i>	<i>megera</i>	2			
3392	<i>Lasiommata</i>	<i>maera</i>				
3396	<i>Coenonympha</i>	<i>arcania</i>		1		1
3403	<i>Coenonympha</i>	<i>pamphilus</i>	16	5	35	55
3405	<i>Pyronia</i>	<i>tithonus</i>	11	4	1	8
3408	<i>Aphantopus</i>	<i>hyperantus</i>				
3411	<i>Maniola</i>	<i>jurina</i>	2	4	1	10
3446	<i>Melanargia</i>	<i>galathea</i>	10	2		3
3462	<i>Hipparchia</i>	<i>fagi</i>				
3464	<i>Apatura</i>	<i>iris</i>				
3466	<i>Argynnis</i>	<i>paphia</i>				
3468	<i>Speyeria</i>	<i>aglaja</i>				
3472	<i>Issoria</i>	<i>lathonia</i>				
3473	<i>Brenthis</i>	<i>daphne</i>				
3484	<i>Clossiana</i>	<i>dia</i>				
3486	<i>Ladoga</i>	<i>camilla</i>	2	1		
3490	<i>Nymphalis</i>	<i>polychloros</i>				
3493	<i>Inachis</i>	<i>io</i>	5	6	2	
3494	<i>Vanessa</i>	<i>atalanta</i>	1	2		1
3495	<i>Cynthia</i>	<i>cardui</i>			1	
3497	<i>Aglais</i>	<i>urticae</i>				
3500	<i>Polygonia</i>	<i>c-album</i>	1			
3501	<i>Araschnia</i>	<i>levana</i>				
3502	<i>Melitaea</i>	<i>cinxia</i>	2		4	5
3506	<i>Mellicta</i>	<i>athalia</i>				
		Abondance	109	76	88	151
		Richesse	20	19	16	18

Année après année (2007-2017) Vayres

N°	Genres	Espèces	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Total général
3263	<i>Erynnis</i>	<i>tages</i>			1	2		1		1				5
3264	<i>Carcharodus</i>	<i>alceae</i>	4	3	3	17	10	2	7	4	6	2	1	59
3269	<i>Pyrgus</i>	<i>malvae</i>				1								1
3285	<i>Thymelicus</i>	<i>sylvestris</i>	10		2	3	4	1	3	5	1		6	35
3286	<i>Thymelicus</i>	<i>lineolus</i>	1		3					2		6		12
3287	<i>Thymelicus</i>	<i>acteon</i>							2					2
3289	<i>Ochlodes</i>	<i>venatus</i>	1				3		5	6		3	2	20
3296	<i>Iphiclides</i>	<i>podalirius</i>			3		1	2	2					8
3300	<i>Leptidea</i>	<i>sinapis</i>	1	6	5	2	2	3	1	3				23
3305	<i>Pieris</i>	<i>brassicae</i>	13	4	1	6	1	3	7	4	1	2	5	47
3306	<i>Pieris</i>	<i>rapae</i>	26	25	47	47	28	32	14	56	29	14	51	369
3309	<i>Pieris</i>	<i>napi</i>	11	5	10	5	6	1	11	4	3	12	10	78
3309c	<i>Pieris</i>	<i>sp.</i>	6	2	4	1						1		14
3312	<i>Anthocharis</i>	<i>cardamines</i>	2		2	8			1		2			15
3321	<i>Colias</i>	<i>alfacariensis</i>		6	2		6	1	2		1	1	4	23
3322	<i>Colias</i>	<i>crocea</i>	5		11		2		22		8		5	53
3321a	<i>Colias</i>	<i>sp.</i>		1	2								4	7
3324	<i>Gonepteryx</i>	<i>rhamnii</i>	2	2	9	7	5	4	15	9	2	18	44	117
3328	<i>Neozephyrus</i>	<i>quercus</i>			1							2		3
3332	<i>Satyrrium</i>	<i>ilicis</i>	8	3	3	1	13	2	4	1			7	42
3334	<i>Satyrrium</i>	<i>pruni</i>							1					1
3336	<i>Callophrys</i>	<i>rubi</i>		11		2		1	3					17
3338	<i>Lycaena</i>	<i>phlaeas</i>	8	9	9	5	8	11	17	1	7	7	15	97
3341	<i>Heodes</i>	<i>tityrus</i>	7	11	14	10	2	4	3	5	2	8	8	74
3349	<i>Cupido</i>	<i>minimus</i>				1				3				4
3352	<i>Glaucopsyche</i>	<i>alexis</i>		3										3
3369	<i>Polyommatus</i>	<i>cordon</i>			2	2	3	1	2	1	3	2	1	17
3371	<i>Polyommatus</i>	<i>bellargus</i>		8	5	7		1		3	2	2		28
3373	<i>Polyommatus</i>	<i>icarus</i>	20	33	44	11	12	8	14	5	7	16	2	172
3379	<i>Aricia</i>	<i>agestis</i>	15	19	30	19	10	14	32	13	13	31	55	251
3390	<i>Pararge</i>	<i>aegeria</i>	13	7	2		1	3	10	5	2	1		44
3391	<i>Lasiommata</i>	<i>megera</i>	1	3		1		2		1	1	2	2	13
3392	<i>Lasiommata</i>	<i>maera</i>								1				1
3396	<i>Coenonympha</i>	<i>arcania</i>	4	7	6	3	1	6	1	1	3		2	34
3403	<i>Coenonympha</i>	<i>pamphilus</i>	97	153	166	82	76	63	78	80	44	111	111	1061
3405	<i>Pyronia</i>	<i>tithonus</i>	42	35	27	38	37	9	57	48	45	41	24	403
3408	<i>Aphantopus</i>	<i>hyperantus</i>	1	1										2
3411	<i>Maniola</i>	<i>jurtina</i>	66	78	233	48	74	61	55	72	28	109	17	841
3446	<i>Melanargia</i>	<i>galathea</i>	35	51	33	11	40	20	26	10	12	23	15	276
3462	<i>Hipparchia</i>	<i>fagi</i>	1			1	1		2	2				7
3464	<i>Apatura</i>	<i>iris</i>					1							1
3466	<i>Argynnis</i>	<i>paphia</i>	1		2	1	6	2	1	4	1			18
3468	<i>Speyeria</i>	<i>aglaja</i>										2		2
3472	<i>Issoria</i>	<i>lathonia</i>		4	5	5	3		2					19
3473	<i>Brenthis</i>	<i>daphne</i>							8					8
3484	<i>Clossiana</i>	<i>dia</i>							2	1				3
3486	<i>Ladoga</i>	<i>camilla</i>		1		1			2	1			3	8
3490	<i>Nymphalis</i>	<i>polychloros</i>	2				1							3
3493	<i>Inachis</i>	<i>io</i>	6		6	5		3	6	8		1	13	48
3494	<i>Vanessa</i>	<i>atalanta</i>					1			1	2	3	4	11
3495	<i>Cynthia</i>	<i>cardui</i>			18	1			1	1	1		1	23
3497	<i>Aglais</i>	<i>urticae</i>								2				2
3500	<i>Polygonia</i>	<i>c-album</i>					1		3	1			1	6
3501	<i>Araschnia</i>	<i>levana</i>						1		4	1			6
3502	<i>Melitaea</i>	<i>cinxia</i>	14	8	18	13	20	11	7	5	24	2	11	133
3506	<i>Mellicta</i>	<i>athalia</i>	3	6	3	1	9	5	9		1	1		38
		Abondance	426	505	732	368	388	278	438	374	252	423	424	4 608
		Richesse	31	29	35	34	32	30	38	37	28	28	28	56 (0)

Ce site est remarquable pour un site « ordinaire » ne jouissant pas d'une gestion conservatrice particulière.

Il s'agit d'une jachère sèche, un ancien site agricole fauché une fois par an. On y organise visiblement un *ball trap* annuel en août, mais cela a peu d'incidence sur la flore et la faune.

On y trouve de nombreuses espèces rares, ne se trouvant classiquement qu'en forêt de Fontainebleau, comme *Hipparchia fagi* (probablement son site le plus occidental d'IdF), *Mellicta athalia* (en expansion à partir de Fontainebleau), *Melitaea cinxia* (aussi en expansion en IdF), *Glaucopsyche alexis* (toujours rarissime en IdF), *Heodes tityrus* (rare mais présent chaque année), plusieurs argynnes et deux théclas (tableaux). *Carcharodus alceae* (chenilles sur des Malvacées) y est parfois très commun.

En **2012**, ce site a été proportionnellement moins pauvre que les autres, avec 30 espèces (pour une moyenne de 32 les années précédentes) et un nombre de papillons comptés de 278, contre 300-400 en moyenne les années précédentes. *Araschnia levana* est nouveau pour ce site (sa chenille vit sur l'ortie), mais cette espèce répandue a été assez commune partout en 2012 et sa présence n'a pas de grande signification écologique.

En **2013**, nous avons observé le plus grand nombre d'espèces en un an depuis le début de l'étude en 2007 : 38, dont 4 nouvelles ! Signalons notamment *Satyrium pruni* et *Thymelicus acteon*, mais aussi *Clossiana dia*, protégé en IdF et *Brenthis daphne*, en expansion partout en France du Nord-Est. L'abondance a été normale haute en 2013.

2014 nous permet d'observer deux nouvelles espèces : *Aglais urticae*, espèce eurosibérienne qui reprogresse partout en Île-de-France et *Lasiommata maera*, espèce plutôt thermophile présente à l'unité sur les pelouses calcaires de la région, et parfois même dans les jardins. Cette friche très riche nous donne chaque année des surprises agréables et 2014 ne fait pas exception !

2015 donne les résultats d'abondance et de richesse spécifique les plus bas depuis le début du suivi il y a 9 ans ; le fauchage du mois d'août 2015, dévastateur, a négativement influencé les derniers relevés (août et septembre). Ceci ne doit cependant pas être considéré comme un problème majeur pouvant influencer l'avenir de ce site, s'il reste une jachère fauchée une fois par an.

2016 montre une abondance plutôt élevée, mais une richesse plutôt basse. Une nouvelle espèce est observée sur ce site, *Speyeria aglaja*, espèce prairiale des milieux mésophiles ou humides bien conservés et ceci mérite d'être souligné.

On peut donc considérer que ce site est relativement stable et en équilibre. Sa richesse est presque égale à celle des pelouses calcaires protégées de la région, alors que ce site est plutôt sableux. Le risque est évidemment que cet ancien champ ne soit un jour remis en culture, car il s'agirait là d'une réelle perte pour la biodiversité de ce secteur.

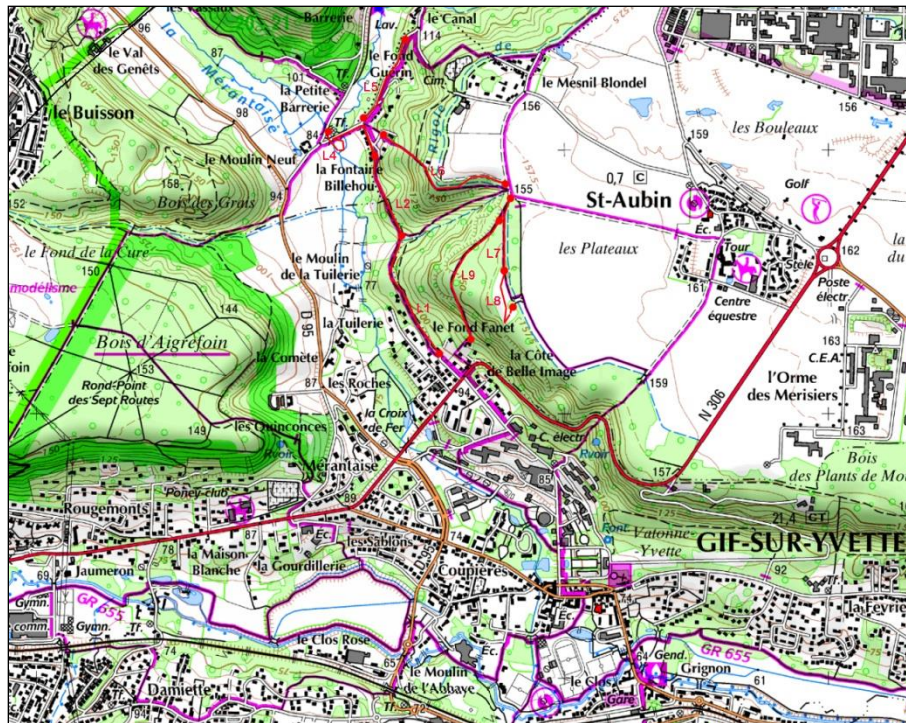
2017 est une année moyenne sur ce site, sans nouvelle espèce ni de richesse ou d'abondance particulières. La tendance générale de cette grande jachère est lentement baissière d'année en année.

9. Saint-Aubin : zones humides et boisées au nord de la vallée de Chevreuse (L. Manil)

Le site de Saint-Aubin est situé juste au nord de la vallée de Chevreuse, dans la vallée de la Mérantaise et sur les pentes boisées exposées vers l'ouest, à l'est de cette vallée. Le transect 7 est une prairie mésophile fauchée une fois par an. C'est un site tiré au sort pour le STERF.

Les transects 1, 2, 5, 6 et 8 sont forestiers, alors que les transects 3 et 4 sont des espaces humides en partie couverts de roseaux et entourés de broussailles. Le transect 7 est une prairie de fauche mésophile (avec des ruches).

Saint-Aubin (91) – Prairies humides et bois



Visite par visite (2017) Saint-Aubin

N°	Genres	Espèces	7/4/17	1/6/17	7/7/17	28/7/17	10/9/17
3285	<i>Thymelicus</i>	<i>sylvestris</i>			2		
3286	<i>Thymelicus</i>	<i>lineolus</i>					
3289	<i>Ochlodes</i>	<i>venatus</i>					
3300	<i>Leptidea</i>	<i>sinapis</i>					
3305	<i>Pieris</i>	<i>brassicae</i>	3	1	7	2	1
3306	<i>Pieris</i>	<i>rapae</i>			3	1	1
3309	<i>Pieris</i>	<i>napi</i>	14	1	16	7	5
3309c	<i>Pieris</i>	<i>sp.</i>			10		2
3312	<i>Anthocharis</i>	<i>cardamines</i>	22				
3322	<i>Colias</i>	<i>crocea</i>					
3324	<i>Gonepteryx</i>	<i>rhamnii</i>	1		5		
3327	<i>Thecla</i>	<i>betulae</i>					
3328	<i>Neozephyrus</i>	<i>quercus</i>					
3338	<i>Lycaena</i>	<i>phlaeas</i>					
3351	<i>Celastrina</i>	<i>argiolus</i>	5			2	
3373	<i>Polyommatus</i>	<i>icarus</i>			2		
3379	<i>Aricia</i>	<i>agestis</i>					2
3390	<i>Pararge</i>	<i>aegeria</i>	3	6		4	1
3391	<i>Lasiommata</i>	<i>megera</i>					
3392	<i>Lasiommata</i>	<i>maera</i>		1			
3403	<i>Coenonympha</i>	<i>pamphilus</i>		6	1		2
3405	<i>Pyronia</i>	<i>tithonus</i>			12	10	
3408	<i>Aphantopus</i>	<i>hyperantus</i>					
3411	<i>Maniola</i>	<i>jurtina</i>		3	32	17	
3446	<i>Melanargia</i>	<i>galathea</i>					
3464	<i>Apatura</i>	<i>iris</i>					
3466	<i>Argynnis</i>	<i>paphia</i>			10	1	
3468	<i>Speyeria</i>	<i>aglaja</i>					
3472	<i>Issoria</i>	<i>lathonia</i>					
3486	<i>Ladoga</i>	<i>camilla</i>			1		
3490	<i>Nymphalis</i>	<i>polychloros</i>					
3493	<i>Inachis</i>	<i>io</i>	4		11		
3494	<i>Vanessa</i>	<i>atalanta</i>		1	2	1	
3495	<i>Cynthia</i>	<i>cardui</i>					
3497	<i>Aglais</i>	<i>urticae</i>		1			
3500	<i>Polygonia</i>	<i>c-album</i>	2		3	3	
3501	<i>Araschnia</i>	<i>levana</i>	1				
		Abondance	55	20	117	48	14
		Richesse	9	8	15	10	7

Transect par transect (2017) Saint-Aubin

N°	Genres	Espèces	t1	t2	t3	t4	t5	t6	t7	t8
3285	<i>Thymelicus</i>	<i>sylvestris</i>							2	
3286	<i>Thymelicus</i>	<i>lineolus</i>								
3289	<i>Ochlodes</i>	<i>venatus</i>								
3300	<i>Leptidea</i>	<i>sinapis</i>								
3305	<i>Pieris</i>	<i>brassicae</i>		4	2	3		3	2	
3306	<i>Pieris</i>	<i>rapae</i>	1		1			1	2	
3309	<i>Pieris</i>	<i>napi</i>	2	8	10	10	2	5	3	3
3309c	<i>Pieris</i>	<i>sp.</i>			4	4	1	1	1	1
3312	<i>Anthocharis</i>	<i>cardamines</i>	3	4	2	7		1	4	1
3322	<i>Colias</i>	<i>crocea</i>								
3324	<i>Gonepteryx</i>	<i>rhamni</i>			3	1	1			1
3327	<i>Thecla</i>	<i>betulae</i>								
3328	<i>Neozephyrus</i>	<i>quercus</i>								
3338	<i>Lycaena</i>	<i>phlaeas</i>								
3351	<i>Celastrina</i>	<i>argiolus</i>		4		1			1	1
3373	<i>Polyommatus</i>	<i>icarus</i>						2		
3379	<i>Aricia</i>	<i>agestis</i>							2	
3390	<i>Pararge</i>	<i>aegeria</i>	5	2			1	1	4	1
3391	<i>Lasiommata</i>	<i>megera</i>								
3392	<i>Lasiommata</i>	<i>maera</i>					1			
3403	<i>Coenonympha</i>	<i>pamphilus</i>						4	5	
3405	<i>Pyronia</i>	<i>tithonus</i>				1	3		18	
3408	<i>Aphantopus</i>	<i>hyperantus</i>								
3411	<i>Maniola</i>	<i>jurtina</i>	1		1	2	1	9	31	7
3446	<i>Melanargia</i>	<i>galathea</i>								
3464	<i>Apatura</i>	<i>iris</i>								
3466	<i>Argynnis</i>	<i>paphia</i>			1	3			7	
3468	<i>Speyeria</i>	<i>aglaja</i>								
3472	<i>Issoria</i>	<i>lathonia</i>								
3486	<i>Ladoga</i>	<i>camilla</i>				1				
3490	<i>Nymphalis</i>	<i>polychloros</i>								
3493	<i>Inachis</i>	<i>io</i>			3	11		1		
3494	<i>Vanessa</i>	<i>atalanta</i>		1	1	2				
3495	<i>Cynthia</i>	<i>cardui</i>								
3497	<i>Aglais</i>	<i>urticae</i>							1	
3500	<i>Polygonia</i>	<i>c-album</i>	2	1		1		2	2	
3501	<i>Araschnia</i>	<i>levana</i>				1				
		Abondance	14	24	28	48	10	30	85	15
		Richesse	6	7	10	14	7	11	14	7

