

Faits marquants 2022



Sources

Données utilisées et contributions :

- > Base de données **Cettia îdF / GeoNat'îdF** administrée par **l'ARB îdF**
- > Base de données **Flora / Lobelia** administrée par **le CBNBP**
- > Base de données **Faune îdF** administrée par **la LPO îdF**
- > Base de données **Opie**
- > Base de données **iNaturalist**
- > **L'ensemble des contributeurs et contributrices cité(e)s ci-après**

Un grand
merci
à tous !

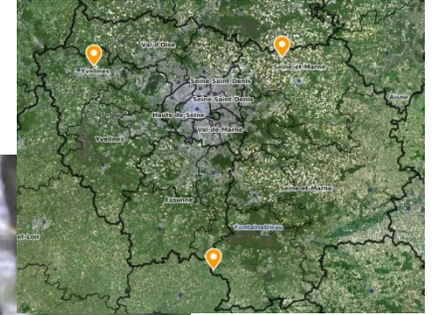
Autres outils utilisés :

- > Base de données **INPN** + requêteur national de données **OpenObs**
- > Base de données **Gbif**
- > Base de données **iNaturalist**
- > Site internet « **Le monde des insectes** »
- > Site internet **Lépinet**
- > Site internet **Oiseaux de France**
- > Base de donnée **Oreina**

2021



2022



2023 ???

Parc des Buttes-Chaumont ???

