



Rapport d'activité 2014 GT Lycaena

1. Base de données, validations

Nombre de données

La BD contient actuellement :

BD DFF Lycaena :	155.557 données
BD OFFH encodage en ligne :	85.055 données
BD Obs.be :	179.659 données

BD fusion total : 420.271 données (dont 406.981 localisées en Région Wallonne)

Au total, plus de 47.723 données ont été encodées pour la seule année 2014.

Nombre de détermineurs

Le nombre de détermineurs par source de données est difficile à déterminer avec exactitude en raison des différentes formes d'encodage possibles pour un même observateur au sein d'une BD (lorsque plusieurs personnes sont encodées dans le champ « détermineur ») et entre les BD (exemple : Fichfet, V. / Fichfet V.). Ce biais a été gommé autant que possible dans l'estimation du nombre total d'observateurs, qui s'élève à plus de 2.300 détermineurs différents.

Répartition géographique des données

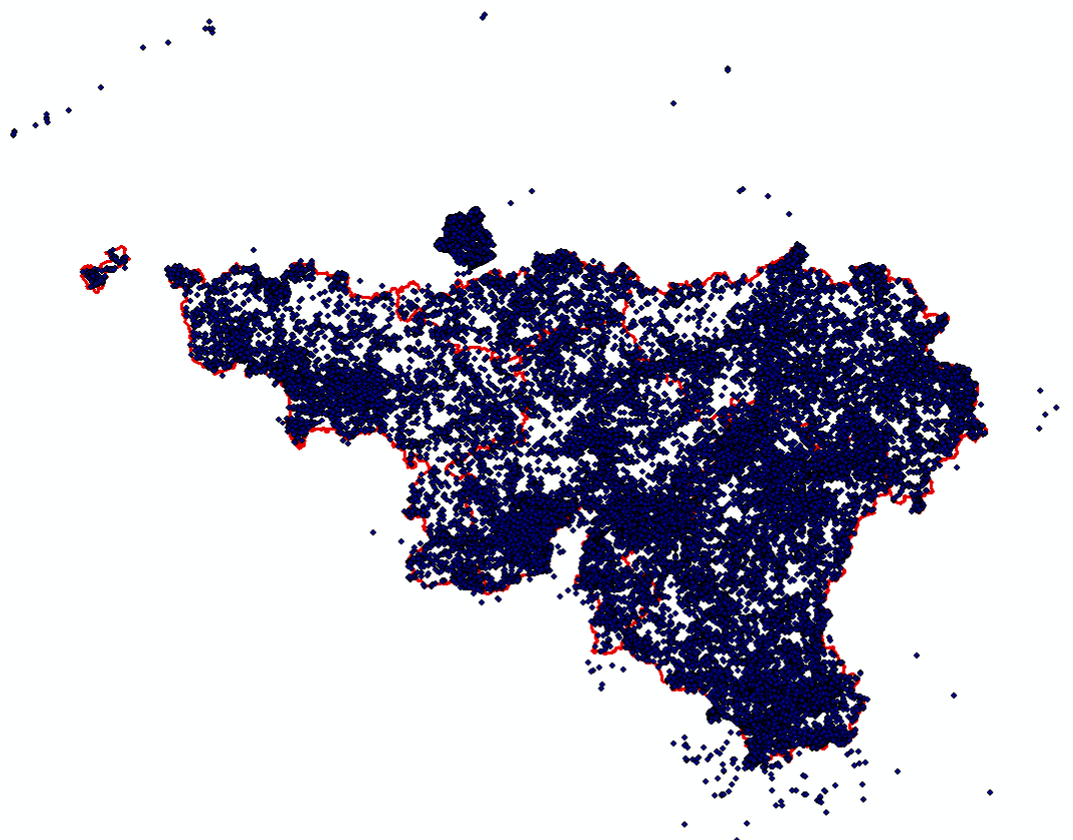


Figure 1 : Répartition de l'ensemble des données de la BD au 08/12/2014 (DFF, offh web et Observations.be)

2. Animation forum Yahoo et gestion des utilisateurs

165 messages ont été échangés en 2014 sur le forum de discussion *Lycaena*, qui regroupe 307 membres.