Année après année (2005-2017) Saint-Aubin

N°	Genres	Espèces	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Total général
3285	<i>Thymelicus</i>	<i>sylvestris</i>	1	2	1				1						2	7
3286	<i>Thymelicus</i>	<i>lineolus</i>		1												1
3289	<i>Ochlodes</i>	<i>venatus</i>					4					3	1			8
3300	<i>Leptidea</i>	<i>sinapis</i>	1		1	3	3		1		1		1			11
3305	<i>Pieris</i>	<i>brassicae</i>	19	31	7	52	21	12	27	9	7	3	10	25	14	237
3306	<i>Pieris</i>	<i>rapae</i>	3	32	20	41	13	18	11	19	16	5	10	29	5	222
3309	<i>Pieris</i>	<i>napi</i>	5	18	16	10	34	23	23	30	43	21	12	23	43	301
3309c	<i>Pieris</i>	<i>sp.</i>	37	18	13	21	21	14	9	25	1	3	8	34	12	216
3312	<i>Anthocharis</i>	<i>cardamines</i>			9	19	24	11	21	7	8	6	14	1	22	142
3322	<i>Colias</i>	<i>crocea</i>		1			1						1			3
3324	<i>Gonepteryx</i>	<i>rhamni</i>		1	2		2	2	6		1	1	8		6	29
3327	<i>Thecla</i>	<i>betulae</i>										1				1
3328	<i>Neozephyrus</i>	<i>quercus</i>	1		1		1		2							5
3338	<i>Lycaena</i>	<i>phlaeas</i>		1		1	1	1						1		5
3351	<i>Celastrina</i>	<i>argiolus</i>	4	1	4	1	2	9	5		4	4	1		7	42
3373	<i>Polyommatus</i>	<i>icarus</i>	4	9	2		1		1		1				2	20
3379	<i>Aricia</i>	<i>agestis</i>	2	2				5	1	1				2	2	15
3390	<i>Pararge</i>	<i>aegeria</i>	65	35	43	54	39	32	38	20	52	24	19	28	14	463
3391	<i>Lasiommata</i>	<i>megera</i>					1									1
3392	<i>Lasiommata</i>	<i>maera</i>									1		1		1	3
3403	<i>Coenonympha</i>	<i>pamphilus</i>			1	2				1	2	3	5	15	9	38
3405	<i>Pyronia</i>	<i>tithonus</i>	43	28	11	13	21	6	22	11	3	9	8	12	22	209
3408	<i>Aphantopus</i>	<i>hyperantus</i>				1			5				1			7
3411	<i>Maniola</i>	<i>jurtina</i>	48	59	14	64	58	32	65	40	49	38	34	69	52	622
3446	<i>Melanargia</i>	<i>galathea</i>		1			2		2					5		10
3464	<i>Apatura</i>	<i>iris</i>				1										1
3466	<i>Argynnis</i>	<i>paphia</i>		3	3	3	1		1		5	2	3		11	32
3468	<i>Speyeria</i>	<i>aglaja</i>							1							1
3472	<i>Issoria</i>	<i>lathonia</i>		1												1
3486	<i>Ladoga</i>	<i>camilla</i>	6	4		3	3	1				1	2	2	1	23
3490	<i>Nymphalis</i>	<i>polychloros</i>		1		1	1									3
3493	<i>Inachis</i>	<i>io</i>	2	4	1	4	3	9	6	1	11	8	7		15	71
3494	<i>Vanessa</i>	<i>atalanta</i>	14	17	1	4		9	1	6	2	6	2	11	4	77
3495	<i>Cynthia</i>	<i>cardui</i>		3			10			1	1					15
3497	<i>Aglais</i>	<i>urticae</i>							1						1	2
3500	<i>Polygonia</i>	<i>c-album</i>	2	8	1	2	5	2	5	2	12	9	3	1	8	60
3501	<i>Araschnia</i>	<i>levana</i>	3	3	10	7	6	2	5	5	8	1	1	1	1	53
		Abondance	260	284	161	307	278	188	260	178	228	148	152	259	254	2957
		Richesse	18	25	20	21	25	17	24	15	20	19	22	16	22	37 (0)

La faune des papillons de ce site est relativement pauvre, peu abondante et assez peu diversifiée : 35 espèces ont toutefois été observées en 7 ans, mais seulement 15 en 2012, sans nouvelle espèce pour notre étude (8 années de suivi).

Quelques espèces intéressantes pour une région suburbaine sont à signaler, comme *Neozephyrus quercus*, par exemple. L'abondance de *Ladoga camilla* sur ce site est aussi intéressante comme celle, plus occasionnelle de diverses argynnes, comme *Argynnis paphia*, *Issoria lathonia* et *Speyeria aglaja* (nouveau en 2011), tout comme le devenu rare *Aglais urticae*, la Petite Tortue, en régression certaine et parfois (exagérément) considérée comme en voie de disparition en plaine.

Brenthis ino, espèce des milieux humides bien présente à Rambouillet, n'a pas été vue sur ces sites, mais sa présence est à rechercher.

Une impression de grande pauvreté prédominait en 2012 sur ce site alternant bois et prairies humides où paissent de nombreux chevaux (plusieurs haras à proximité).

En **2013**, la situation est plus favorable et l'on retrouve une abondance et une richesse conformes à la moyenne des 8 années précédentes. De plus, *Lasiommata maera* constitue une nouveauté sur ce site et porte le nombre d'espèces observées en 9 ans à 36.

2014 a été en général maussade et le site de Saint-Aubin s'en est fortement ressenti. L'abondance est la plus basse observée depuis 10 ans et la richesse en-dessous de la moyenne. À signaler toutefois l'observation nouvelle de *Thecla betulae*, discrète espèce de fin d'été bien présente dans la région mais rarement observée. À noter que les zones humides de la vallée de la Mérantaise s'appauvrissent progressivement et bien peu d'espèces de rhopalocères sont visibles autour des roseaux qui couvrent encore certaines zones du fond de la vallée. Les nombreux haras et élevages équins jouent probablement un rôle dans l'enrichissement en azote de la rivière et dans l'envahissement progressif des roselières par des orties, des clématites et diverses plantes des milieux riches en azote.

2015 a été presque aussi mauvaise que 2014, avec toutefois un peu plus d'espèces (+3) mais une abondance aussi basse. Le contexte d'une année catastrophique empêchera de tirer des conclusions sur ce site dont la végétation paraît plutôt stable. Aucune espèce nouvelle n'a été observée.

2016 ne montre que des espèces plutôt banales, 16 au total, ce qui très bas pour ce site qui en renferme au moins 37.

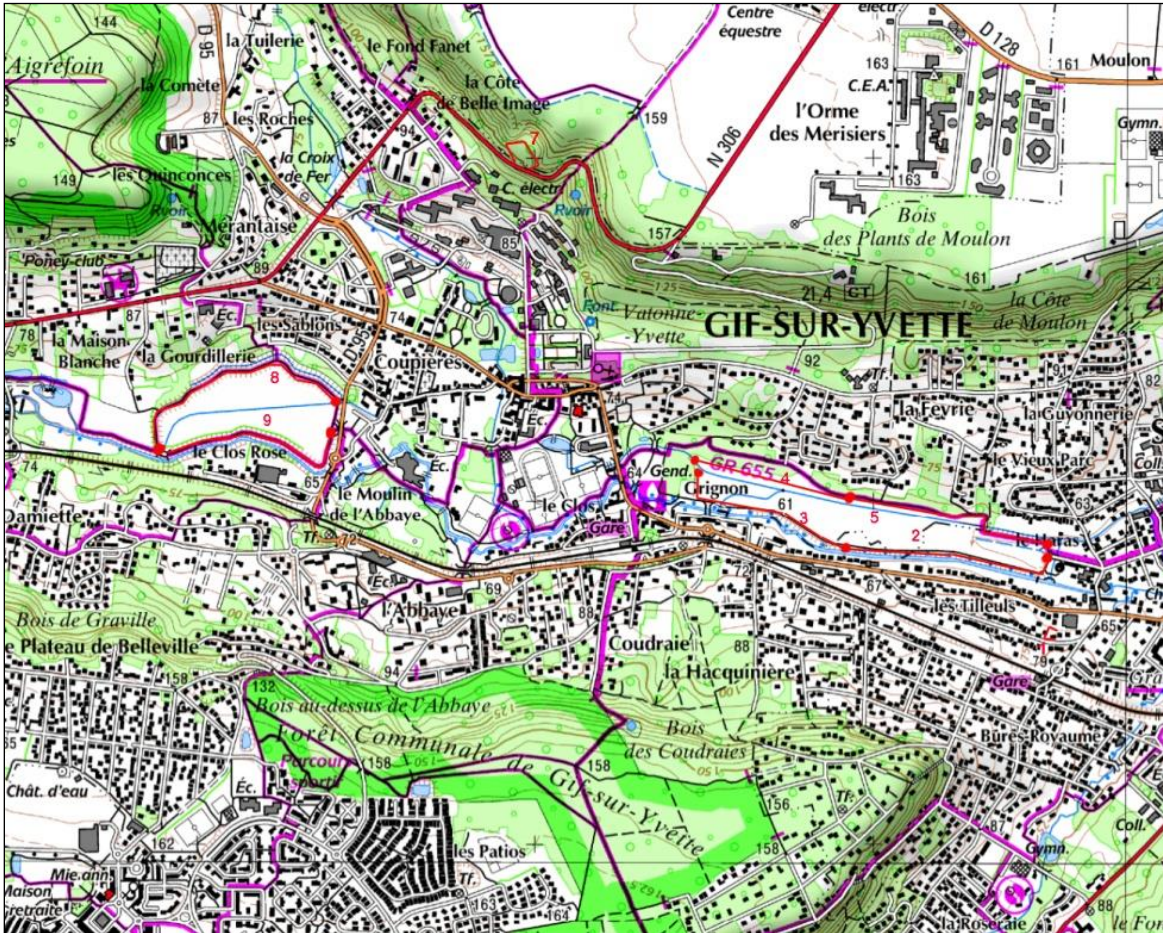
2017 est dans la moyenne haute des années précédentes en termes d'abondance et la richesse est normale. On note une grande stabilité de ce site.

Les trois sites suivants sont essentiellement des bassins de retenue gérés par le Syndicat de l'Yvette.

Trois bassins sont spécialement étudiés, celui de Gif - Les Couprières, le plus riche, celui de Gif-Bures (quartier du Haras) et celui de Sault-les-Chartreux - Champlan, suivi depuis 2011, traités séparément.

10. Bures et Gif-sur-Yvette : prairies humides autour des bassins de retenue (L. Manil)

Bures - Gif-sur-Yvette (91) – prairies et jardins suburbains



Le transect 1 correspond à un jardin, les transects 2-5 se situent sur les bords du bassin de Bures-Gif, les transects 7-8 (8 et 9 sur la carte) sur les bords du bassin des Couprières et le transect 6 (7 sur la carte) dans les bois, entre Gif et Saint-Aubin.

Les richesses sont très variables, plus grandes le long de la moitié ouest du bassin de Gif (transects 3 et 4) et autour du bassin des Couprières (transects 7 et 8).

Visite après visite (2017) Bures-sur-Yvette

N°	Genres	Espèces	3/4/17	31/5/17	24/6/17	29/7/17	26/8/17	13/10/17
3264	<i>Carcharodus</i>	<i>alceae</i>						
3285	<i>Thymelicus</i>	<i>sylvestris</i>			1			
3286	<i>Thymelicus</i>	<i>lineolus</i>						
3289	<i>Ochlodes</i>	<i>venatus</i>			1			
3298	<i>Papilio</i>	<i>machaon</i>						
3300	<i>Leptidea</i>	<i>sinapis</i>		3		2	2	
3305	<i>Pieris</i>	<i>brassicae</i>		2	3	1		
3306	<i>Pieris</i>	<i>rapae</i>	5	3	5	2	9	4
3309	<i>Pieris</i>	<i>napi</i>	20	4	4	8	21	2
3309c	<i>Pieris</i>	<i>sp.</i>				3		10
3312	<i>Anthocharis</i>	<i>cardamines</i>	49					
3320	<i>Colias</i>	<i>hyale</i>						
3322	<i>Colias</i>	<i>crocea</i>						
3324	<i>Gonepteryx</i>	<i>rhamni</i>	3					1
3327	<i>Thecla</i>	<i>betulae</i>						
3328	<i>Neozephyrus</i>	<i>quercus</i>						
3334	<i>Satyrium</i>	<i>pruni</i>						
3336	<i>Callophrys</i>	<i>rubi</i>						
3338	<i>Lycena</i>	<i>phlaeas</i>						
3346	<i>Lampides</i>	<i>boeticus</i>						
3351	<i>Celastrina</i>	<i>argiolus</i>	2					
3373	<i>Polyommatus</i>	<i>icarus</i>		1		2	2	
3379	<i>Aricia</i>	<i>agestis</i>		3			1	
3390	<i>Pararge</i>	<i>aegeria</i>	3	9	3		2	2
3391	<i>Lasiommata</i>	<i>megera</i>						
3392	<i>Lasiommata</i>	<i>maera</i>						
3403	<i>Coenonympha</i>	<i>pamphilus</i>		3		2	2	
3405	<i>Pyronia</i>	<i>tithonus</i>				10		
3408	<i>Aphantopus</i>	<i>hyperantus</i>						
3411	<i>Maniola</i>	<i>jurtina</i>			4	1		
3446	<i>Melanargia</i>	<i>galathea</i>						
3466	<i>Argynnis</i>	<i>paphia</i>				1		
3472	<i>Issoria</i>	<i>lathonia</i>						
3486	<i>Ladoga</i>	<i>camilla</i>						
3490	<i>Nymphalis</i>	<i>polychloros</i>						
3493	<i>Inachis</i>	<i>io</i>	7		7			
3494	<i>Vanessa</i>	<i>atalanta</i>		1		1		1
3495	<i>Cynthia</i>	<i>cardui</i>						
3497	<i>Aglais</i>	<i>urticae</i>		2				
3500	<i>Polygonia</i>	<i>c-album</i>	6	1	3	2		
3501	<i>Araschnia</i>	<i>levana</i>					1	
3502	<i>Melitaea</i>	<i>cinxia</i>						
		Abondance	95	32	31	35	40	20
		Richesse	8	11	9	12	8	6

Transect par transect (2017) Bures-sur-Yvette

N°	Genres	Espèces	t1	t2	t3	t4	t5	t6	t7	t8
3264	<i>Carcharodus</i>	<i>alceae</i>								
3285	<i>Thymelicus</i>	<i>sylvestris</i>			1					
3286	<i>Thymelicus</i>	<i>lineolus</i>								
3289	<i>Ochlodes</i>	<i>venatus</i>							1	
3298	<i>Papilio</i>	<i>machaon</i>								
3300	<i>Leptidea</i>	<i>sinapis</i>					1		2	4
3305	<i>Pieris</i>	<i>brassicae</i>				5	1			
3306	<i>Pieris</i>	<i>rapae</i>	4	2	2	5	4	3	3	5
3309	<i>Pieris</i>	<i>napi</i>	2	5	7	11	12	3	16	3
3309c	<i>Pieris</i>	<i>sp.</i>		2	1	4	2		2	2
3312	<i>Anthocharis</i>	<i>cardamines</i>	2	10	1	3	1	21	10	1
3320	<i>Colias</i>	<i>hyale</i>								
3322	<i>Colias</i>	<i>crocea</i>								
3324	<i>Gonepteryx</i>	<i>rhamni</i>			1			1	1	1
3327	<i>Thecla</i>	<i>betulae</i>								
3328	<i>Neozephyrus</i>	<i>quercus</i>								
3334	<i>Satyrrium</i>	<i>pruni</i>								
3336	<i>Callophrys</i>	<i>rubi</i>								
3338	<i>Lycaena</i>	<i>phlaeas</i>								
3346	<i>Lampides</i>	<i>boeticus</i>								
3351	<i>Celastrina</i>	<i>argiolus</i>	2							
3373	<i>Polyommatus</i>	<i>icarus</i>							3	2
3379	<i>Aricia</i>	<i>agestis</i>					1			3
3390	<i>Pararge</i>	<i>aegeria</i>	3	1	7	5	1	1	1	
3391	<i>Lasiommata</i>	<i>megea</i>								
3392	<i>Lasiommata</i>	<i>maera</i>								
3403	<i>Coenonympha</i>	<i>pamphilus</i>					3			4
3405	<i>Pyronia</i>	<i>tithonus</i>	2	1	3		2			2
3408	<i>Aphantopus</i>	<i>hyperantus</i>								
3411	<i>Maniola</i>	<i>jurtina</i>	1		1		2		1	
3446	<i>Melanargia</i>	<i>galathea</i>								
3466	<i>Argynnis</i>	<i>paphia</i>			1					
3472	<i>Issoria</i>	<i>lathonia</i>								
3486	<i>Ladoga</i>	<i>camilla</i>								
3490	<i>Nymphalis</i>	<i>polychloros</i>								
3493	<i>Inachis</i>	<i>io</i>	1	2	2		2		6	1
3494	<i>Vanessa</i>	<i>atalanta</i>			1	1			1	
3495	<i>Cynthia</i>	<i>cardui</i>								
3497	<i>Aglais</i>	<i>urticae</i>		1			1			
3500	<i>Polygonia</i>	<i>c-album</i>	3	4	1		2	2		
3501	<i>Araschnia</i>	<i>levana</i>					1			
3502	<i>Melitaea</i>	<i>cinxia</i>								
		Abondance	20	28	29	34	36	31	47	28
		Richesse	9	9	13	7	15	6	12	11