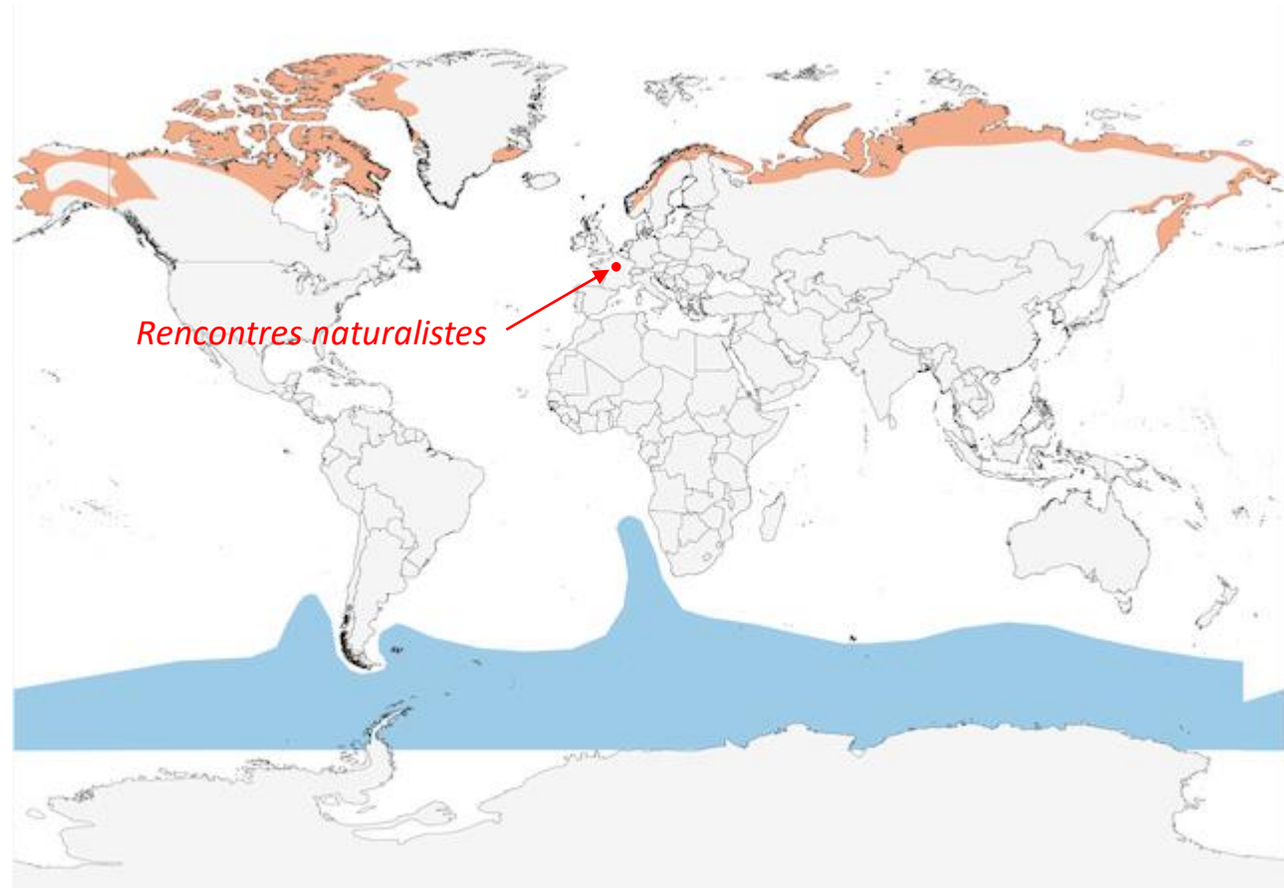




- Il m'arrive de manger des baies, pour accompagner les micromammifères
 - Je suis le plus petit de ma famille
 - Je ponde mes œufs à même le sol
 - On a longtemps cru que je mangeais du caca
 - On me dit fidèle en amour
 - Je n'accède à la reproduction qu'à partir de la troisième année
-
- Il m'arrive certaines années de ne même pas me reproduire
 - Mes jeunes quittent le nid dès le deuxième jour
 - Mon cri est vraiment pathétique



- Indice n°1 : Aire de répartition

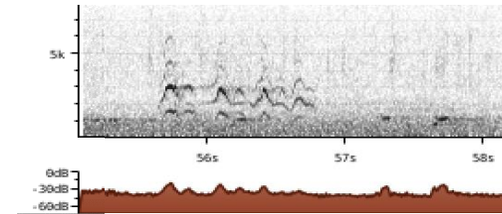




Le Labbe à longue queue !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!