3. Site web portail OFFH

Des informations sur le programme de surveillance, sur l'écologie des papillons de jour, ... sont disponibles sur le site web <http://biodiversite.wallonie.be/fr/papillons.html?IDC=797>.

4. Suivis « Liste rouge »

4.1. Sites suivis

En 2014, plus de 230 sites ont été parcourus totalisant 1217 données de lépidoptères appartenant à la liste rouge et considérés comme prioritaires (21 espèces – cf. point suivant).

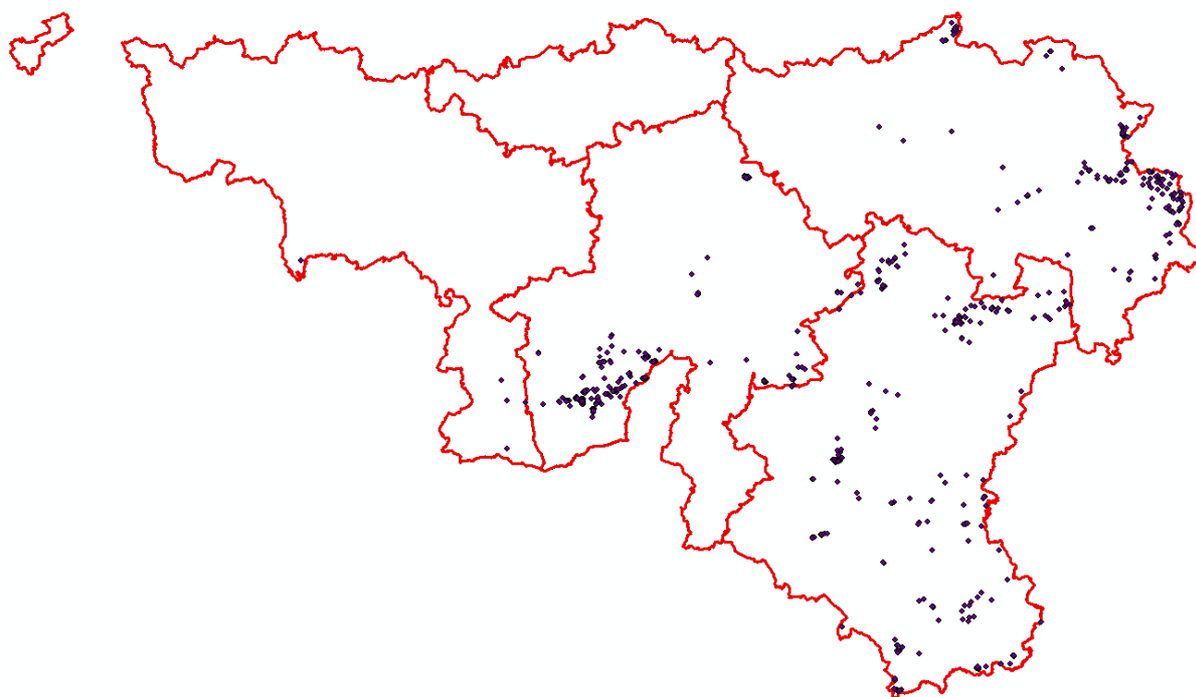


Figure 2 : Localisation des données récoltées en 2014 sur le territoire wallon, relatives aux 21 espèces prioritaires.

4.2. Les espèces prioritaires

Les espèces menacées considérées comme prioritaires en 2014 sont les suivantes: *Argynnis adippe*, *Argynnis aglaja*, *Boloria aquilonaris*, *Boloria dia*, *Coenonympha tullia*, *Erebia aethiops*, *Erebia ligea*, *Erebia medusa*, *Hesperia comma*, *Hipparchia semele*, *Iphiclides podalirius*, *Limenitis populi*, *Lycaena hippothoe*, *Lycaena virgaureae*, *Melitaea aurelia*, *Melitaea cinxia*, *Nymphalis antiopa*, *Plebeius argus*, *Satyrium ilicis*, *Satyrium w-album*, *Thymelicus acteon*.