Année après année (2005-2017) Bures-sur-Yvette

N°	Genres	Espèces	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Total général
3264	<i>Carcharodus</i>	<i>alceae</i>			1	1	1			1		1				5
3285	<i>Thymelicus</i>	<i>sylvestris</i>		1				6	20	2	3				1	33
3286	<i>Thymelicus</i>	<i>lineolus</i>					5		10	10	1	1				27
3289	<i>Ochlodes</i>	<i>venatus</i>	1	2					11	3	2		1		1	21
3298	<i>Papilio</i>	<i>machaon</i>						1								1
3300	<i>Leptidea</i>	<i>sinapis</i>	24	5	14	11	36	57	60	12	38	28	29	8	7	329
3305	<i>Pieris</i>	<i>brassicae</i>	21	24	15	6	3	7	5	3	10	5	4	7	6	116
3306	<i>Pieris</i>	<i>rapae</i>	5	16	18	21	55	28	13	34	13	10	9	10	28	260
3309	<i>Pieris</i>	<i>napi</i>	1	12	13	48	72	51	61	77	73	72	63	70	59	672
3309c	<i>Pieris</i>	<i>sp.</i>	134	82	65	74	31	48	31	28	2	29	26	7	13	570
3312	<i>Anthocharis</i>	<i>cardamines</i>	25	19	33	17	26	51	108	86	42	9	57	23	49	545
3320	<i>Colias</i>	<i>hyale</i>		1									1			2
3322	<i>Colias</i>	<i>crocea</i>	1	29		3	39			1	5	1		2		81
3324	<i>Gonepteryx</i>	<i>rhamni</i>	1				2	1	4				6	5	4	23
3327	<i>Thecla</i>	<i>betulae</i>										1				1
3328	<i>Neozephyrus</i>	<i>quercus</i>							3							3
3334	<i>Satyrium</i>	<i>pruni</i>			1											1
3336	<i>Callophrys</i>	<i>rubi</i>							1	1						2
3338	<i>Lycaena</i>	<i>phlaeas</i>	1			3		1	3							8
3346	<i>Lampides</i>	<i>boeticus</i>									1					1
3351	<i>Celastrina</i>	<i>argiolus</i>	10	4	1	2		1	2		4		5	2	2	33
3373	<i>Polyommatus</i>	<i>icarus</i>	19	11	1	9	16	18	21	7	5	2	1		5	115
3379	<i>Aricia</i>	<i>agestis</i>	4	1				9	7			2	4	3	4	34
3390	<i>Pararge</i>	<i>aegeria</i>	56	22	32	16	11	22	38	15	24	28	18	27	19	328
3391	<i>Lasiommata</i>	<i>megera</i>							1							1
3392	<i>Lasiommata</i>	<i>maera</i>				1		1		2						4
3403	<i>Coenonympha</i>	<i>pamphilus</i>	8	8	9		2	21	11	1	12	1		1	7	81
3405	<i>Pyronia</i>	<i>tithonus</i>	24	15	5	5	5	14	38	27	72	71	15	7	10	308
3408	<i>Aphantopus</i>	<i>hyperantus</i>							1	4						5
3411	<i>Maniola</i>	<i>jurtina</i>	49	34	4	2	5	16	9	4	5	18	2	5	5	158
3446	<i>Melanargia</i>	<i>galathea</i>		1		3			9	13	2	4				32
3466	<i>Argynnis</i>	<i>paphia</i>						1				1			1	3
3472	<i>Issoria</i>	<i>lathonia</i>											1			1
3486	<i>Ladoga</i>	<i>camilla</i>					1									1
3490	<i>Nymphalis</i>	<i>polychloros</i>	1													1
3493	<i>Inachis</i>	<i>io</i>	7		5	10		7	14	5	7	5	9	2	14	85
3494	<i>Vanessa</i>	<i>atalanta</i>	6	3	1	5	4	6		3	2	8		17	3	58
3495	<i>Cynthia</i>	<i>cardui</i>			1		17						3	1		22
3497	<i>Aglais</i>	<i>urticae</i>	2			1			1			1	4		2	11
3500	<i>Polygonia</i>	<i>c-album</i>	4	3		4	9	8	4	5	1	1	7	1	12	59
3501	<i>Araschnia</i>	<i>levana</i>	3	1	2		1	1	9	4	6	1	1		1	30
3502	<i>Melitaea</i>	<i>cinxia</i>									3					3
		Abondance	407	294	221	242	341	376	495	348	333	300	266	198	253	4 074
		Richesse	23	21	18	20	20	24	27	24	22	23	21	18	22	42 (0)

À noter l'expansion de *Leptidea sinapis* vers le bassin de Bures-Gif, alors que cette espèce n'était présente qu'aux Coupières (Gif) les premières années de l'étude. Même progression pour *Melanargia galathea*, *Thymelicus sylvestris* et surtout *Thymelicus lineolus* et *Melitaea cinxia* ...

Il faut signaler la réintroduction réussie en 2010 (faite par B. Mollet (ALF) en concertation avec le Syndicat de l'Yvette) de *Zygaena trifolii* sur le site du bassin de Bures-Gif. En mai-juin 2011, des dizaines d'imago volaient paisiblement au milieu des reines des prés, à l'ouest du bassin, en compagnie de *Thymelicus lineola* et de *Polyommatus icarus*.

En **2012**, seuls quelques *Z. trifolii* ont été vus, un peu plus fin juin 2013 (avec 3 semaines de retard) mais nous ne l'avons pas revu en 2014. Attendons cependant 2015 avant de tirer toute conclusion sur l'implantation locale de cette espèce.

Lampides boeticus, lycène migrateur, a été observé le 3 septembre 2013. D'autres observations similaires ont été faites la même année en IdF.

En **2014**, nos observations sont dans la moyenne, avec 23 espèces, dont une nouvelle, *Thecla betulae*, observé le 11 septembre dans un jardin.

Avec 41 espèces répertoriées, ce site est d'un grand intérêt et doit être considéré comme assez riche pour une zone pavillonnaire suburbaine fortement peuplée (100.000 habitants en vallée de Chevreuse).

En **2015**, les comptages sont plutôt bas, mais sans s'écarter fortement des moyennes antérieures. Il s'agit dans doute d'un effet millésime, comme partout ailleurs dans la région. À noter la présence en 2015 d'*Issoria lathonia* sur une prairie en bord de champs sur le plateau de Saclay. Cette espèce souvent messicole mais généraliste a été abondante en 2015 sur divers biotopes d'IdF et sa présence (en un seul exemplaire) sur ce site n'a pas de grande signification écologique.

La bonne gestion des bassins de retenue est pour beaucoup dans la richesse considérable de ce site fortement rudéralisé mais correctement entretenu, car le nombre d'espèces rencontrées augmente dans le temps et une nouvelle espèce (*Issoria lathonia*) y a encore été trouvée en 2015, la 11e année du suivi.

En **2016**, cependant, abondance et richesse sont au plus bas depuis le début de nos inventaires en 2005. À suivre impérativement !

L'année **2017** est dans la moyenne des années précédentes en termes d'abondance tout comme de richesse. On note une grande stabilité de ce site bien entretenu.

11. Bassin de Saulx-les-Chartreux – Champlan (L. Manil)

Ce site de la basse vallée de l'Yvette est suivi depuis 2011 ; il se situe en aval des deux bassins de Bures et des Couprières (station 6) et jouit d'une gestion comparable, sous la direction du même syndicat de l'Yvette. Il s'agit de prairies humides en bordure de rivière et d'étangs et de petits massifs boisés.

Champlan (91) – Prairies humides et bosquets



Visite après visite (2017) Sault-les-Chartreux – Champlan

N°	Genres	Espèces	12/4/17	13/6/17	5/8/17
3264	<i>Carcharodus</i>	<i>alceae</i>			
3289	<i>Ochlodes</i>	<i>venatus</i>		3	
3305	<i>Pieris</i>	<i>brassicae</i>			
3306	<i>Pieris</i>	<i>rapae</i>	1	8	3
3309	<i>Pieris</i>	<i>napi</i>	9		2
3309c	<i>Pieris</i>	<i>sp.</i>			
3312	<i>Anthocharis</i>	<i>cardamines</i>	8		
3322	<i>Colias</i>	<i>crocea</i>			
3324	<i>Gonepteryx</i>	<i>rhamni</i>	1		
3338	<i>Lycaena</i>	<i>phlaeas</i>			
3351	<i>Celastrina</i>	<i>argiolus</i>			
3373	<i>Polyommatus</i>	<i>icarus</i>			
3379	<i>Aricia</i>	<i>agestis</i>			
3390c	<i>Pararge</i>	<i>aegeria</i>	5	5	3
3391	<i>Lasiommata</i>	<i>megera</i>			1
3403	<i>Coenonympha</i>	<i>pamphilus</i>		3	1
3405	<i>Pyronia</i>	<i>tithonus</i>			
3411	<i>Maniola</i>	<i>jurtina</i>			1
3446	<i>Melanargia</i>	<i>galathea</i>		2	
3493	<i>Inachis</i>	<i>io</i>	13	12	2
3494	<i>Vanessa</i>	<i>atalanta</i>		1	1
3495	<i>Cynthia</i>	<i>cardui</i>			
3497	<i>Aglais</i>	<i>urticae</i>	2	2	
3500	<i>Polygonia</i>	<i>c-album</i>		3	1
3501	<i>Araschnia</i>	<i>levana</i>	2		2
		Abondance	41	39	17
		Richesse	8	9	10

Transect par transect (2017) Sault-les-Chartreux – Champlan

N°	Genres	Espèces	Trans 1	Trans 2	Trans 3	Trans 4	Trans 5
3264	<i>Carcharodus</i>	<i>alceae</i>					
3289	<i>Ochlodes</i>	<i>venatus</i>	3				
3305	<i>Pieris</i>	<i>brassicae</i>					
3306	<i>Pieris</i>	<i>rapae</i>	3		4	4	1
3309	<i>Pieris</i>	<i>napi</i>	1			5	5
3309c	<i>Pieris</i>	<i>sp.</i>					
3312	<i>Anthocharis</i>	<i>cardamines</i>				1	7
3322	<i>Colias</i>	<i>crocea</i>					
3324	<i>Gonepteryx</i>	<i>rhamni</i>		1			
3338	<i>Lycaena</i>	<i>phlaeas</i>					
3351	<i>Celastrina</i>	<i>argiolus</i>					
3373	<i>Polyommatus</i>	<i>icarus</i>					
3379	<i>Aricia</i>	<i>agestis</i>					
3390c	<i>Pararge</i>	<i>aegeria</i>		6	1		6
3391	<i>Lasiommata</i>	<i>megera</i>				1	
3403	<i>Coenonympha</i>	<i>pamphilus</i>	3			1	
3405	<i>Pyronia</i>	<i>tithonus</i>					
3411	<i>Maniola</i>	<i>jurtina</i>	1				
3446	<i>Melanargia</i>	<i>galathea</i>	2				
3493	<i>Inachis</i>	<i>io</i>	9	6	5	6	1
3494	<i>Vanessa</i>	<i>atalanta</i>	1			1	
3495	<i>Cynthia</i>	<i>cardui</i>					
3497	<i>Aglais</i>	<i>urticae</i>	3				1
3500	<i>Polygonia</i>	<i>c-album</i>					4
3501	<i>Araschnia</i>	<i>levana</i>	1		1		2
		Abondance	27	13	11	19	27
		Richesse	10	3	4	7	8

Année après année (2011-2017) Sault-les-Chartreux – Champlan

N°	Genres	Espèces	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Sommes
3264	<i>Carcharodus</i>	<i>alceae</i>	1		4					5
3289	<i>Ochlodes</i>	<i>venatus</i>	2	4	3		3		3	15
3305	<i>Pieris</i>	<i>brassicae</i>	1	9			2			12
3306	<i>Pieris</i>	<i>rapae</i>	1	3	5	8	12	17	12	58
3309	<i>Pieris</i>	<i>napi</i>	11	23	21	11	6	7	11	90
3309c	<i>Pieris</i>	<i>sp.</i>	6	8	9	3	5	5		36
3312	<i>Anthocharis</i>	<i>cardamines</i>			7		2		8	17
3322	<i>Colias</i>	<i>crocea</i>			10					10
3324	<i>Gonepteryx</i>	<i>rhamni</i>							1	1
3338	<i>Lycaena</i>	<i>phlaeas</i>	1				1			2
3351	<i>Celastrina</i>	<i>argiolus</i>	1		2					3
3373	<i>Polyommatus</i>	<i>icarus</i>		2	1					3
3379	<i>Aricia</i>	<i>agestis</i>		1	4	1	1			7
3390c	<i>Pararge</i>	<i>aegeria</i>	22	13	20	25	20	6	13	119
3391	<i>Lasiommata</i>	<i>megera</i>		1					1	2
3403	<i>Coenonympha</i>	<i>pamphilus</i>	10	5	1		1		4	21
3405	<i>Pyronia</i>	<i>tithonus</i>		1						1
3411	<i>Maniola</i>	<i>jurtina</i>	1	1			5		1	8
3446	<i>Melanargia</i>	<i>galathea</i>		2	2				2	6
3493	<i>Inachis</i>	<i>io</i>	3	5	11	1	1	4	27	52
3494	<i>Vanessa</i>	<i>atalanta</i>	3	5	4	3	2	17	2	36
3495	<i>Cynthia</i>	<i>cardui</i>					1			1
3497	<i>Aglais</i>	<i>urticae</i>							4	4
3500	<i>Polygonia</i>	<i>c-album</i>		2	2		3	6	4	17
3501	<i>Araschnia</i>	<i>levana</i>	14	27	9		1		4	55
		Abondance	77	112	115	52	66	62	97	581
		Richesse	14	17	17	7	16	7	15	24 (+2)

En **2011**, aucune espèce remarquable n'a été observée, mais la présence fréquente d'*Araschnia levana*, espèce en expansion vers le NO de la France (Normandie et Bretagne) mérite une mention spéciale.

En **2012**, 5 nouvelles espèces avaient été trouvées sur ce site dont deux lycènes assez communs : *Polyommatus icarus* et *Aricia agestis* et trois Nymphalidae. Parmi ces derniers, signalons surtout le Satyrinae *Melanargia galathea*, espèce commune des prairies sèches (calcaires) mais se rencontrant parfois aussi dans des prairies mésophiles ou franchement hydrophiles, comme c'est le cas ici. Sa chenille se nourrit de diverses graminées. Cette espèce est donc intéressante en milieu suburbain ; elle est présente aussi au bois de Vincennes (75) et dans le parc des Beaumonts (93).

En **2013**, une seule nouvelle espèce a été rencontrée. Il s'agit d'*Anthocharis cardamines*, l'aurore, espèce très répandue et sans grande valeur bioindicatrice. Les comptages et le nombre d'espèces sont stables par rapport à 2012 et plutôt en hausse par rapport à 2011.

2014 a été désastreux sur ce site, avec l'abondance et la richesse spécifique la plus basse observée depuis 4 ans.

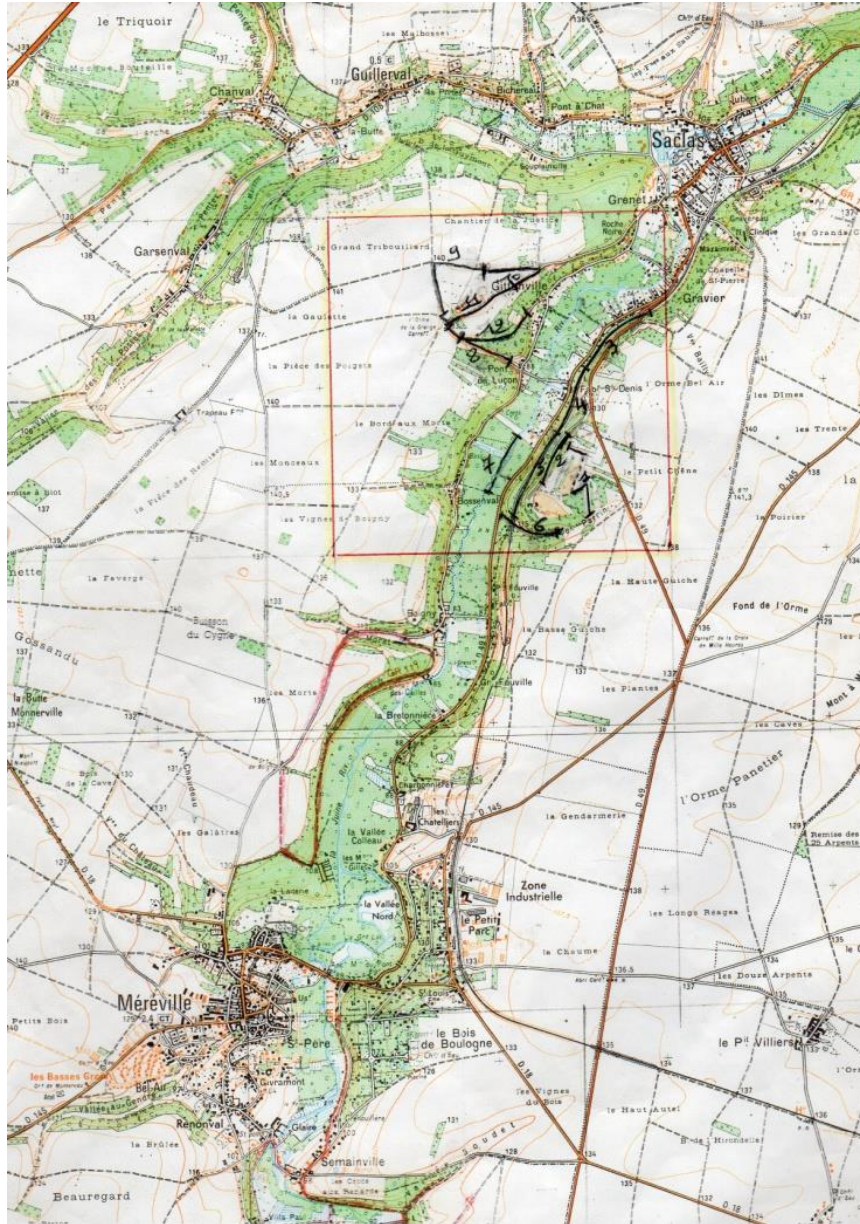
En **2015**, les 16 espèces observées sont conformes aux moyennes antérieures (sauf 2014), mais le nombre d'individus comptés est très bas, à peine plus élevé qu'en 2014 ! La seule espèce nouvelle est *Cynthia cardui*, espèce migratrice assez commune en 2015, mais ceci n'a pas de signification écologique.

2016. La pauvreté confirmée chaque année de ce site (géré par le Syndicat de l'Yvette) est surprenante, car elle contraste avec la relativement bonne santé du site de Gif-sur-Yvette (géré par le même organisme), qui lui ressemble un peu (fond de vallée humide), mais qui est mieux entretenu (fauchages alternés) et plus souvent entouré par des espaces forestiers propices à la biodiversité.

En **2017**, deux nouvelles espèces sont observées, plutôt banales. Richesse et abondance ont été plutôt hautes, mais assez proches des moyennes. Très grande variabilité interannuelle sur ce site.

12. Saclas : coteaux calcaires (J.-L. Faure)

Ce site tiré au sort est situé au Sud-Ouest de Saclas. Il s'étend sur deux versants calcaires encadrant le lit de la Juine. Sur le versant Est, les zones explorées sont de trois types : des pelouses calcaires dont certaines sont des friches avec des buissons, la voie ferrée désaffectée dont le tracé chemine entre des parcelles boisées et un parcours en limite de forêt en bord de Juine. Le versant Ouest regroupe des zones boisées remontant jusqu'au plateau et le plateau calcaire lui-même, qui est dénudé et très cultivé ; le parcours se fait alors dans des chemins de « bord de champs ».