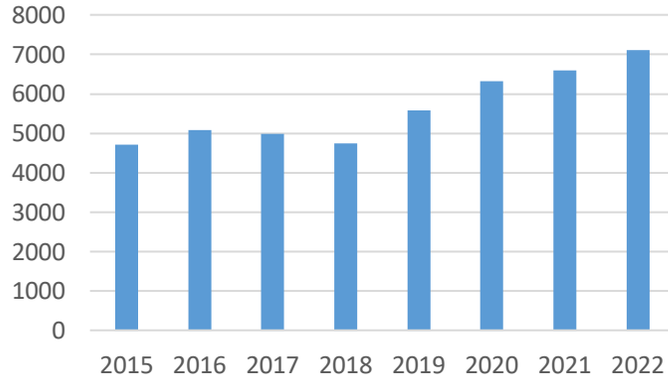
Bjørn Christian Tørrissen



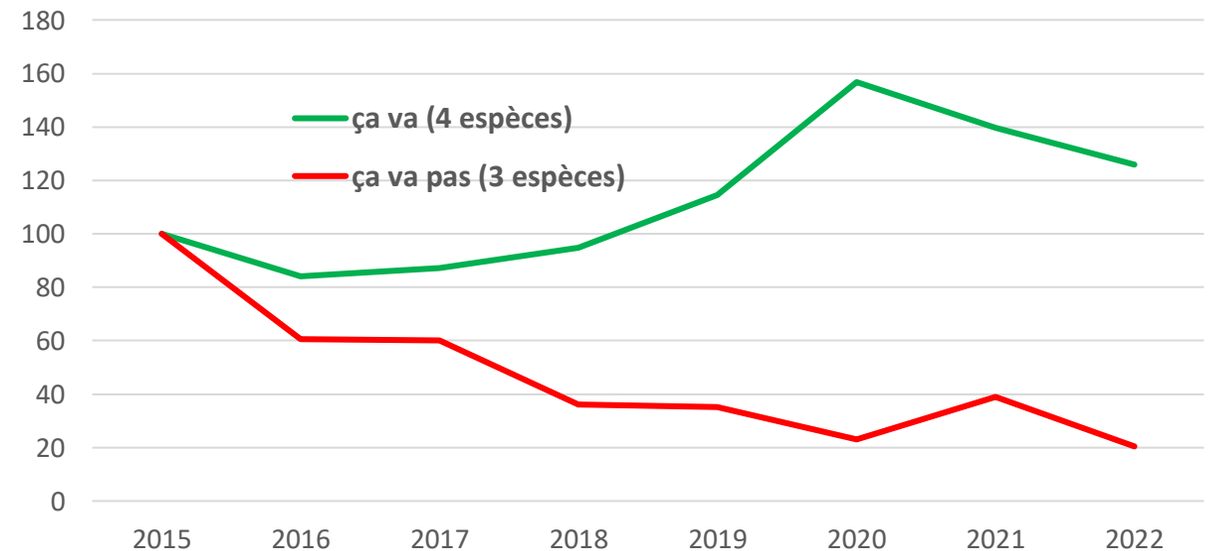
Jerzy Strzelecki

Enregistré par Julien Botinnelli le 5/11 à 2h du matin en Seine-et-Marne

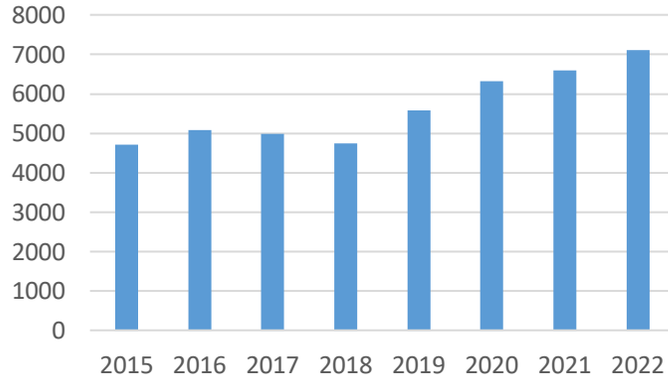
Observations rapportées de mammifères



Proportion indicée à 100 en 2015