La carte de la figure 3 montre la distribution des données recueillies durant la saison 2014 concernant ces espèces, en comparaison des informations disponibles au cours de deux périodes antérieures de plusieurs années. La quasi-absence de données dans une grande partie du Hainaut et en Brabant wallon en 2014 s'explique par l'absence de recherches ciblées durant cette saison de la principale espèce prioritaire encore représentée dans ces régions, *Satyrium w-album*, dont la détectabilité est réduite.

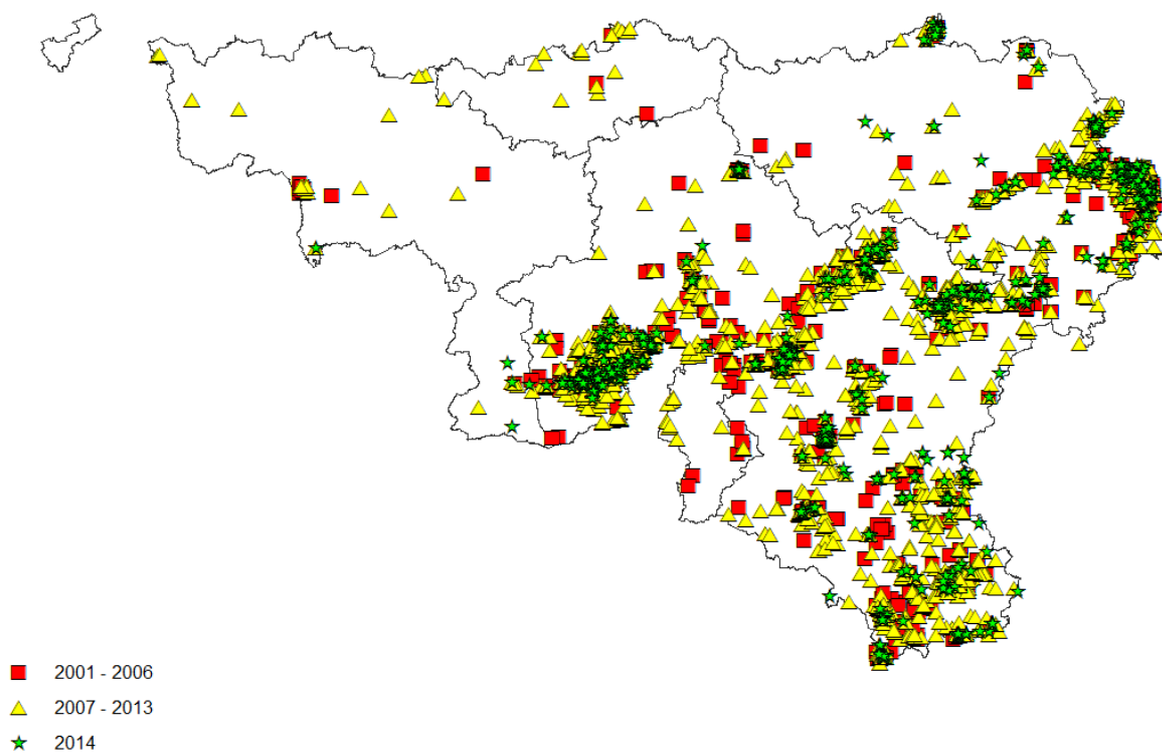


Figure 3 : Distribution wallonne des espèces prioritaires pour les périodes 2001-2006, 2007-2013 et 2014.

5. Sensibilisation, formations, excursions,...

Il n'y pas eu d'activité de formation ou d'excursions en 2014. Pour rappel, ce point est facultatif, en réponse aux éventuels besoins et demandes.