Visite après visite (2017) Saclas

N°	Genres	Espèces	30/4/17	30/5/17	24/6/17	29/7/17	26/8/17
3263	<i>Erynnis</i>	<i>tages</i>		1		2	
3264	<i>Carcharodus</i>	<i>alceae</i>					
3269	<i>Pyrgus</i>	<i>malvae</i>					
3285	<i>Thymelicus</i>	<i>sylvestris</i>					
3288	<i>Hesperia</i>	<i>comma</i>					
3289	<i>Ochlodes</i>	<i>venatus</i>			3	1	
3296	<i>Iphiclides</i>	<i>podalirius</i>		1			
3298	<i>Papilio</i>	<i>machaon</i>				1	1
3300	<i>Leptidea</i>	<i>sinapis</i>				1	
3305	<i>Pieris</i>	<i>brassicae</i>			3	1	2
3306	<i>Pieris</i>	<i>rapae</i>	1		47	65	12
3309	<i>Pieris</i>	<i>napi</i>	2		12	9	30
3309c	<i>Pieris</i>	<i>sp.</i>	3		6	17	22
3312	<i>Anthocharis</i>	<i>cardamines</i>	4				
3321	<i>Colias</i>	<i>alfacariensis</i>	1			2	15
3322	<i>Colias</i>	<i>crocea</i>				2	1
3321a	<i>Colias</i>	<i>sp.</i>					
3324	<i>Gonepteryx</i>	<i>rhamni</i>	8	3	2	17	2
3327	<i>Thecla</i>	<i>betulae</i>					
3328	<i>Neozephyrus</i>	<i>quercus</i>					
3332	<i>Satyrium</i>	<i>ilicis</i>					
3336	<i>Callophrys</i>	<i>rubi</i>					
3338	<i>Lycaena</i>	<i>phlaeas</i>					
3346	<i>Lampides</i>	<i>boeticus</i>					
3349	<i>Cupido</i>	<i>minimus</i>					
3351	<i>Celastrina</i>	<i>argiolus</i>				1	
3369	<i>Polyommatus</i>	<i>coridon</i>					3
3371	<i>Polyommatus</i>	<i>bellargus</i>		25	6		65
3373	<i>Polyommatus</i>	<i>icarus</i>		15	2	5	4
3379	<i>Aricia</i>	<i>agestis</i>		1	1	6	9
3390	<i>Pararge</i>	<i>aegeria</i>	7	12	3	4	9
3391	<i>Lasiommata</i>	<i>megera</i>		1			
3396	<i>Coenonympha</i>	<i>arcania</i>		7	3		
3403	<i>Coenonympha</i>	<i>pamphilus</i>	1	14	5	11	23
3405	<i>Pyronia</i>	<i>tithonus</i>				73	6
3411	<i>Maniola</i>	<i>jurtina</i>			19	47	12
3446	<i>Melanargia</i>	<i>galathea</i>			95	5	
3452	<i>Arethusana</i>	<i>arethusana</i>					
3466	<i>Argynnis</i>	<i>paphia</i>				8	4
3468	<i>Speyeria</i>	<i>aglaja</i>					
3472	<i>Issoria</i>	<i>lathonia</i>				1	1
3484	<i>Clossiana</i>	<i>dia</i>	4		12	9	2
3493	<i>Inachis</i>	<i>io</i>	1		3		1
3494	<i>Vanessa</i>	<i>atalanta</i>	6		1		
3495	<i>Cynthia</i>	<i>cardui</i>		8	5	2	
3497	<i>Aglais</i>	<i>urticae</i>		1			
3500	<i>Polygonia</i>	<i>c-album</i>					
3501	<i>Araschnia</i>	<i>levana</i>	1				1
3502	<i>Melitaea</i>	<i>cinxia</i>					
		Abondance	39	89	228	290	225
		Richesse	11	12	17	22	20

Transect par transect (2017) Saclas

N°	Genres	Espèces	t1	t2	t3	t4	t5	t6	t7	t8	t9	t10	t11	t12
3263	<i>Erynnis</i>	<i>tages</i>		1				2						
3264	<i>Carcharodus</i>	<i>alceae</i>												
3269	<i>Pyrgus</i>	<i>malvae</i>												
3285	<i>Thymelicus</i>	<i>sylvestris</i>												
3288	<i>Hesperia</i>	<i>comma</i>												
3289	<i>Ochlodes</i>	<i>venatus</i>		2	1		1							
3296	<i>Iphiclides</i>	<i>podalirius</i>						1						
3298	<i>Papilio</i>	<i>machaon</i>	1	1										
3300	<i>Leptidea</i>	<i>sinapis</i>					1							
3305	<i>Pieris</i>	<i>brassicae</i>			2	1	1							2
3306	<i>Pieris</i>	<i>rapae</i>	5	6	22	20	9	10		3	36	5	5	4
3309	<i>Pieris</i>	<i>napi</i>	4	6	9	11	11	9	1				2	
3309c	<i>Pieris</i>	<i>sp.</i>	5	6	3	5	10	4	3		2	6	2	2
3312	<i>Anthocharis</i>	<i>cardamines</i>			2		2							
3321	<i>Colias</i>	<i>alfacariensis</i>	1	4		1		11				1		
3322	<i>Colias</i>	<i>crocea</i>		1				2						
3321a	<i>Colias</i>	<i>sp.</i>												
3324	<i>Gonepteryx</i>	<i>rhamni</i>	1	5	3	5	8	7	1					2
3327	<i>Thecla</i>	<i>betulae</i>												
3328	<i>Neozephyrus</i>	<i>quercus</i>												
3332	<i>Satyrium</i>	<i>ilicis</i>												
3336	<i>Callophrys</i>	<i>rubi</i>												
3338	<i>Lycaena</i>	<i>phlaeas</i>												
3346	<i>Lampides</i>	<i>boeticus</i>												
3349	<i>Cupido</i>	<i>minimus</i>												
3351	<i>Celastrina</i>	<i>argiolus</i>						1						
3369	<i>Polyommatus</i>	<i>coridon</i>		1			1	1						
3371	<i>Polyommatus</i>	<i>bellargus</i>	12	33	4	4	2	24			4	9	3	1
3373	<i>Polyommatus</i>	<i>icarus</i>	3	13	2			3				5		
3379	<i>Aricia</i>	<i>agestis</i>		3	3		1	2			2	4	2	
3390	<i>Pararge</i>	<i>aegeria</i>	4	7	5		7	2	3	2				5
3391	<i>Lasiommata</i>	<i>megera</i>												1
3396	<i>Coenonympha</i>	<i>arcania</i>	2	4	1			3						
3403	<i>Coenonympha</i>	<i>pamphilus</i>	6	16				1		1	14	9	4	3
3405	<i>Pyronia</i>	<i>tithonus</i>	16	21	10		4	27				1		
3411	<i>Maniola</i>	<i>jurtina</i>	11	24	7	4	10	11	1			4	1	5
3446	<i>Melanargia</i>	<i>galathea</i>	24	28	2	2	7	12			4	2	12	7
3452	<i>Arethusana</i>	<i>arethusana</i>												
3466	<i>Argynnis</i>	<i>paphia</i>	1	2		1	1	5						2
3468	<i>Speyeria</i>	<i>aglaja</i>												
3472	<i>Issoria</i>	<i>lathonia</i>						1			1			
3484	<i>Clossiana</i>	<i>dia</i>	3	11	1	2	1	9						
3493	<i>Inachis</i>	<i>io</i>			1	1	1	2						
3494	<i>Vanessa</i>	<i>atalanta</i>			1				1		3	1		1
3495	<i>Cynthia</i>	<i>cardui</i>	1	4							5	3	2	
3497	<i>Aglais</i>	<i>urticae</i>									1			
3500	<i>Polygonia</i>	<i>c-album</i>												
3501	<i>Araschnia</i>	<i>levana</i>				1			1					
3502	<i>Melitaea</i>	<i>cinxia</i>												
		Abondance	100	199	79	58	78	150	11	6	72	50	33	35
		Richesse	16	21	17	12	17	22	6	3	9	11	8	11

Année après année (2006-2017) Saclas

N°	Genres	Espèces	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Total général
3263	<i>Erynnis</i>	<i>tages</i>		2		1		7			4	5	2	3	24
3264	<i>Carcharodus</i>	<i>alceae</i>	1					1							2
3269	<i>Pyrgus</i>	<i>malvae</i>				2			1	2	6	2	1		14
3285	<i>Thymelicus</i>	<i>sylvestris</i>									2				2
3288	<i>Hesperia</i>	<i>comma</i>									1				1
3289	<i>Ochlodes</i>	<i>venatus</i>			2	4	4	6	4	5	9	1	1	4	40
3296	<i>Iphiclides</i>	<i>podalirius</i>	6	2		3	4	7			4	2	2	1	31
3298	<i>Papilio</i>	<i>machaon</i>			1		2	1		1	1	2		2	10
3300	<i>Leptidea</i>	<i>sinapis</i>	4	1	4	3	5	6	3	6	7		1	1	41
3305	<i>Pieris</i>	<i>brassicae</i>	58	23	6	20	13	39	21	6	15	5	16	6	228
3306	<i>Pieris</i>	<i>rapae</i>	141	33	19	64	158	154	229	73	202	74	66	125	1338
3309	<i>Pieris</i>	<i>napi</i>	14	11	19	20	21	35	16	28	43	23	13	53	296
3309c	<i>Pieris</i>	<i>sp.</i>	37	133	60	77	86	105	65	60	94	38	59	48	862
3312	<i>Anthocharis</i>	<i>cardamines</i>		11	21	12	28	20	8	1	30	21	21	4	177
3321	<i>Colias</i>	<i>alfacariensis</i>	43	5	27	76	8	100	12	33		4	16	18	342
3322	<i>Colias</i>	<i>crocea</i>	14	1		18	1	4	1	53	1	14	2	3	112
3321a	<i>Colias</i>	<i>sp.</i>		1											1
3324	<i>Gonepteryx</i>	<i>rhamnii</i>	4	5	19	4	8	18	4	20	31	28	24	32	197
3327	<i>Thecla</i>	<i>betulae</i>				2	1								3
3328	<i>Neozephyrus</i>	<i>quercus</i>				6				1		1			8
3332	<i>Satyrrium</i>	<i>ilicis</i>									1				1
3336	<i>Callophrys</i>	<i>rubi</i>					1								1
3338	<i>Lycaena</i>	<i>phlaeas</i>			1			2					1		4
3346	<i>Lampides</i>	<i>boeticus</i>	1									1			2
3349	<i>Cupido</i>	<i>minimus</i>				4	2				11	2	1		20
3351	<i>Celastrina</i>	<i>argiolus</i>		3		1	3	4		1	9	5	3	1	30
3369	<i>Polyommatus</i>	<i>cordon</i>	10		3	5	9	7	3	11	3	6	5	3	65
3371	<i>Polyommatus</i>	<i>bellargus</i>	56	46	165	235	11	10	21	21	82	33	27	96	803
3373	<i>Polyommatus</i>	<i>icarus</i>	67	32	24	41	73	25	25	91	57	66	51	26	578
3379	<i>Aricia</i>	<i>agestis</i>	2	1	4	4	2	6	1	12	4	22	5	17	80
3390	<i>Pargare</i>	<i>aegeria</i>	16	19	26	24	17	21	19	32	44	36	27	35	316
3391	<i>Lasiommata</i>	<i>megera</i>	4	5	4	11			1	3	2	3	1	1	35
3396	<i>Coenonympha</i>	<i>arcania</i>	21	4	15	10	16	2	12	1	16	16	12	10	135
3403	<i>Coenonympha</i>	<i>pamphilus</i>	60	26	67	65	37	41	22	17	21	30	31	54	471
3405	<i>Pyronia</i>	<i>tithonus</i>	27	8	34	4	13	28	12	35	52	46	14	79	352
3411	<i>Maniola</i>	<i>jurtina</i>	47	5	22	37	36	45	29	57	70	11	56	78	493
3446	<i>Melanargia</i>	<i>galathea</i>	18	13	26	228	144	80	31	54	64	20	66	100	844
3452	<i>Arethusana</i>	<i>arethusana</i>			1										1
3466	<i>Argynnis</i>	<i>paphia</i>	3	2	3	2	7	8	3	2	1	2	4	12	49
3468	<i>Speyeria</i>	<i>aglaja</i>						4			1				5
3472	<i>Issoria</i>	<i>lathonia</i>	14	8	4	6	24	4			1	2		2	65
3484	<i>Clossiana</i>	<i>dia</i>	10	4		13	17	12	2	10	10	1	7	27	113
3493	<i>Inachis</i>	<i>io</i>	2	11	3	9	6	6	9	8	7	2	3	5	71
3494	<i>Vanessa</i>	<i>atalanta</i>	5	1	1	3	1		7	1	5	6	4	7	41
3495	<i>Cynthia</i>	<i>cardui</i>	12			130	1	2	4	4	2	9	12	15	191
3497	<i>Aglais</i>	<i>urticae</i>	2									2		1	5
3500	<i>Polygonia</i>	<i>c-album</i>	2			1		3	2	1	6		2		17
3501	<i>Araschnia</i>	<i>levana</i>	1	1			1	1	2	1	5	1	2	2	17
3502	<i>Melitaea</i>	<i>cinxia</i>					2								2
		Abondance	702	417	581	1 145	762	814	569	651	924	542	558	871	8 536
		Richesse (1)	30	27	26	34	33	33	28	31	37	35	33	32	47 (0)

(1) Sur cette ligne est indiqué le nombre d'espèces différentes, légèrement inférieur au nombre de lignes en raison des lignes regroupant des espèces qu'on ne peut pas distinguer en vol.

Ce site est riche, notamment sa partie Est avec ses pelouses calcaires, et la faune est abondante et diversifiée. Le nombre d'espèces observé annuellement varie de 26 en 2008 à 37 en 2014, avec une moyenne à 32. Certaines espèces n'étant vues qu'épisodiquement, parfois sous la forme d'un seul individu, le nombre total d'espèces observées sur le site au cours de la période de 11 ans est de 47.

En 2006, première année d'observation, malgré le faible nombre de visites (4), l'abondance est satisfaisante, aussi bien globalement que pour plusieurs espèces classiques pour ce type de site. 30 espèces sont observées, parmi lesquelles on note la présence du migrateur *Lampides boeticus*.

En 2007, l'abondance est faible et seulement 27 espèces sont observées au cours des 4 visites réalisées.

En 2008, la situation globale qui ressort des 5 visites est semblable à celle de l'année précédente. L'abondance reste assez basse, notamment en raison de la faible présence des petites piérides blanches, et le nombre d'espèces observées est limité (26). Cependant, il faut noter l'abondance de *Polyommatus bellargus* et l'observation d'un exemplaire de *Arethusana arethusana*.

En 2009, l'abondance globale est exceptionnelle, en raison de la conjonction des pics d'abondance de plusieurs espèces : *Polyommatus bellargus*, *Melanargia galathea* et *Cynthia cardui*, suite pour cette dernière à une migration remarquable. Il faut aussi noter l'observation, pour la première fois depuis 2006, de *Thecla betulae*, *Neozephyrus quercus* et *Cupido minimus*. Au total, 34 espèces sont observées au cours des 5 visites réalisées.

En 2010, l'abondance redevient normale, après le pic de 2009, en restant plutôt bonne, en raison d'une forte présence des petites piérides blanches et de *Melanargia galathea*. 33 espèces sont observées en 5 visites, dont deux pour la première fois depuis 2006 : *Callophrys rubi* et *Melitea cinxia*.

En 2011, la situation, appréciée en 6 visites, est semblable à celle de 2010. L'abondance est assez forte, en raison de la forte présence des petites piérides blanches et de l'abondance de *Colias alfacariensis*. 33 espèces sont observées dont *Speyeria aglaja*, rencontrée pour la première fois depuis 2006.

En 2012, l'abondance et la richesse qui ressortent des 5 visites sont faibles. L'abondance est la plus faible depuis 2007, malgré l'abondance des petites piérides blanches. *Pieris rapae* et *Pieris napi* constituent en 2012 plus de la moitié (54%) des observations, alors que, sur les années précédentes, leur part oscille entre 14% (2009) et 42% (2007). 28 espèces seulement sont observées, aucune n'étant nouvelle pour la zone. L'année est décevante ; toutefois, la baisse est moins importante que sur d'autres sites.

En 2013, l'abondance se redresse par rapport à 2012 mais reste plutôt basse en raison d'un mauvais début de saison. Avec 31 espèces observées en 5 visites, la richesse se situe dans la moyenne. On note une bonne présence de *Polyommatus icarus* et, surtout, la plus forte abondance, depuis 2006, de *Colias crocea*. Aucune nouvelle espèce n'est observée.

En 2014, l'abondance et la richesse constatées par 6 visites sont fortes. L'abondance vient au deuxième rang de la période d'observation commencée en 2006, mais loin derrière l'année 2009, exceptionnelle. Surtout, la richesse est la plus forte de la période, avec 37 espèces observées. Le nombre d'individus recensés est le plus élevé de la période pour plusieurs espèces, notamment : l'ensemble constitué par *Pieris rapae* et *Pieris napi*, plusieurs Satyrinae (*Pararge aegeria*, *Pyronia tithonus*, *Maniola jurtina*) et *Cupido minimus*. La présence des HesperIIDae est notable à la fois en nombre d'exemplaires et en richesse d'espèces. 3 espèces nouvelles sont observées : *Thymelicus sylvestris*, *Hesperia comma* et *Satyrium ilicis*.

En 2015, au total des 6 visites effectuées, l'abondance est faible. Elle est inférieure à celle de chacune des 10 années d'observations précédentes, excepté 2007. En revanche, la richesse est élevée, avec 35 espèces observées. A l'instar des petites piérides blanches, relativement peu fréquentes, aucune espèce n'est abondante, à l'exception d'*Aricia agestis*, nettement plus présente que les autres années. Aucune espèce

nouvelle n'est recensée, mais on note la présence de 2 espèces qui n'avaient plus été observées depuis 2006 : *Lampides boeticus* et *Aglais urticae*.

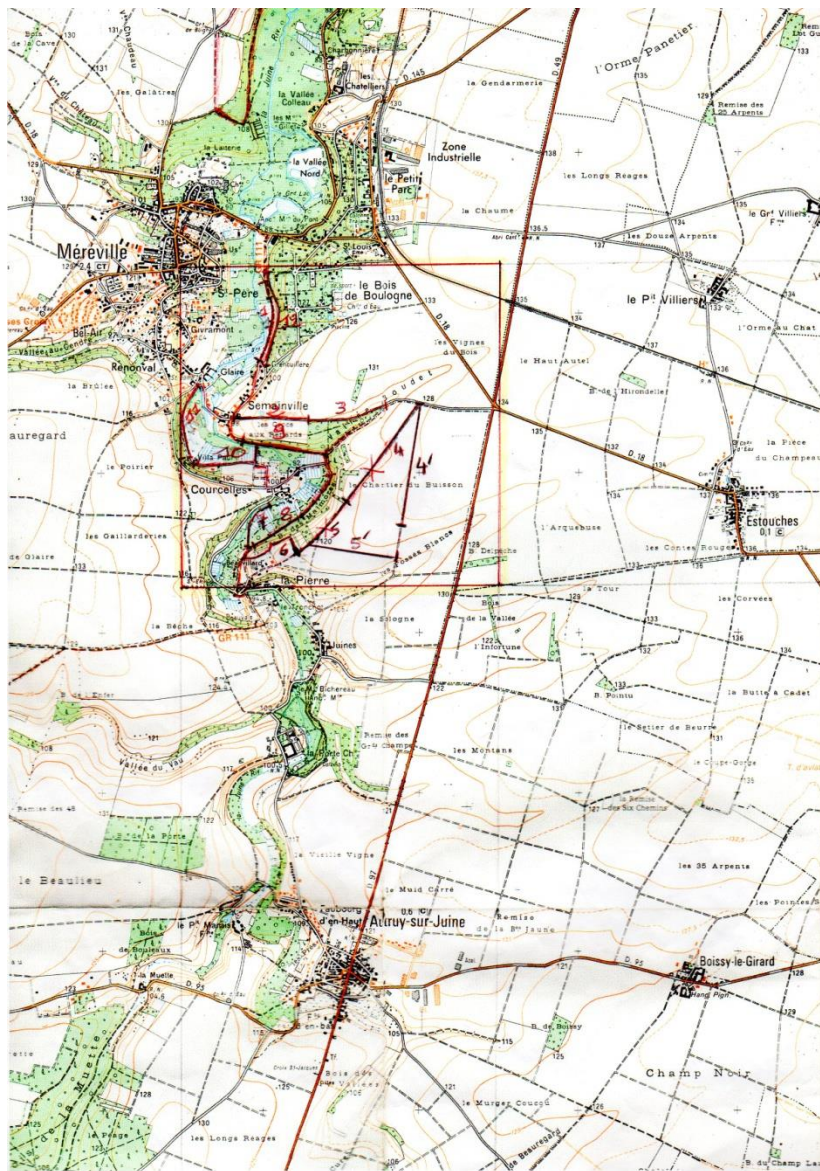
En 2016, l'abondance, constatée sur 5 visites, se redresse un peu par rapport à 2015, mais reste faible, en raison d'un mauvais début de saison. Avec 33 espèces recensées, la richesse se maintient à un bon niveau, supérieur à la moyenne des 10 années d'observations précédentes. La composition est classique et aucune espèce nouvelle n'est observée. Cependant, la fréquence des *Satyrinae* (37%) est nettement supérieure à la moyenne des années précédentes, en raison d'une bonne présence de *Maniola jurtina* et de *Melanargia galathea*, alors que celle de l'ensemble *Pieris rapae* - *Pieris napi* (25%) est inférieure à la moyenne, comme en 2015.