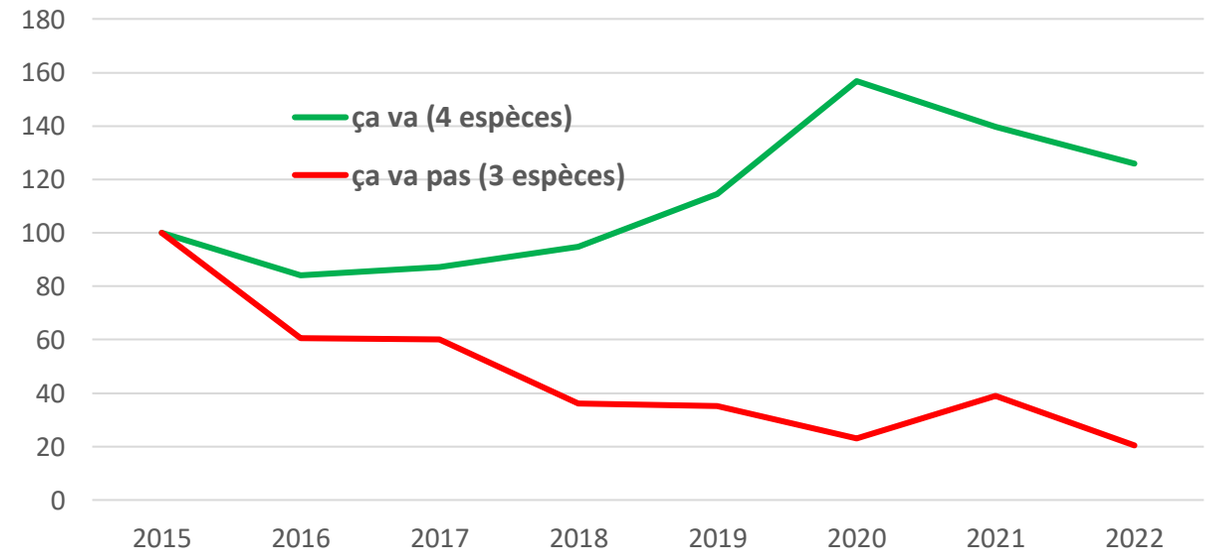
Observations rapportées de mammifères



ça va



Proportion indiquée à 100 en 2015

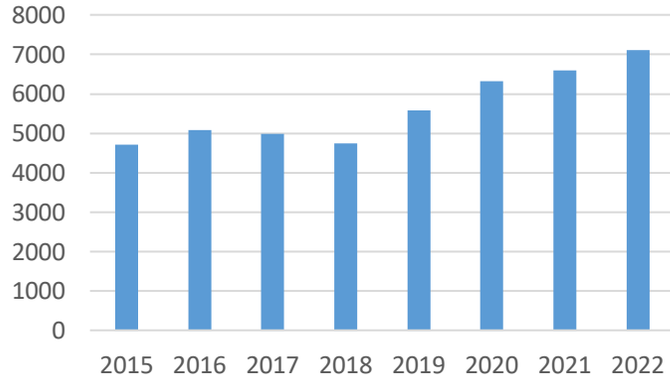


Vertébrés

Bêtes à poils

Ça va / ça va pas

Observations rapportées de mammifères



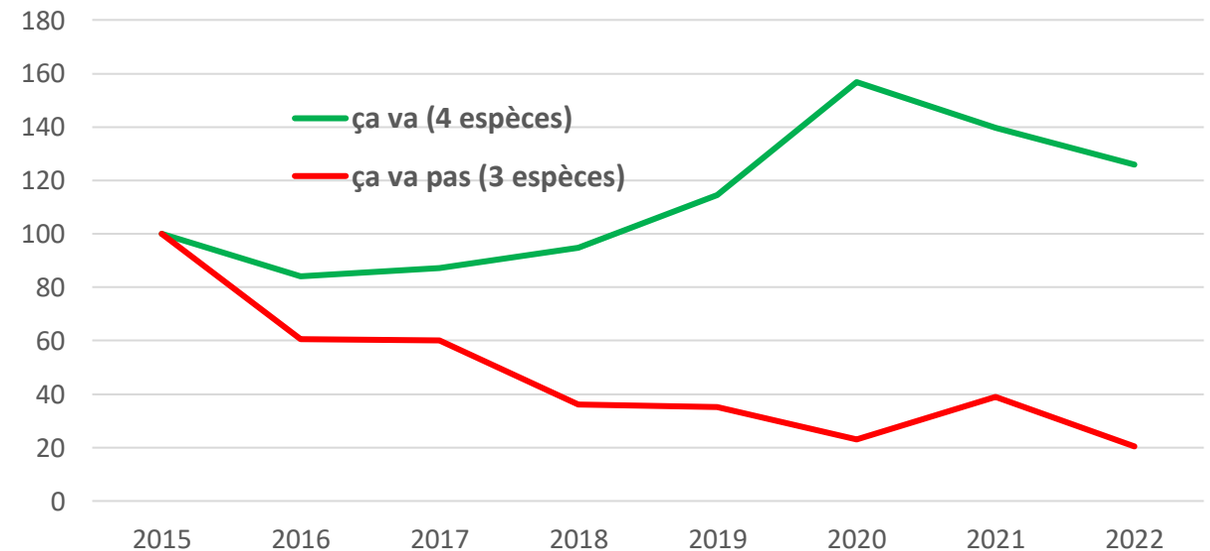
ça va



ça va pas (mais alors pas du tout...)

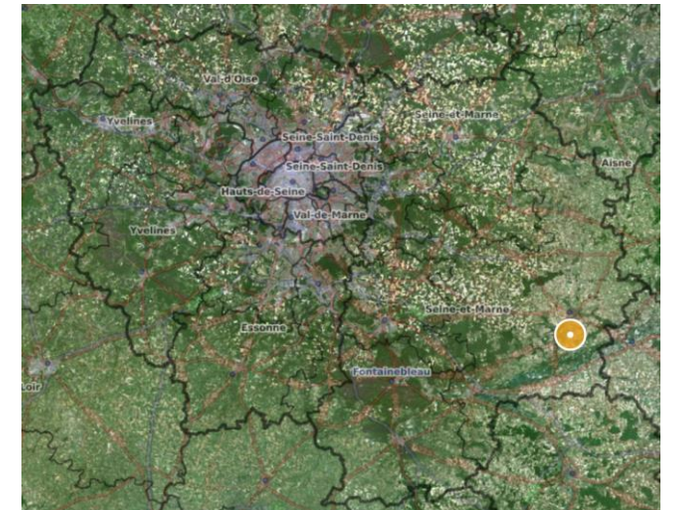
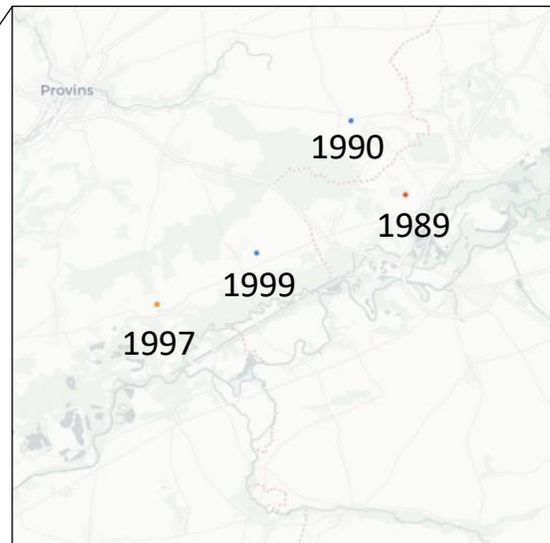
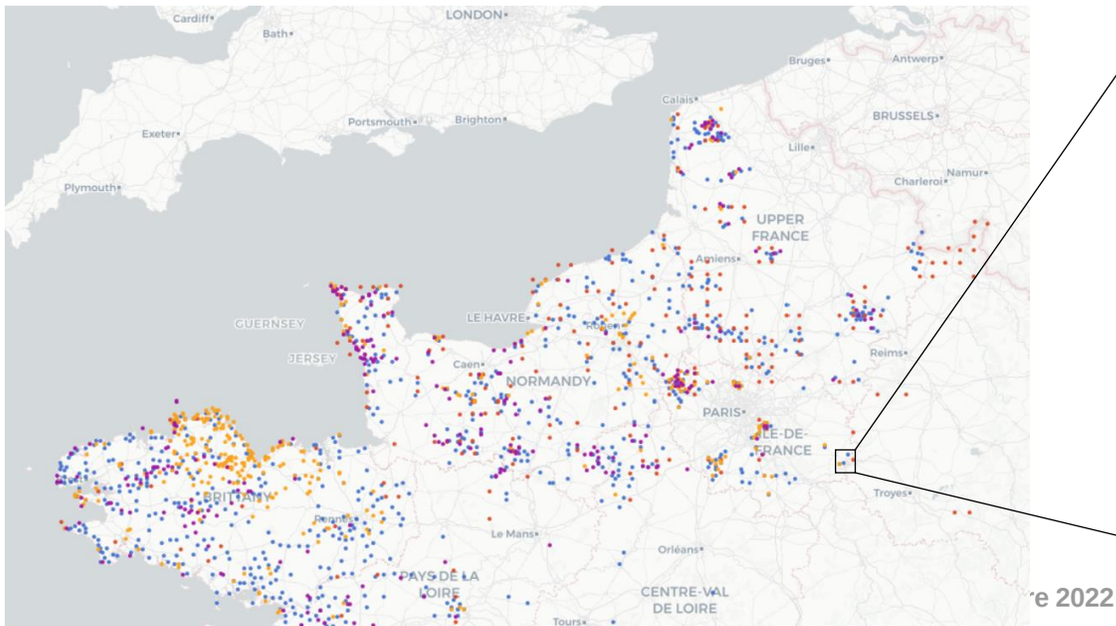


Proportion indiquée à 100 en 2015



FAITS MARQUANTS :

1. Ben euh..., déjà il y a la Liste Rouge quand même !!!
2. Il reste de la Vipère péliade en Bassée ! (ou du moins il en restait une : un individu trouvé écrasé par Benjamin Burguet début octobre). La dernière observation dans ce secteur aurait plus de 25 ans !



La Phalène pomone (*Lycia pomonaria*)

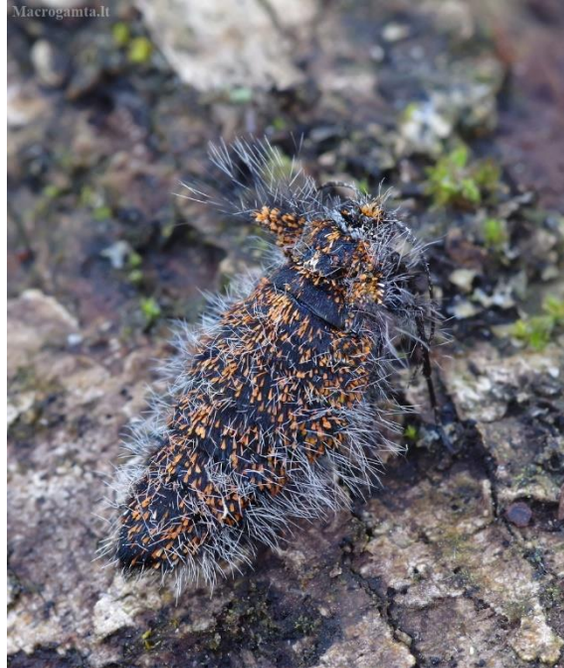
Chenille découverte à Neufmoutiers-en-Brie (77)
le 5 juin 2022