En 2017, l'abondance, appréciée en cinq visites, est forte, en raison des nombreuses observations faites fin juin, fin juillet et fin août. Elle se situe au troisième rang de la période de 12 années d'observations, loin derrière 2009, derrière 2014 aussi, mais cette année-là avait bénéficié de 6 visites. Avec 32 espèces observées, la richesse est légèrement au-dessus de la moyenne. La fréquence des *Satyrinae* (41%) est la plus forte constatée au cours de la période de 12 années, la moyenne se situant à 31%. Notamment, *Pyronia tithonus* et *Maniola jurtina* n'ont jamais été aussi nombreux, les abondances de *Pararge aegeria* et *Melanargia galathea* se situant aussi à un niveau élevé. Parmi les *Nymphalinae*, *Argynnis paphia* et surtout *Clossiana dia* présentent les plus fortes abondances de la période. Aucune espèce nouvelle n'est observée.

Au total des 12 années, les 8536 individus observés au cours des 61 visites effectuées se répartissent en 47 espèces. 29% sont des *Pieris rapae* ou *Pieris napi*, 10% des *Melanargia galathea*, 9% des *Polyommatus bellargus*, 7% des *Polyommatus icarus*, 6% des *Maniola jurtina*, 6% des *Coenonympha pamphilus*. Chacune des 40 autres espèces représente moins de 5% des observations. Les espèces les plus remarquables de ce site sont *Thecla betulae*, *Neozephyrus quercus*, *Cupido minimus* et tout le cortège des espèces calcicoles, dont *Arethusana arethusa* (un seul exemplaire) et *Clossiana dia* (assez fréquent).

13. Méréville (J.-L. Faure)

Ce site est situé au Sud-Est de Méréville. Il comprend une partie du plateau calcaire de Beauce qui domine la rivière la Juine, à l'Est de celle-ci, et les abords, essentiellement Est, du lit de la Juine. Il s'agit d'une zone rurale faiblement urbanisée et très cultivée, avec des cressonnières le long de la Juine et surtout de vastes étendues de céréales sur le plateau calcaire. Les parties non cultivées se réduisent aux zones boisées situées au pied du plateau à proximité du lit de la Juine. Les itinéraires suivis passent tour à tour entre des jardins et bosquets, dans des sous-bois humides, le long de cressonnières bordant la Juine et entre des champs de céréales sur le plateau calcaire ; une petite pelouse calcaire non cultivée est aussi parcourue. Il est à noter que les parcelles cultivées sur le plateau s'étendent et, suite à la suppression de chemins, ont conduit à remplacer en 2014 un itinéraire par un autre de biotope identique.



Visite après visite (2017) Méréville

N°	Genres	Espèces	22/5/17	5/6/17	14/7/17	28/8/17	27/9/17
3264	<i>Carcharodus</i>	<i>alceae</i>				1	
3269	<i>Pyrgus</i>	<i>malvae</i>					
3287	<i>Thymelicus</i>	<i>acteon</i>					
3289	<i>Ochlodes</i>	<i>venatus</i>					
3296	<i>Iphiclides</i>	<i>podalirius</i>	1				
3298	<i>Papilio</i>	<i>machaon</i>			1		
3300	<i>Leptidea</i>	<i>sinapis</i>					
3305	<i>Pieris</i>	<i>brassicae</i>			1	4	
3306	<i>Pieris</i>	<i>rapae</i>	2	9	146	39	28
3309	<i>Pieris</i>	<i>napi</i>	2		9	22	8
3309c	<i>Pieris</i>	<i>sp.</i>	8	9	31	32	15
3312	<i>Anthocharis</i>	<i>cardamines</i>					
3321	<i>Colias</i>	<i>alfacariensis</i>				5	
3322	<i>Colias</i>	<i>crocea</i>			1	4	3
3324	<i>Gonepteryx</i>	<i>rhamni</i>	5	1	7	1	4
3327	<i>Thecla</i>	<i>betulae</i>					
3338	<i>Lycaena</i>	<i>phlaeas</i>			1		
3346	<i>Lampides</i>	<i>boeticus</i>					
3349	<i>Cupido</i>	<i>minimus</i>		1			
3351	<i>Celastrina</i>	<i>argiolus</i>					
3369	<i>Polyommatus</i>	<i>coridon</i>					
3371	<i>Polyommatus</i>	<i>bellargus</i>	5	6		19	
3373	<i>Polyommatus</i>	<i>icarus</i>	2	5	6	6	1
3379	<i>Aricia</i>	<i>agestis</i>	4	1	24	12	1
3390	<i>Pararge</i>	<i>aegeria</i>	1	6	5	3	1
3396	<i>Coenonympha</i>	<i>arcania</i>	1				
3403	<i>Coenonympha</i>	<i>pamphilus</i>	4	7	7	13	1
3405	<i>Pyronia</i>	<i>tithonus</i>			6	1	
3408	<i>Aphantopus</i>	<i>hyperantus</i>					
3411	<i>Maniola</i>	<i>jurtina</i>			5	3	
3446	<i>Melanargia</i>	<i>galathea</i>			1		
3464	<i>Apatura</i>	<i>iris</i>					
3466	<i>Argynnis</i>	<i>paphia</i>			1		
3472	<i>Issoria</i>	<i>lathonia</i>			4	1	
3484	<i>Clossiana</i>	<i>dia</i>				1	
3490	<i>Nymphalis</i>	<i>polychloros</i>		1			
3493	<i>Inachis</i>	<i>io</i>			4	4	
3494	<i>Vanessa</i>	<i>atalanta</i>	5	5	13	1	2
3495	<i>Cynthia</i>	<i>cardui</i>		4	2	1	
3497	<i>Aglais</i>	<i>urticae</i>		3	1		
3500	<i>Polygonia</i>	<i>c-album</i>			6	2	
3501	<i>Araschnia</i>	<i>levana</i>			3	9	
3502	<i>Melitaea</i>	<i>cinxia</i>					
		Abondance	40	58	285	184	64
		Richesse	11	12	22	21	9

Transect par transect (2017) Méréville

N°	Genres	Espèces	t1	t2	t3	t4	t5	t6	t7	t8	t9	t10	t11	t12
3264	<i>Carcharodus</i>	<i>alceae</i>					1							
3269	<i>Pyrgus</i>	<i>malvae</i>												
3287	<i>Thymelicus</i>	<i>acteon</i>												
3289	<i>Ochlodes</i>	<i>venatus</i>												
3296	<i>Iphiclides</i>	<i>podalirius</i>					1							
3298	<i>Papilio</i>	<i>machaon</i>						1						
3300	<i>Leptidea</i>	<i>sinapis</i>												
3305	<i>Pieris</i>	<i>brassicae</i>				1	1	1			1		1	
3306	<i>Pieris</i>	<i>rapae</i>	8	4	17	32	79	52	12	7	2	9	1	1
3309	<i>Pieris</i>	<i>napi</i>	3	1			2	10	5	6	7	3	1	3
3309c	<i>Pieris</i>	<i>sp.</i>	3	7	4		3	9	18	5	13	19	7	7
3312	<i>Anthocharis</i>	<i>cardamines</i>												
3321	<i>Colias</i>	<i>alfacariensis</i>		1				3	1					
3322	<i>Colias</i>	<i>crocea</i>	1	1		2	1	2				1		
3324	<i>Gonepteryx</i>	<i>rhamni</i>		1			2	4	4	1	3		2	1
3327	<i>Thecla</i>	<i>betulae</i>												
3338	<i>Lycaena</i>	<i>phlaeas</i>						1						
3346	<i>Lampides</i>	<i>boeticus</i>												
3349	<i>Cupido</i>	<i>minimus</i>						1						
3351	<i>Celastrina</i>	<i>argiolus</i>												
3369	<i>Polyommatus</i>	<i>coridon</i>												
3371	<i>Polyommatus</i>	<i>bellargus</i>	2	5				12	7					4
3373	<i>Polyommatus</i>	<i>icarus</i>	1	4	1		3	7				1		3
3379	<i>Aricia</i>	<i>agestis</i>	1	3	6	2	8	19	1			1		1
3390	<i>Pararge</i>	<i>aegeria</i>							5	2	4	1	2	2
3396	<i>Coenonympha</i>	<i>arcania</i>						1						
3403	<i>Coenonympha</i>	<i>pamphilus</i>	1	1		2	8	13	3			3		1
3405	<i>Pyronia</i>	<i>tithonus</i>	6										1	
3408	<i>Aphantopus</i>	<i>hyperantus</i>												
3411	<i>Maniola</i>	<i>jurtina</i>		1			1	4			1			1
3446	<i>Melanargia</i>	<i>galathea</i>						1						
3464	<i>Apatura</i>	<i>iris</i>												
3466	<i>Argynnis</i>	<i>paphia</i>					1							
3472	<i>Issoria</i>	<i>lathonia</i>					3	1		1				
3484	<i>Clossiana</i>	<i>dia</i>					1							
3490	<i>Nymphalis</i>	<i>polychloros</i>		1										
3493	<i>Inachis</i>	<i>io</i>						1	1		5		1	
3494	<i>Vanessa</i>	<i>atalanta</i>	1		2		1	3	3	3	6	6	1	
3495	<i>Cynthia</i>	<i>cardui</i>	1			2	1	1			1		1	
3497	<i>Aglais</i>	<i>urticae</i>						1			1	2		
3500	<i>Polygonia</i>	<i>c-album</i>								3	3	2		
3501	<i>Araschnia</i>	<i>levana</i>	1					2	7	1		1		
3502	<i>Melitaea</i>	<i>cinxia</i>												
		Abondance	29	30	30	41	117	150	67	29	47	49	18	24
		Richesse	11	11	4	6	16	22	11	8	11	11	9	9

Année après année (2006-2017) Méréville

N°	Genres	Espèces	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Total général
3264	<i>Carcharodus</i>	<i>alceae</i>						1				2		1	4
3269	<i>Pyrgus</i>	<i>malvae</i>							1		1				2
3287	<i>Thymelicus</i>	<i>acteon</i>	3												3
3289	<i>Ochlodes</i>	<i>venatus</i>									1	2	1		4
3296	<i>Iphiclides</i>	<i>podalirius</i>		1		2	3					2	1	1	10
3298	<i>Papilio</i>	<i>machaon</i>				1	3	1			1			1	7
3300	<i>Leptidea</i>	<i>sinapis</i>						2					1		3
3305	<i>Pieris</i>	<i>brassicae</i>	26	7		14	19	14	22	6	9	9	13	5	144
3306	<i>Pieris</i>	<i>rapae</i>	173	18	26	91	134	108	204	127	142	254	65	224	1566
3309	<i>Pieris</i>	<i>napi</i>	25	10	32	25	38	55	46	35	41	45	33	41	426
3309c	<i>Pieris</i>	<i>sp.</i>	28	52	86	165	117	116	151	67	100	94	91	95	1162
3312	<i>Anthocharis</i>	<i>cardamines</i>			11		27	18	3	5	10	13	8		95
3321	<i>Colias</i>	<i>alfacariensis</i>	6	1		15		17	3	4		1		5	52
3322	<i>Colias</i>	<i>crocea</i>	6		1	35		2	1	21	5	5	2	8	86
3324	<i>Gonepteryx</i>	<i>rhamni</i>	2	2	2		7	7	5	2	26	22	23	18	116
3327	<i>Thecla</i>	<i>betulae</i>										1			1
3338	<i>Lycaena</i>	<i>phlaeas</i>	1			3				1				1	6
3346	<i>Lampides</i>	<i>boeticus</i>	2							1		1			4
3349	<i>Cupido</i>	<i>minimus</i>									3	1		1	5
3351	<i>Celastrina</i>	<i>argiolus</i>	1	3	1	1	6	7			14	3	3		39
3369	<i>Polyommatus</i>	<i>coridon</i>						1							1
3371	<i>Polyommatus</i>	<i>bellargus</i>	3		5	26	17	9	4	1	8	5	10	30	118
3373	<i>Polyommatus</i>	<i>icarus</i>	17	3	15	22	16	7	5	16	11	22	2	20	156
3379	<i>Aricia</i>	<i>agestis</i>	3	2	2	7	3	1	3	5	2	13	6	42	89
3390	<i>Pararge</i>	<i>aegeria</i>	8	7	9	34	14	15	14	18	30	18	18	16	201
3396	<i>Coenonympha</i>	<i>arcania</i>												1	1
3403	<i>Coenonympha</i>	<i>pamphilus</i>	23	7	39	60	33	33	19	13	5	26	17	32	307
3405	<i>Pyronia</i>	<i>tithonus</i>	3	4	11	11	17	1	8	9	20	22	7	7	120
3408	<i>Aphantopus</i>	<i>hyperantus</i>										1			1
3411	<i>Maniola</i>	<i>jurina</i>	32	4	37	45	24	5	13	20	23	19	21	8	251
3446	<i>Melanargia</i>	<i>galathea</i>	26		3	17	9	13	9	7	1	4	3	1	93
3464	<i>Apatura</i>	<i>iris</i>					1								1
3466	<i>Argynnis</i>	<i>paphia</i>				3	2	2	1		1			1	10
3472	<i>Issoria</i>	<i>lathonia</i>	3		1	1	8	1		1	2			5	22
3484	<i>Clossiana</i>	<i>dia</i>	1			1	2	1		1	1	2	2	1	12
3490	<i>Nymphalis</i>	<i>polychloros</i>												1	1
3493	<i>Inachis</i>	<i>io</i>	8	7	9	18	17	18	11	17	25	12	8	8	158
3494	<i>Vanessa</i>	<i>atalanta</i>	16	2	5	8	12	4	17	8	12	6	24	26	140
3495	<i>Cynthia</i>	<i>cardui</i>	26			63	1	1		3	1	7	6	7	115
3497	<i>Aglais</i>	<i>urticae</i>				1					5	1		4	11
3500	<i>Polygonia</i>	<i>c-album</i>	7	1	6	6	10	8	7	8	11	3	11	8	86
3501	<i>Araschnia</i>	<i>levana</i>		2		2	6	2	11	2	9	2	1	12	49
3502	<i>Melitaea</i>	<i>cinxia</i>						2				1	1		4
		Abondance	449	133	301	677	546	472	558	398	520	619	378	631	5682
		Richesse (1)	24	17	18	26	25	29	21	24	28	31	25	30	42 (+2)

(1) Sur cette ligne est indiqué le nombre d'espèces différentes. Il est inférieur d'une unité au nombre de lignes lorsque les 3 lignes *Pieris rapae*, *Pieris napi* et *Pieris sp* sont renseignées car cette dernière regroupe des *Pieris rapae* et des *Pieris napi* lorsque, observés en vol, ils ne peuvent pas être distingués.

Ce site est modérément riche. L'abondance et la diversité sont inférieures à celles du site voisin de Saclas, étudié en parallèle. Si *Pieris rapae* et, dans une moindre mesure, *Pieris napi* sont abondants, il n'en est pas de même pour le reste de la faune. Celle-ci paraît assez peu diversifiée. Le nombre d'espèces observées annuellement varie de 17 en 2006 à 31 en 2015, soit une moyenne de 24. Cependant, compte tenu des espèces vues une année et pas une autre, parfois une seule année sur toute la période, le nombre total d'espèces différentes observées sur le site au cours des 11 ans est de 40, ce qui est finalement appréciable.

En 2006, première année d'observation, 2 visites seulement sont effectuées, en juillet et en août. Cependant, elles permettent de constater une forte abondance et d'observer 24 espèces, parmi lesquelles le migrateur *Lampides boeticus*, vu aussi à Saclas.

En 2007, une seule visite étant réalisée, en juillet, il n'est pas possible de donner une appréciation sur l'année. L'abondance constatée lors de cette visite est faible et seulement 17 espèces sont observées.

En 2008, les résultats des 4 visites effectuées témoignent d'une année médiocre. L'abondance totale est basse, notamment en raison de la faible présence des petites piérides blanches. Le nombre d'espèces observées est faible (18).

En 2009, l'abondance globale qui ressort des 5 visites est exceptionnellement forte. Plusieurs espèces présentent en 2009 un pic d'abondance nettement supérieur aux résultats des autres années de la période de 10 ans étudiée. Ceci est notamment vrai pour *Cynthia cardui*, en raison d'une migration remarquable. Au total, 26 espèces sont observées. Parmi elles, trois apparaissent pour la première fois depuis 2006 : *Papilio machaon*, *Argynnis paphia*, *Aglais urticae*.

En 2010, les 5 visites réalisées font apparaître une abondance qui est inférieure à celle de 2009 mais reste bonne. De même la richesse est presque du même ordre, avec 25 espèces observées. 1 espèce remarquable est vue pour la première et unique fois de la période de 10 ans étudiée sur l'ensemble des deux sites voisins parcourus (Saclas et Méréville) : *Apatura iris*.

En 2011, toujours avec 5 visites, l'abondance continue à diminuer et se situe dans la moyenne. A l'inverse, avec 29 espèces observées, cette année est la plus riche depuis 2006. Quatre espèces sont vues pour la première fois : *Leptidea sinapis*, *Polyommatus coridon*, *Melitaea cinxia*, *Carcharodus alceae*. Il est à noter que *Polyommatus coridon* est une espèce exceptionnelle à Méréville (un seul exemplaire observé en 10 ans) alors qu'elle est vue régulièrement à Saclas. *Melitaea cinxia*, rare sur les deux sites, avait été vue pour la première fois en 2010 à Saclas.

En 2012, année décevante dans beaucoup de sites, l'abondance est élevée à Méréville en raison d'une abondance exceptionnelle de *Pieris rapae* et de *Pieris napi* (la plus forte de la période de 9 ans). Les petites piérides blanches représentent 72% des individus observés au cours des 4 visites effectuées ! En revanche, c'est une année pauvre du point de vue de la diversité : 21 espèces observées, ce qui est quand même mieux qu'en 2008 (18 espèces pour le même nombre de visites). Une nouvelle espèce est répertoriée : *Pyrgus malvae*.

En 2013, l'abondance qui ressort des 5 visites est bien inférieure à celle des 4 années précédentes et se situe à un niveau bas. Avec 24 espèces observées, la richesse est dans la moyenne. Aucune espèce nouvelle n'est vue mais la présence du migrateur *Lampides boeticus* (déjà vu en 2006) est suffisamment rare pour être notée.

En 2014, l'abondance, constatée sur 5 visites, est plutôt bonne : elle se redresse nettement par rapport à 2013 et dépasse celle de 2011, mais reste en deçà de celles de 2010 et 2012. La richesse est élevée : avec 28 espèces observées, elle vient au deuxième rang des années étudiées depuis 2006. Deux espèces sont vues pour la première fois : *Ochlodes venatus* et *Cupido minimus*. La première est banale et se rencontre fréquemment à Saclas. La seconde est plus intéressante ; elle a aussi été observée à Saclas en 2014. Par ailleurs, il faut souligner la présence de plusieurs exemplaires d'*Aglais urticae*, dont un seul exemplaire avait été observé au cours des 8 années précédentes (en 2009).

En 2015, l'abondance globale, appréciée en 6 visites, est forte. Se situant au second rang des 10 années d'observation, elle n'est dépassée que par celle de 2009, année exceptionnelle. Surtout, avec 31 espèces, la richesse est la meilleure des 10 années. On retrouve *Carcharodus alceae*, *Ochlodes venatus*, *Lampides boeticus*, *Cupido minimus*, *Melitaea cinxia*, espèces rarement observées à Méréville. De plus, 2 espèces

nouvelles sont répertoriées : *Thecla betulae*, déjà vue à Saclas, et *Aphantopus hyperantus*, nouvelle pour les deux sites.

En 2016, les 5 visites effectuées font toutes apparaître une abondance médiocre pour la saison, sauf en août. En total annuel, l'abondance est l'une des plus faibles des 11 années d'observations. Avec 25 espèces recensées, la richesse se maintient cependant un peu au-dessus de la moyenne. Aucune espèce nouvelle n'est observée. L'ensemble *Pieris rapae* - *Pieris napi* constitue exactement 50% des observations. Dans ce contexte décevant, les constats intéressants de l'année sont l'abondance de *Vanessa atalanta* (au premier rang des 11 années) et celle de *Gonepteryx rhamni* (au deuxième rang des 11 années), ainsi que l'observation, pour la troisième fois en 11 ans, de *Melitaea cinxia*.

En 2017, l'abondance et la richesse rebondissent de façon spectaculaire après la médiocre année 2016. Au total des 5 visites effectuées, l'abondance vient au second rang de celles constatées au cours de la période de 12 années sous revue, grâce aux fortes abondances de fin juillet (meilleur mois de juillet sur 12 ans) et fin août. De même, avec 30 espèces observées, la richesse se situe juste derrière celle de 2015 (31 espèces), nettement au-dessus de la moyenne (25). La part de l'ensemble *Pieris rapae* - *Pieris napi*, traditionnellement fréquent sur ce site, est de 57%, très légèrement au-dessus de la moyenne. En revanche, les Lycaenidae sont beaucoup plus présents que d'habitude, avec une fréquence de 15% pour une moyenne de 7% sur 12 ans : *Polyommatus bellargus* et surtout *Aricia agestis* n'ont jamais été aussi nombreux. Parmi les *Nymphalinae*, les abondances de *Vanessa atalanta* et *Araschnia levana* sont les plus fortes des 12 années et *Aglais urticae* est bien présent. Deux espèces nouvelles sont observées : *Coenonympha arcania*, fréquent à Saclas mais jamais observé jusqu'alors à Méréville, et *Nymphalis polychloros*. Cette dernière espèce a été observée en juin dans le cadre du STERF, alors que les 3 exemplaires vus jusqu'à présent à Méréville (en 2003, 2006, 2009) étaient des hibernants vus en mars-avril hors protocole STERF.

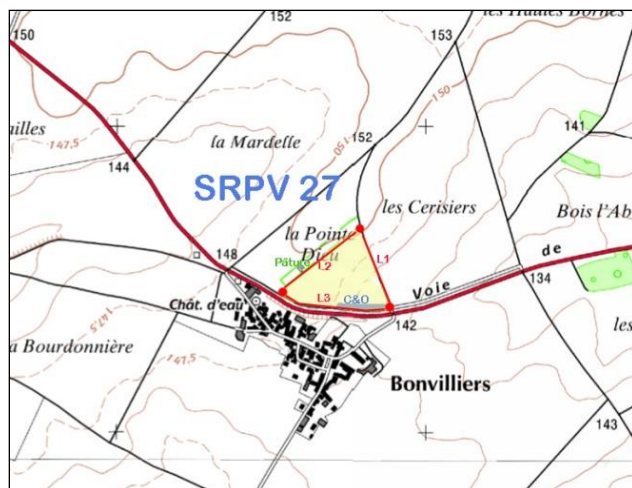
Au total des 12 années, 52 visites ont été faites et ont permis d'observer 5682 individus. La part des petites piérides blanches (*Pieris rapae* et *Pieris napi*) est remarquable. Variant selon les années de 42% (2009) à 72% (2012), elle est de 56% sur l'ensemble de la période. Une seule autre espèce dépasse la barre des 5% : *Coenonympha pamphilus* (5%). Par ailleurs, la tribu des Vanesses (*Nymphalis polychloros*, *Inachis io*, *Vanessa atalanta*, *Cynthia cardui*, *Aglais urticae*, *Polygonia c-album*, *Araschnia levana*) est bien représentée, avec une part de 10% du total des individus observés. Dans la faune, assez banale, de ce site, les espèces rares et remarquables sont *Thecla betulae*, *Cupido minimus*, *Melitaea cinxia*, que l'on trouve aussi parfois à Saclas, et *Nymphalis polychloros*, non observé à Saclas. Les observations faites uniquement à Méréville, en un seul exemplaire chacune, d'*Apatura iris* et *Aphantopus hyperantus* constituent des exceptions.

Bonvilliers : zones péri-agricoles (L. Manil)

Il s'agit d'un champ de grande culture, étudié dans le cadre du programme Entomovigilance.

Sa faune lépidoptérique est pauvre, mais le transect 3, en bordure de route, est relativement plus riche (présence de diverses plantes à fleurs). À noter que sa richesse semble diminuer dans le temps, l'année 2011, quoique dans l'ensemble favorable pour les papillons, montre une richesse bien basse, seulement 6 espèces, contre 13 et 12 en 2006 et 2009, respectivement. La gestion agricole de ce champ et de ses bordures pourrait être responsable de cette perte progressive. Comme cette observation diffère de celle des Coléoptères (plus optimiste), cette conclusion provisoire mérite d'être confirmée ou infirmée en 2012.

Bonvilliers (91)



Visite par visite (2006-2017) Bonvilliers

	Genres	Espèces	10/5/17	15/6/17	21/7/17	21/8/17	21/9/17
3305	<i>Pieris</i>	<i>brassicae</i>		1			
3306	<i>Pieris</i>	<i>rapae</i>		44	21	17	12
3309	<i>Pieris</i>	<i>napi</i>					
3309c	<i>Pieris</i>	<i>sp.</i>					
3320	<i>Colias</i>	<i>hyale</i>					
3322	<i>Colias</i>	<i>crocea</i>					
3324	<i>Gonepteryx</i>	<i>rhamni</i>					
3338	<i>Lycaena</i>	<i>phlaeas</i>		1			
3373	<i>Polyommatus</i>	<i>icarus</i>			4		1
3379	<i>Aricia</i>	<i>agestis</i>					
3390	<i>Pararge</i>	<i>aegeria</i>					
3391	<i>Lasiommata</i>	<i>megera</i>			3		
3403	<i>Coenonympha</i>	<i>pamphilus</i>		4	2	8	
3405	<i>Pyronia</i>	<i>tithonus</i>					
3411	<i>Maniola</i>	<i>jurtina</i>		2			
3446	<i>Melanargia</i>	<i>galathea</i>					
3465	<i>Apatura</i>	<i>ilia</i>					
3472	<i>Issoria</i>	<i>lathonia</i>					
3493	<i>Inachis</i>	<i>io</i>		17			
3494	<i>Vanessa</i>	<i>atalanta</i>					
3495	<i>Cynthia</i>	<i>cardui</i>		1			
3497	<i>Aglais</i>	<i>urticae</i>		5			
3502	<i>Melitaea</i>	<i>cinxia</i>					
		Abondance		75	30	25	13
		Richesse	0	8	4	2	2

Transect par transect (2006-2017) Bonvilliers

	Genres	Espèces	t1	t2	t3
3305	<i>Pieris</i>	<i>brassicae</i>	1		
3306	<i>Pieris</i>	<i>rapae</i>	45	27	22
3309	<i>Pieris</i>	<i>napi</i>			
3309c	<i>Pieris</i>	<i>sp.</i>			
3320	<i>Colias</i>	<i>hyale</i>			
3322	<i>Colias</i>	<i>crocea</i>			
3324	<i>Gonepteryx</i>	<i>rhamni</i>			
3338	<i>Lycaena</i>	<i>phlaeas</i>		1	
3373	<i>Polyommatus</i>	<i>icarus</i>	4		1
3379	<i>Aricia</i>	<i>agestis</i>			
3390	<i>Pararge</i>	<i>aegeria</i>			
3391	<i>Lasiommata</i>	<i>megera</i>	2	1	
3403	<i>Coenonympha</i>	<i>pamphilus</i>	1	3	10
3405	<i>Pyronia</i>	<i>tithonus</i>			
3411	<i>Maniola</i>	<i>jurtina</i>		2	
3446	<i>Melanargia</i>	<i>galathea</i>			
3465	<i>Apatura</i>	<i>ilia</i>			
3472	<i>Issoria</i>	<i>lathonia</i>			
3493	<i>Inachis</i>	<i>io</i>	1	16	
3494	<i>Vanessa</i>	<i>atalanta</i>			
3495	<i>Cynthia</i>	<i>cardui</i>		1	
3497	<i>Aglais</i>	<i>urticae</i>		5	
3502	<i>Melitaea</i>	<i>cinxia</i>			
		Abondance	54	56	33
		Richesse	6	8	3

Année après année (2006-2017) Bonvilliers

	Binôme		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Total général
3305	<i>Pieris</i>	<i>brassicae</i>	11	9		4		2	1	2	5		12	1	46
3306	<i>Pieris</i>	<i>rapae</i>	63	67	11	97	54	43	96	24	102	12	92	94	661
3309	<i>Pieris</i>	<i>napi</i>	1	5		1						1			8
3309c	<i>Pieris</i>	<i>sp.</i>		3											3
3320	<i>Colias</i>	<i>hyale</i>	1												1
3322	<i>Colias</i>	<i>crocea</i>	3			1			1	2					7
3324	<i>Gonepteryx</i>	<i>rhamni</i>					1								1
3338	<i>Lycaena</i>	<i>phlaeas</i>	1											1	2
3373	<i>Polyommatus</i>	<i>icarus</i>	18	3	6	4	2		2				1	5	36
3379	<i>Aricia</i>	<i>agestis</i>	2	3	1								2		8
3390	<i>Pararge</i>	<i>aegeria</i>		1	2	3				2	3				11
3391	<i>Lasiommata</i>	<i>megera</i>	2		1			4	1	1	3			3	12
3403	<i>Coenonympha</i>	<i>pamphilus</i>	7	8	29	13	10	28	25	6	17	7	11	14	161
3405	<i>Pyronia</i>	<i>tithonus</i>			1	1				1					3
3411	<i>Maniola</i>	<i>jurtina</i>	4	2		5	7	1			2			2	21
3446	<i>Melanargia</i>	<i>galathea</i>				2				1					3
3465	<i>Apatura</i>	<i>ilia</i>								1					1
3472	<i>Issoria</i>	<i>lathonia</i>	1												1
3493	<i>Inachis</i>	<i>io</i>			1	7	1		1	1	3		1	17	15
3494	<i>Vanessa</i>	<i>atalanta</i>		2							2		1		5
3495	<i>Cynthia</i>	<i>cardui</i>	1	2		167		1	3	2	1			1	177
3497	<i>Aglais</i>	<i>urticae</i>									2			5	2
3502	<i>Melitaea</i>	<i>cinxia</i>										1			1
		Abondance	115	105	52	305	75	79	130	43	140	21	120	143	1328
		Richesse	13	11	8	12	6	6	8	11	10	4	7	10	23 (0)

Ce site agricole est sans grand intérêt, mais il fait partie des sites suivis dans le cadre d'Entomovigilance et c'est pourquoi nous le citons.

2012 a été l'une des années les plus mauvaises sur ce site depuis 2006, avec seulement 8 espèces et 130 papillons comptés, dont ... 96 *Pieris rapae* ! Si l'on exclut cette espèce banale et les 25 *Coenonympha pamphilus*, il ne reste que des exemplaires épars des 6 autres espèces.

2013 a été catastrophique pour l'abondance. Mais j'ai eu la bonne et agréable surprise d'y observer (près de l'élevage des chevaux) un bel *Apatura ilia*, inattendu sur ce site non forestier !

Ces données pauvres (mis à part l'*Apatura*) sont confortées par les résultats aussi désolants des coléoptères et par un état très défavorable de la végétation, surtout en fin de saison (feuilles brunâtres, appauvrissement floristique marqué), qui fait penser à des traitements phytosanitaires intensifs très néfastes pour la biodiversité.

2014 a été défavorable, même si l'abondance apparente est assez élevée. Mais c'est la prolifération de *Pieris rapae* qui l'explique aux deux tiers ! Le nombre d'espèces observée sur ce site est de 10, valeur assez moyenne des années précédentes (6 à 13). *Aglais urticae* est une bonne surprise, mais cette espèce est clairement en régression dans notre région, comme dans l'ensemble de la moitié Nord du pays.

2015. La présente nouvelle de *M. cinxia* est à noter, mais sa signification écologique est mineure ; l'espèce, qui a été souvent abondante en 2015 en IdF, s'accommode de biotopes très dégradés comme les bords de champs et les jachères, même traitées par des produits phytosanitaires.

2016 n'a donné lieu qu'à l'observation de 7 espèces (moyenne basse) et l'abondance totale relative est surtout due à la banale *Pieris rapae*. Cette station a tendance à s'appauvrir depuis le début de l'étude et les traitements phytosanitaires appliqués pourraient bien en être une des principales causes.

2017 montre un certain regain de la richesse et de l'abondance sur ce site (millésime favorable), qui reste cependant bien pauvre.

15. Palaiseau (X. Mérit)

Année après année (2012-2016) Palaiseau

N°	Genres	Espèces	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Total général
3285	<i>Thymelicus</i>	<i>sylvestris</i>	5	3	2				10
3289	<i>Ochlodes</i>	<i>venatus</i>	1						1
3296	<i>Iphiclides</i>	<i>podalirius</i>						1	1
3298	<i>Papilio</i>	<i>machaon</i>						1	1
3300	<i>Leptidea</i>	<i>sinapis</i>						1	1
3305	<i>Pieris</i>	<i>brassicae</i>	9	7	7		4		27
3306	<i>Pieris</i>	<i>rapae</i>	81	9	24	7	39	23	183
3309	<i>Pieris</i>	<i>napi</i>	5	8	2	2	14	3	34
3309c	<i>Pieris</i>	<i>sp.</i>	1	1					2
3312	<i>Anthocharis</i>	<i>cardamines</i>		3	2		4	1	10
3321	<i>Colias</i>	<i>alfacariensis</i>				1		1	2
3322	<i>Colias</i>	<i>crocea</i>	3	4				8	15
3324	<i>Gonepteryx</i>	<i>rhamni</i>		1	2		4	4	11
3338	<i>Lycæna</i>	<i>phlaeas</i>	16	4	1	3	10	1	35
3346	<i>Lampides</i>	<i>boeticus</i>					1	2	3
3351	<i>Celastrina</i>	<i>argiolus</i>		1	2		2		5
3373	<i>Polyommatus</i>	<i>icarus</i>	45	11			11	13	80
3379	<i>Aricia</i>	<i>agestis</i>	5				3	1	9
3390c	<i>Pararge</i>	<i>aegeria</i>		5	3		3	4	15
3391	<i>Lasiommata</i>	<i>megera</i>		1	1		5	4	11
3403	<i>Coenonympha</i>	<i>pamphilus</i>	55	9		4	13	14	95
3405	<i>Pyronia</i>	<i>tithonus</i>	15				16	15	46
3411	<i>Maniola</i>	<i>jurtina</i>					6		6
3446	<i>Melanargia</i>	<i>galathea</i>	7		6		7	1	21
3493	<i>Inachis</i>	<i>io</i>	7	3	7		3	103	123
3494	<i>Vanessa</i>	<i>atalanta</i>	2	8	9	3	6	7	35
3495	<i>Cynthia</i>	<i>cardui</i>			3	2		2	7
3497	<i>Aglais</i>	<i>urticae</i>			3				3
3500	<i>Polygonia</i>	<i>c-album</i>	3		1	1		3	8
3501	<i>Araschnia</i>	<i>levana</i>	2	3					5
		Abondance	262	81	75	23	151	213	805
		Richesse	17	17	16	7	16	22	29 (+3)

Ce site suburbain est assez pauvre, composé en partie d'un tronçon du TCSP (transport en commun en site propre) et de la piste cyclable/piétonne du plateau de Saclay. Il est ouvert pour la partie basse depuis 2009.

Dès 2011, les premiers lépidoptères colonisent de façon définitive les talus et abords.

Deux nouvelles espèces sont venues s'ajouter à la liste en 2014, le migrateur *C. cardui* (pourtant très rare en 2014) et *Aglais urticae*, revu un peu partout cette année, après une longue période de raréfaction.

Il n'a été visité qu'une seule fois en 2015 (conjonction du mauvais temps, squat par les gens du voyage, végétation exubérante...) mais 6 fois en 2016.

En 2017, 3 nouvelles espèces ont été observées (surlignées en vert), avec une richesse spécifique record pour ce site (22 spp.) et une abondance remarquable (la 2^e en 6 ans). Les trois nouvelles espèces sont remarquables, avec notamment les 2 (seuls) Papilionidae de notre région.

16. Évolution temporelle de quatre sites d'intérêt patrimonial

Ce court chapitre (initié en 2013 et mis à jour fin 2017) est une ébauche d'analyse de l'évolution temporelle des sites suivis, en particulier ceux qui présentent les enjeux patrimoniaux les plus intéressants, à savoir l'ENS Les Buys de Puiset-le-Marais (Puiset ENS-1), Puiset ENS-2, l'ENS La Justice de la Ferté-Alais, l'ENS de Valpuseaux et le site suburbain de Bures-sur-Yvette - Gif, moins patrimonial, mais aussi un bon exemple d'une gestion efficace, amenant à un ré-enrichissement progressif de l'entomofaune.

Fin 2017, la durée de l'étude permet d'observer quelques tendances générales à court et moyen terme.

Trois paramètres sont étudiés :

- le nombre d'espèces observées annuellement (**richesse spécifique**) (graphique 1), avec les tendances linéaires à court terme, calculées à partir des courbes de richesse spécifique (graphique 2ab),
- l'**abondance** exprimée en nombre annuel de papillons (graphique 3a) et en moyen d'individus par visite de transect (10 minutes de comptage), toutes espèces confondues (graphique 3b) et ses tendances (graphique 4).
- le **nombre cumulé d'espèces rencontrées** sur chaque site depuis le début de l'étude (graphique 5) et le tableau correspondant,

Le graphique 1 montre le nombre d'espèces observé annuellement sur chaque site. Après une chute en 2016, 2017 rétablit un certain équilibre, avec une belle diversité sur l'ensemble de sites.