Dernière mention en 2000 dans le 77

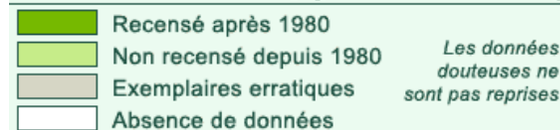
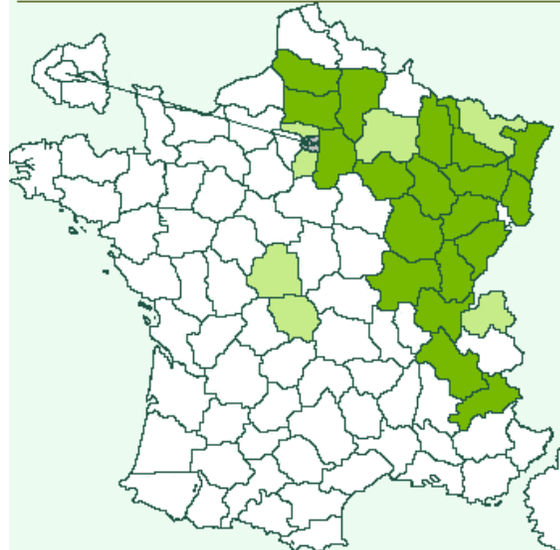
Espèce localisée dans le Nord-Est et en
limite d'aire en ÎdF

Femelle microptère, assez précoce
(mars-avril)

Le cycle se fait sur divers Tilleuls et le
Tremble en forêts humides de plaine



Répartition de *Lycia pomonaria* (Hb.)
Carte à actualiser



Julien Bottinelli

Le Sphinx livournien (*Hyles livornica*)

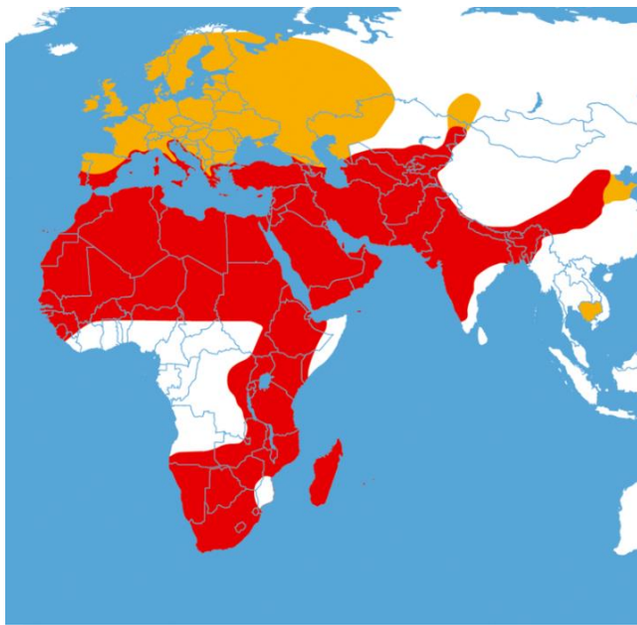
Contacté au piège lumineux à Caumont (77)
le 26 mai 2022

Des mentions régulières d'erratiques

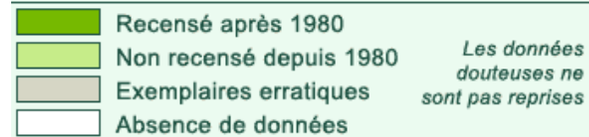
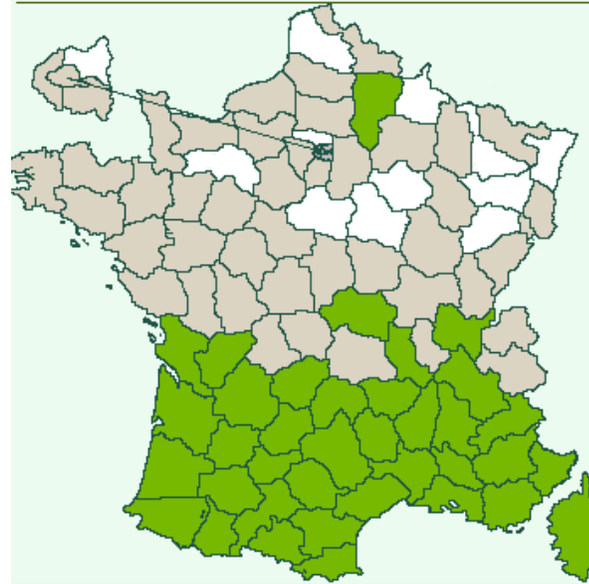
Espèce migratrice Afrique/Europe, qui
se reproduit dans la moitié Sud.
Remontée dans le Nord avec
réchauffement climatique ?
Les chenilles sont à chercher sur les
Galiums, Euphorbes, Scabieuse,
Asphodèle...