Dans les graphiques 2ab, **les tendances d'évolution de la richesse** sont données pour tous les sites suivis assez longtemps (a) et pour les 4 sites gérés par le CD 91 (b) (ENS). On observe que le **nombre d'espèces de rhopalocères observées annuellement** sur chaque site est fluctuante d'année en année, mais elle a tendance à s'accroître à Valpuseaux, La Ferté-Alais La Justice (la courbe s'est redressée depuis deux ans) et Saclas, alors qu'elle semble plutôt stable à Bures-Gif, mais décroît sur les sites de Puiset Les Buys (ENS-1). Les 4 ENS ont une tendance stable ou haussière, ce qui est une bonne nouvelle, mais la signification statistique est faible.

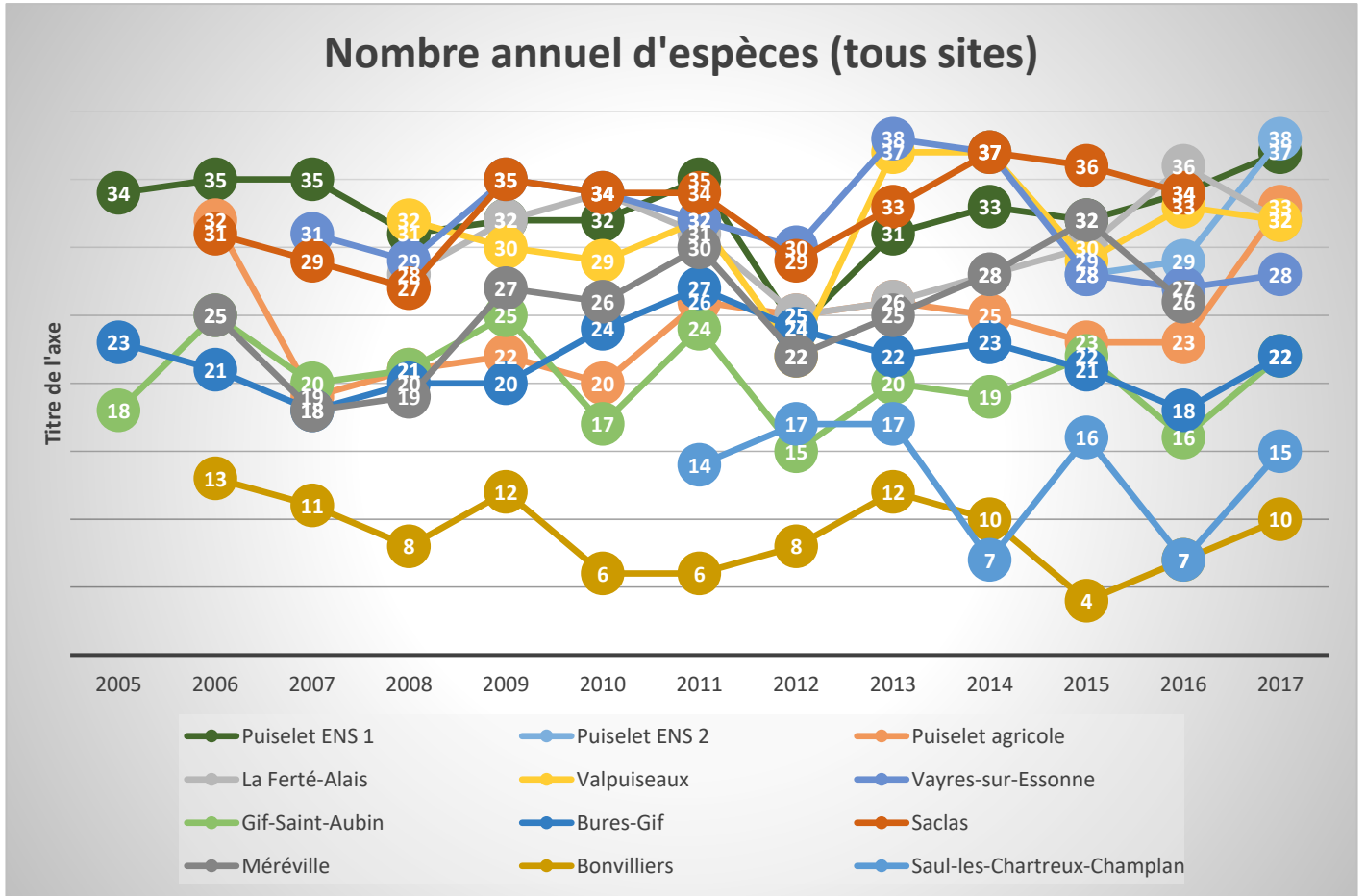
L'abondance décroît lentement presque partout, sauf à La-Ferté-Alais (stable) et est particulièrement marquée à Valpuseaux.

Les fluctuations annuelles des deux paramètres sont importantes, ce qui rend l'interprétation assez difficile, mais on a l'impression de courbes légèrement descendantes ou stables. **Mais on peut provisoirement conclure que si la richesse reste stable sur les 3 ENS dont le recul est suffisant (l'ENS-2 n'est suivi que depuis 3 ans), l'abondance se réduit progressivement sur l'ensemble des sites.** Ceci est en concordance avec les études eutropéennes (suivi des papillons prairiaux).

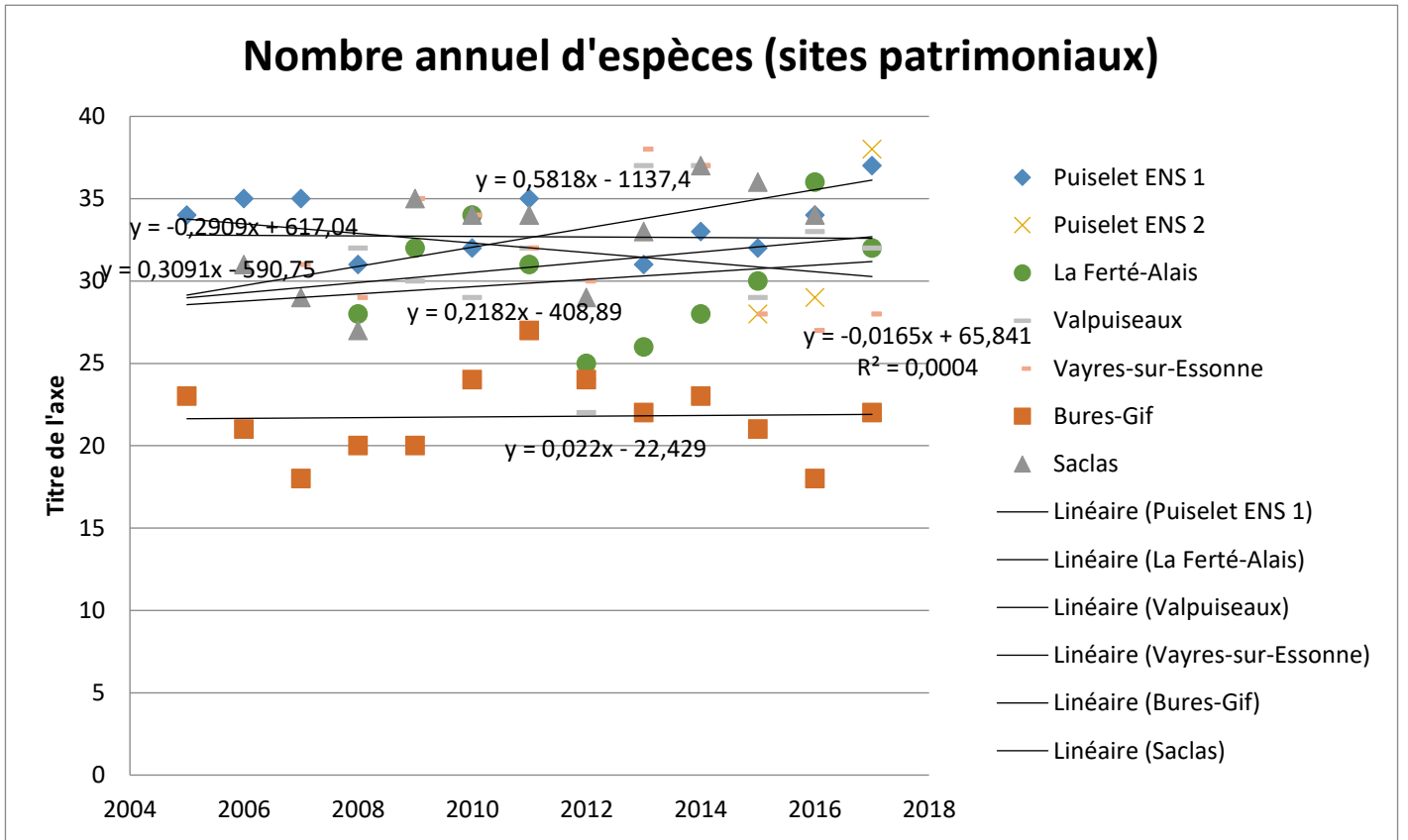
L'évolution séparée des différents sites a été discutée pour chacun d'entre eux dans le chapitre les concernant.

Le **nombre cumulé d'espèces (tableau et graphique 5)** est quasiment stable partout et progresse encore d'une ou deux espèces nouvelles sur plusieurs sites, même suivis depuis plus de 10 ans. Il peut d'agir d'un effet millésime (2017) favorable.

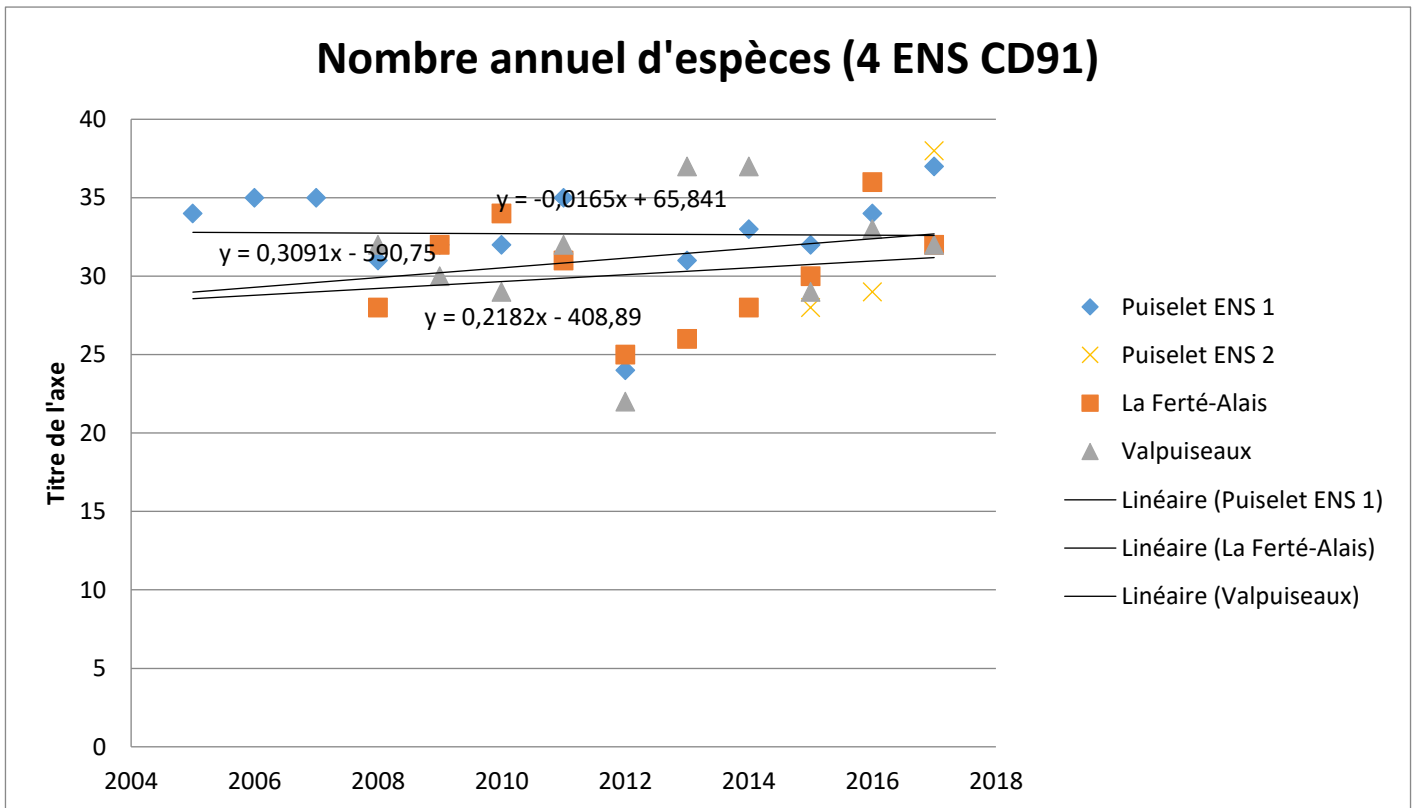
Graphique 1 : **Richesse spécifique** par site et par année



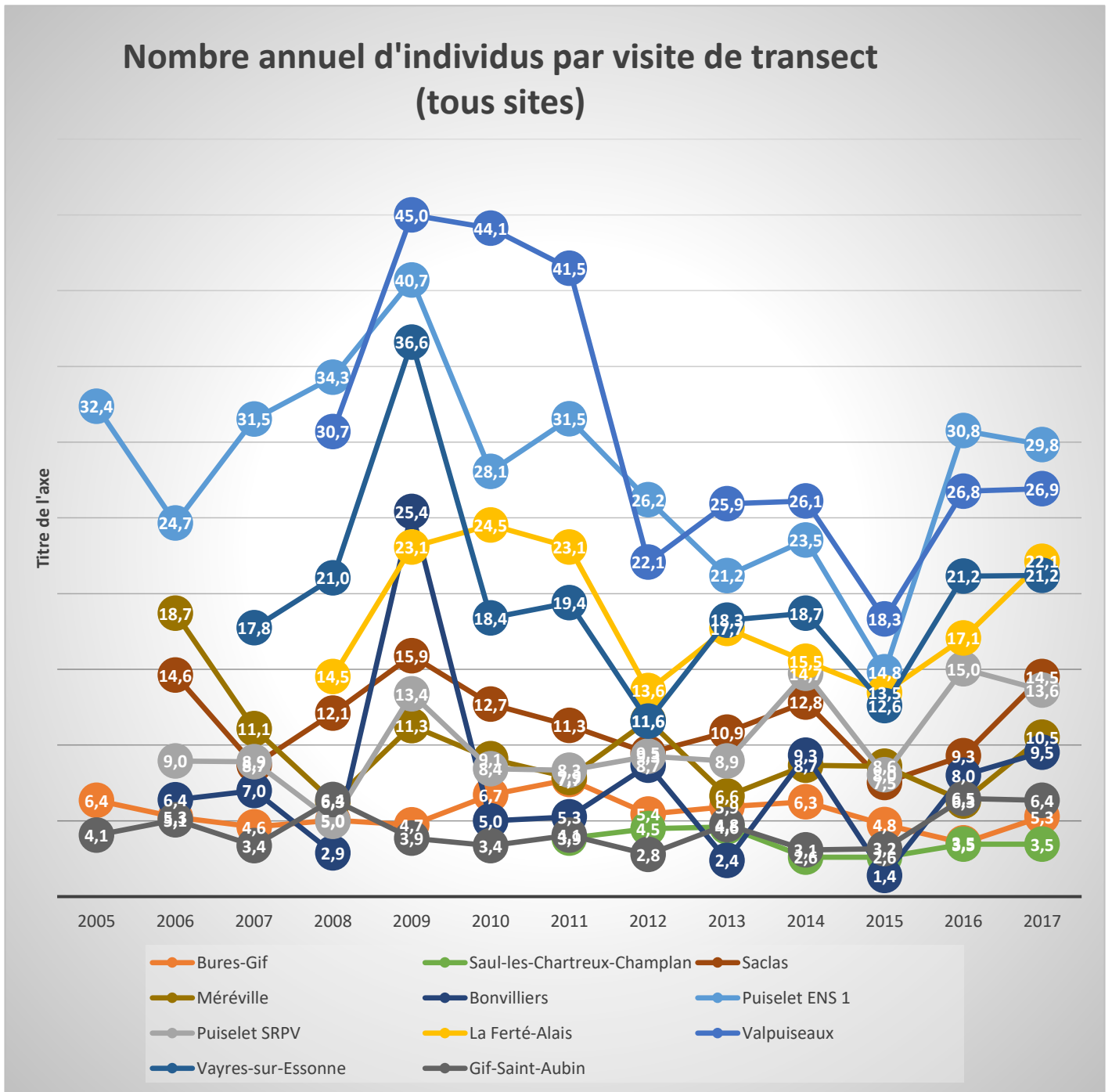
Graphiques 2a – **Richesse spécifique** (tendances)



Graphiques 2b – **Richesse spécifique** (tendances, suite)



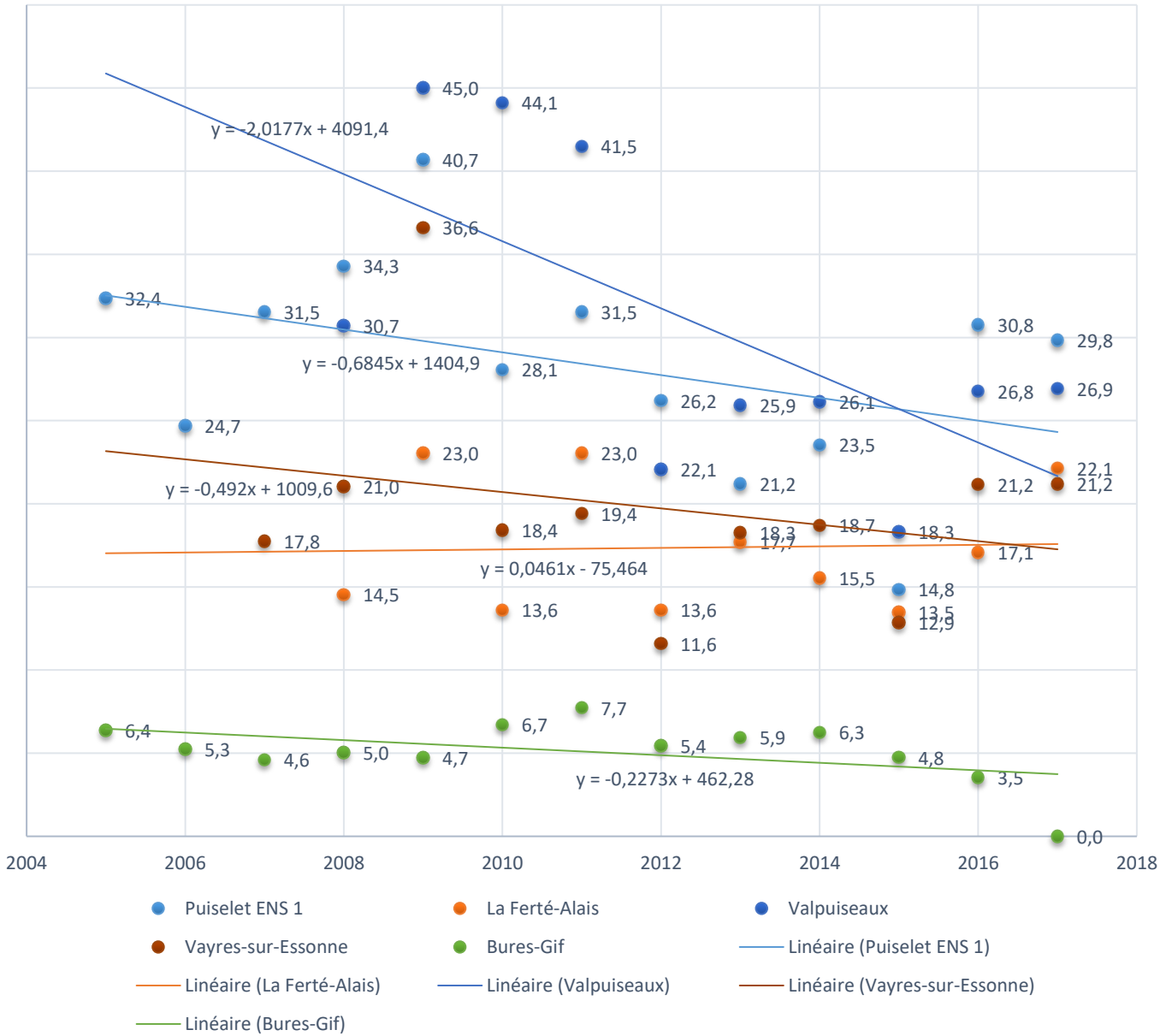
Graphiques 3ab : **Abondance** par site et par année (deux expressions)



Concernant l'abondance, exprimée en **nombre moyen de papillons observés par visite de transect** (2b) (nombre total observé annuellement sur le site divisé par le nombre de transects du site et le nombre de visites l'année concernée), les tendances sont les mêmes (graphiques 3a et 3b) : les sites de Bures et de La Ferté sont quasi stables, alors que les 3 autres se dégradent.