Antoine Kita



Répartition de *Hyles livornica* (Esp.)
Carte à actualiser



Alopecosa fabrilis et *Berlandina cinerea*

Deux araignées discrètes (re)trouvées à Fontainebleau, les précédentes obs dataient du début 20^{ème}.

Deux espèces à l'écologie particulière qui ont été détectées de nuit.

Elles sont spécialisées dans les landes steppiques sablonneuses.

L'habitus et de la taille semblent être de bons indicateurs pour les identifier



Antoine Kita & Audrey Signol



B.cinerea

©A.GRABOLLE



A.fabrilis

©A.KITTA



Le Morio (*Nymphalis antiopa*)

Un papillon discret et certainement sous prospecté

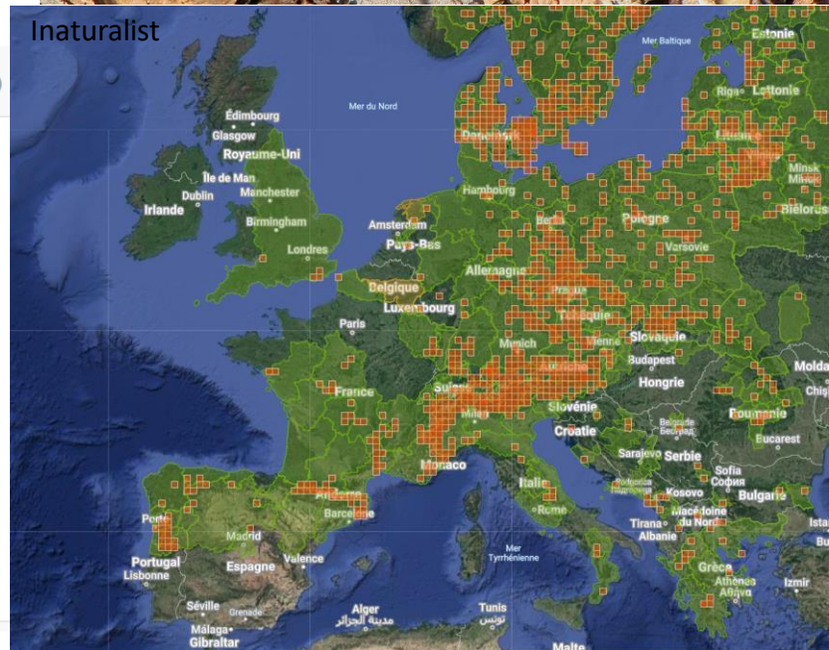
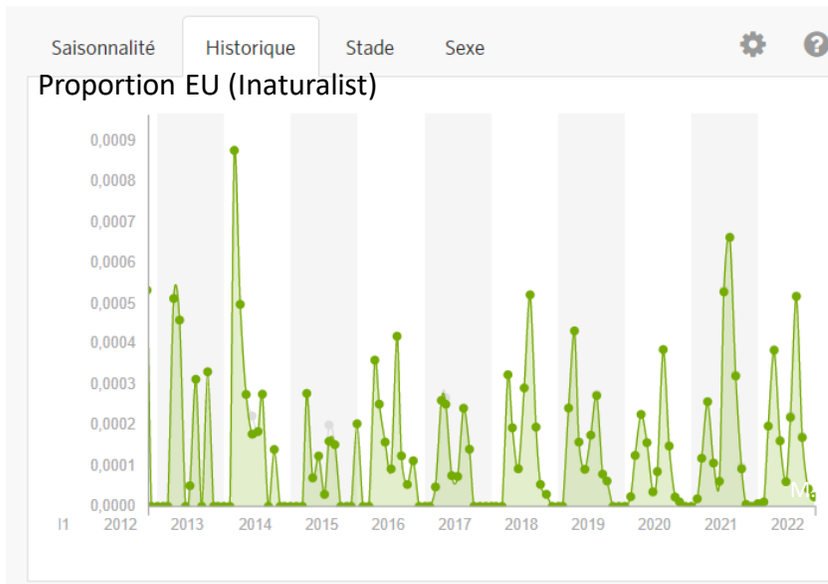
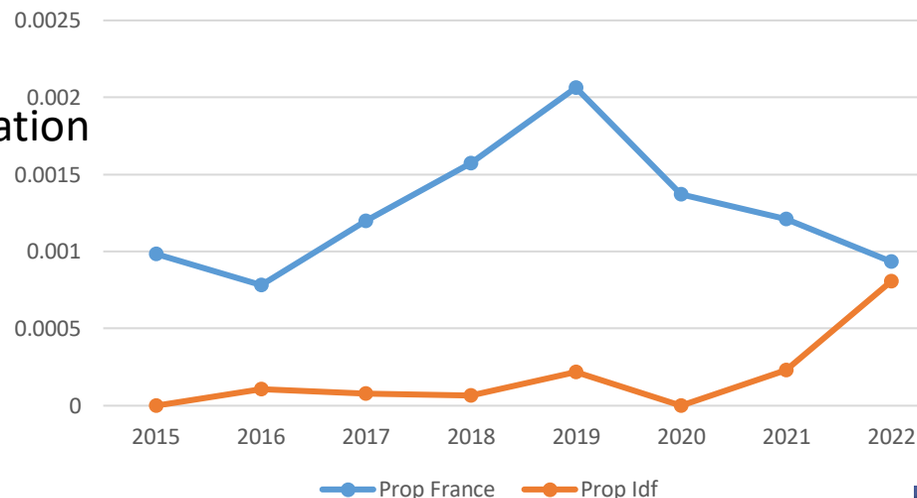
On observe quand même une augmentation notable de la fréquence des obs en îdF