Graphique 4 - Abondance (tendances)

Tendance de l'abondance (nombre annuel d'individus comptés (6 sites patrimoniaux dont 3 des 4 ENS))



17. Conclusions générales sur la gestion des sites

Nous sommes engagés depuis des années dans un suivi de longue durée sur différents sites patrimoniaux et d'autres, plus ordinaires ou agricoles, de l'Essonne, qui vise à suivre l'évolution à long terme des populations de papillons de ce département. Les commentaires qui suivent concernent surtout les sites d'intérêt patrimonial.

Pour l'ENS de **La-Ferté-Alais**, le point de référence est l'année 2009, car 2008 était antérieure aux travaux d'aménagement. Si 2010 marquait une nouvelle progression du nombre d'espèces observées, 2011 était un peu en retrait et 2012 nous ramenait à la situation de 2008. En 2013, la situation a peu changé est reste plutôt décevante. À part le cas particulier du transect 1, fortement remanié dont la végétation semblait peu favorable en 2012 et encore moins les années suivantes (moins de fleurs nectarifères, plus de plantes pionnière péri-agricoles), l'intérieur des enclos et les zones contigües se repeuplent progressivement d'une végétation calcicole assez hétérogène et différente selon les endroits, parfois très typique des belles pelouses calcaires (là où le calcaire affleure), mais parfois aussi broussailleuse et composée des plantes messicoles ou pionnières des jachères (sur les zones les plus remaniées et/ou remblayées). La faune lépidoptérique n'y a pas encore atteint son équilibre et nous espérons qu'elle se réenrichira les prochaines années si, d'une part, les zones broussailleuses ne redeviennent pas trop touffues ou, d'autre part, il n'y a pas trop de pâturage. L'évolution de la végétation n'est donc pas favorable partout, les zones plus mésophiles méritant d'être fauchées ou plus spécifiquement soumises à pâturage contrôlé. Les zones les plus xériques ont une évolution nettement plus favorable, surtout sur les affleurement rocheux couverts de petites papilionacées. Nos comptages de **papillons montrent maintenant une évolution plutôt favorable, à la fois sur le plan quantitatif (nombre d'individus) que qualitatif (nombre d'espèces).**

Pour **Valpuseaux**, l'inventaire de référence est constitué par les années 2008 et 2009, car aucun aménagement n'y avait encore été effectué en 2009. 2012 était de loin l'année la plus pauvre en termes de richesse et d'abondance. 2013 et 2014 montrent une amélioration, avec une abondance subnormale et l'observation de 5 puis de 3 nouvelles espèces, respectivement, ce qui est élevé après 7 ans d'inventaire. En 2015, aucune nouvelle espèce n'est observée et l'abondance a été très basse, comme partout. 2016 montre un regain de diversité (richesse spécifique élevée) et une correction de la baisse de l'abondance, dont la tendance reste toutefois négative. 2017 montre une stabilisation, mais la tendance sur 10 ans reste négative.

Le site de **Puisselet-le-Marais ENS-1** s'est amélioré en 2010-2011 après le « désastre » du surpâturage de 2009, mais le mauvais millésime 2012 a remis cette tendance en question pour les papillons (mais pas pour les coléoptères). En 2012, si le nombre de papillons comptés était plutôt bas, c'est plus encore au niveau du nombre d'espèce que le bilan était désastreux : 24 espèces seulement en 2012 ! En 2013, ce site souffre comme les autres du printemps désastreux. Après un regain en juillet, le pâturage indiscutablement excessif auquel est soumis ce site entraîne une chute brutale en fin de saison et l'impression d'une zone entomologiquement sinistrée. Le pâturage ovin, tel qu'il a été pratiqué, ne peut qu'amener à la banalisation de ce site. Il rase la pelouse excessivement sans détruire les pousses d'arbres qui tentent de réenvahir le terrain au détriment de la flore herbacée si typique des prairies calcicoles sèches. On note une stabilité basse en 2014, mais le pâturage de la mi-septembre a surtout influencé 2015, qui marqua un recul de l'abondance, lié surtout à un effet millésime car constaté partout. Le débroussaillage avec gyrobroyage de toute une partie boisée proche de l'entrée du site en 2015 et de toute la partie sud au printemps 2016 commence à produire des effets positifs en 2017, avec l'apparition étonnante d'espèces forestière comme *L. camilla*. L'optimisme est donc prédominant pour ce site. Un fauchage mécanique (alterné) par zones pourrait être conseillé (tous les deux ou trois ans soit en été, soit en hiver ?) pour éliminer les jeunes pousses de chênes et de prunelliers qui repoussent en beaucoup d'endroits. Ceci serait spécialement utile le long du chemin d'accès qui mène au cœur du site depuis la route, où poussent maintenant de nombreux chardons et autres buissons de sous-bois et pas une flore de pelouse calcicole.

La jachère de **Vayres-sur-Essonne** présente une richesse remarquable qui devrait persister, si toutefois ce champ n'est pas remis en culture (actuellement fauché une fois par an). L'intérêt de ce site xérophile est d'abriter plusieurs espèces patrimoniales typiques du massif de Fontainebleau et particulièrement rares en Essonne. Pas d'évolution notable des habitats mais observation de 4 nouvelles espèces en 2013 et de 2 autres en 2014, ce qui est considérable les 7^e et 8^e années du suivi ! En 2015 et 2016, la richesse est quasi stable, mais l'abondance montre des signes négatifs qu'il faudra continuer à suivre. Poursuite de la tendance légèrement baissière en 2017.

Les bassins de retenue de **Gif et de Bures/Yvette** et des Couprières (Gif) ont vu leur faune se réenrichir progressivement jusqu'en 2015 suite aux mesures de gestion efficaces engagées par le Syndicat de l'Yvette. La seule nouvelle espèce de 2013 était un migrateur, donc sans grande signification, mais la nouvelle espèce de 2014 est, elle, bien sédentaire et patrimoniale. Ces sites sont stables en 2016 et 2017.

Le suivi de tous ces sites mesure l'évolution des populations de papillons et, nous l'espérons, les répercussions favorables attendues de leur bonne gestion.

Ces suivis entomologiques réguliers depuis 11-13 ans, selon les sites, constituent une base de données solide permettant d'apprécier l'évolution de la faune entomologique sauvage de l'Essonne, dont on voit qu'elle se maintient d'autant mieux que les sites sont gérés d'une manière adéquate.

De manière générale, 2014, 2015 et 2016 avaient été très anormales sur le plan météorologique et les répercussions négatives de ce facteur doivent être prises en compte dans l'interprétation des résultats fin 2016.

Concernant le **millésime 2017**, il a été plus favorable que les précédents, notamment pour l'abondance des Satyrinae (en 2016 et 2017). 2017 a été fort riche, surtout en juin et au début juillet, puis aussi fin août.

Tous les sites n'ont pas également bénéficié de cette situation favorable, mais surtout Puiset ENS1 et 2. La gestion de ces sites par le CD91 en 2015 et 2016 est cette fois probablement un facteur positif qui se mesure sur la santé des populations d'insectes.

Luc Manil

Coordinateur du programme,

Président de l'ALF

Co-fondateur du STERF

18. Annexe : Comptages STERF sur 3 autres sites de l'Essonne, non visités en 2010-2015

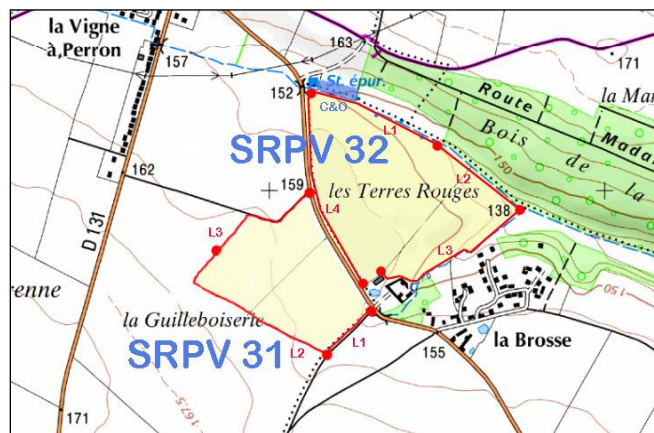
Janvry 1 et 2 et Chevannes : zones péri-agricoles (L. Manil)

Ces sites n'ont pas été suivis en 2011 et ne feront donc pas l'objet de beaucoup de commentaires. Il s'agit dans les trois cas de champs de grande culture suivis dans le cadre du programme Entomovigilance (SRPV 30, 31 et 32).

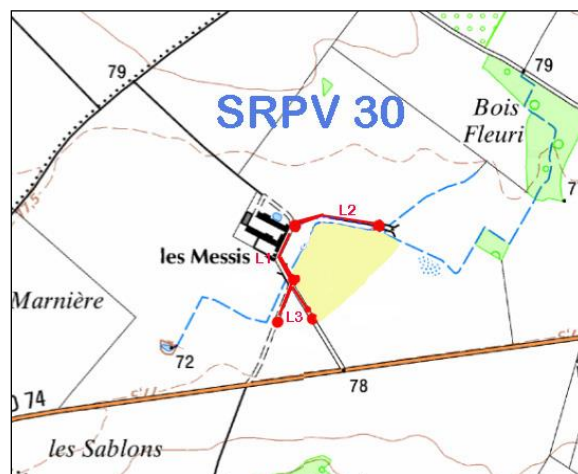
Leur faune est dans l'ensemble banale. Le site de Chevannes n'abrite que des banalités. Janvry SRPV 32 est plus intéressant, surtout le transect 1, en bordure du bois. On y note *Ladoga camilla*, *Neozephyrus quercus*. Différentes espèces inféodées à l'ortie sont aussi présentes.

Notons que *Issoria lathonia* (moyen nacré) est aussi présent sporadiquement en fin d'été, particulièrement dans les champs déjà moissonnés.

Janvry (91) 1 et 2



Chevannes (91)



Champ SRPV 32 (Pas de prospections sur ce site en 2010-2017)

N°	Genres	Espèces	2006	2007	2008	2009	Total général
3305	<i>Pieris</i>	<i>brassicae</i>	20	26	18	5	69
3306	<i>Pieris</i>	<i>rapae</i>	76	30	40	34	180
3309	<i>Pieris</i>	<i>napi</i>	15	10	8	5	38
3309c	<i>Pieris</i>	<i>sp.</i>	43	14	10		67
3322	<i>Colias</i>	<i>crocea</i>				1	1
3328	<i>Neozephyrus</i>	<i>quercus</i>				2	2
3338	<i>Lycaena</i>	<i>phlaeas</i>			2	1	3
3351	<i>Celastrina</i>	<i>argiolus</i>		1	1		2
3373	<i>Polyommatus</i>	<i>icarus</i>	2				2
3379	<i>Aricia</i>	<i>agestis</i>		1	1	4	6
3390	<i>Pararge</i>	<i>aegeria</i>	4		3	1	8
3403	<i>Coenonympha</i>	<i>pamphilus</i>	4	2	4	1	11
3405	<i>Pyronia</i>	<i>tithonus</i>	14	8	13	13	48
3411	<i>Maniola</i>	<i>jurtina</i>	8	1	3	14	26
3472	<i>Issoria</i>	<i>lathonia</i>	11	3	1		15
3486	<i>Ladoga</i>	<i>camilla</i>			4		4
3493	<i>Inachis</i>	<i>io</i>	2	9		4	15
3494	<i>Vanessa</i>	<i>atalanta</i>	18	1	5	1	25
3495	<i>Cynthia</i>	<i>cardui</i>		1		23	24
3497	<i>Aglais</i>	<i>urticae</i>	1	2			3
3500	<i>Polygonia</i>	<i>c-album</i>	5			2	7
3501	<i>Araschnia</i>	<i>levana</i>		2			2
		Nb individus	223	111	113	111	558
		Nb espèces	14	15	14	15	22

Champ SRPV 31 (Pas de prospections sur ce site en 2010-2017)

N°	Genres	Espèces	2007	2008	2009	Total général
3298	<i>Papilio</i>	<i>machaon</i>		1		1
3305	<i>Pieris</i>	<i>brassicae</i>	4	7	1	12
3306	<i>Pieris</i>	<i>rapae</i>	4	135	38	177
3309	<i>Pieris</i>	<i>napi</i>		1		1
3309c	<i>Pieris</i>	<i>sp.</i>	2			2
3322	<i>Colias</i>	<i>crocea</i>	1		2	3
3373	<i>Polyommatus</i>	<i>icarus</i>		1		1
3403	<i>Coenonympha</i>	<i>pamphilus</i>		2		2
3405	<i>Pyronia</i>	<i>tithonus</i>		2	1	3
3411	<i>Maniola</i>	<i>jurtina</i>		2		2
3472	<i>Issoria</i>	<i>lathonia</i>			1	1
3493	<i>Inachis</i>	<i>io</i>		2		2
3495	<i>Cynthia</i>	<i>cardui</i>			33	33
3497	<i>Aglais</i>	<i>urticae</i>			1	1
		Nb individus	11	153	77	241
		Nb espèces	4	9	7	14

Chevannes SRPV 30 : zones péri-agricoles (L. Manil) (Pas de prospections en 2008- 2017)

N°	Genres	Espèces	2006	2007	Total général
3305	<i>Pieris</i>	<i>brassicae</i>	2	8	10
3306	<i>Pieris</i>	<i>rapae</i>	9	29	38
3309	<i>Pieris</i>	<i>napi</i>	1		1
3324	<i>Gonepteryx</i>	<i>rhamni</i>		1	1
3379	<i>Aricia</i>	<i>agestis</i>	1		1
3403	<i>Coenonympha</i>	<i>pamphilus</i>	7	4	11
3411	<i>Maniola</i>	<i>jurtina</i>		1	1
3493	<i>Inachis</i>	<i>io</i>		3	3
3494	<i>Vanessa</i>	<i>atalanta</i>	2	2	4
3495	<i>Cynthia</i>	<i>cardui</i>		1	1
		Nb individus	22	49	71
		Nb espèces	6	8	10

19. Références

- LERAUT P.** - Les papillons dans leur milieu. *Ecoguides Bordas*, 1992.
- LERCH A. ET MANIL L.** - Observations intéressantes en Val-d'Oise en 2011 (à l'occasion du STERF) (Lepidoptera : Rhopalocera). *Lépidoptères*, 2011, 20 (50), 97-98.
- MANIL L.** - La pelouse calcaire de Puiset-le-Marais (Essonne, F-91). Données préliminaires sur les Rhopalocères (2003). *Bulletin des Lépidoptéristes Parisiens*, 2004, 13 (27) : 15-17. (a)
- MANIL L. MÉRIT X., BRÉARD J., SCHMIT P.** - La pelouse calcaire de Puiset-le-Marais (Essonne, F-91) - Données nouvelles sur les Rhopalocères en 2004. *Bulletin des Lépidoptéristes Parisiens*, 2004, 13 (29) : 82-86. (b)
- MANIL L. HENRY P.Y., MÉRIT X., JULLIARD R.** - Suivi Temporel des Rhopalocères de France (STERF). Protocole national, mars 2006. http://www2.mnhn.fr/vigie-nature/1-STERF_Intro.htm
- MANIL L. HENRY P.Y., LERCH A. EDELIST C., ANCRENAZ K., GABOLY M., FONTAINE B., LORILLIÈRE R. ET JULLIARD R.** - Suivi Temporel des Rhopalocères de France : Bilan 2006-2007. <http://www2.mnhn.fr/vigie-nature/spip.php?rubrique44>
- MANIL L., LERCH A. et JULLIARD R.** - Phénologie et répartition par types d'habitats des Rhopalocères d'Île-de-France (Lepidoptera : Rhopalocera). Exploitation des données du STERF (2005-2008). *Lépidoptères (Paris)*, 2008, 17, 41, 95-109.
- MANIL L., LERCH A., FONTAINE B. ET JULLIARD R.** (2014) - Suivi temporel des Rhopalocères de France (STERF), Bilan 2005-2013). <http://vigienature.mnhn.fr/sterf/resultats>
- MENUT T., VAN ES J. & FOUILLET P.** - Étude entomologique des pelouses sèches de l'Essonne (Rhopalocères, Orthoptères, Coléoptères, Diptères *Syrphidae*). *Biotope*, 1997. (Rapport pour le CDE)
- MÉRIT X., MÉRIT V. & MANIL L.** - La plaine de Chanfroy en forêt de Fontainebleau [F-77]. Inventaire actualisé des Lépidoptères diurnes (Rhopalocera & Heterocera). *Bulletin des Lépidoptéristes Parisiens*, 2003, 12 (24) : 18-31.
- MOTHIRON P.** - Inventaire commenté des Lépidoptères de l'Île-de-France. Tome I : Noctuelles, *Alexanor supplément hors série*, 1997.
- MOTHIRON P.** - Inventaire commenté des Lépidoptères de l'Île-de-France. Tome II : Géomètres. *Alexanor supplément hors série*, 2001.
- PARMESAN C., RYRHOLM N., STEFANESCU C. et al.** - Poleward shifts in geographical ranges of butterflies associated with regional warming. *Nature* 1999 : 399, n° 6736, 579-583.