Au contraire, les proportions d'observation du Morio semblent diminuer à l'échelle nationale et stables en EU

Une tendance à l'augmentation en IDF ou juste un cycle/biais de prospection ?

Espèce de canopée qui hiverne (visible dès février) et dont le cycle s'effectue sur les Saules, Bouleaux, Ormes et Trembles. Affectionne les landes sèches et humides ainsi que les forêts de ses essences hôtes

Proportion d'observations du Morio en France et îdF (LPO)



Le Grand Collier Argenté (*Boloria euphrosyne*)

Une observation en 2022 du côté de Rambouillet après 7 ans sans nouvelle

Cette raréfaction des observations n'est pas confirmée à plus grande échelle (nationale et Europe)

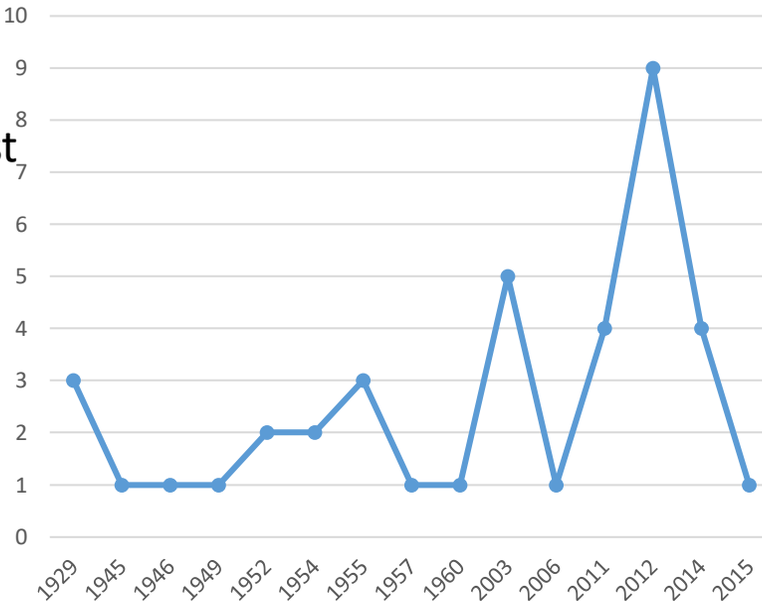
C'est une espèce habituellement observée dans le secteur de Fontainebleau

Nombre d'observations en baisse consécutivement à une diminution de l'effort de prospection ? Des changements sous jacents en cours à Fontainebleau qui impactent les populations ?

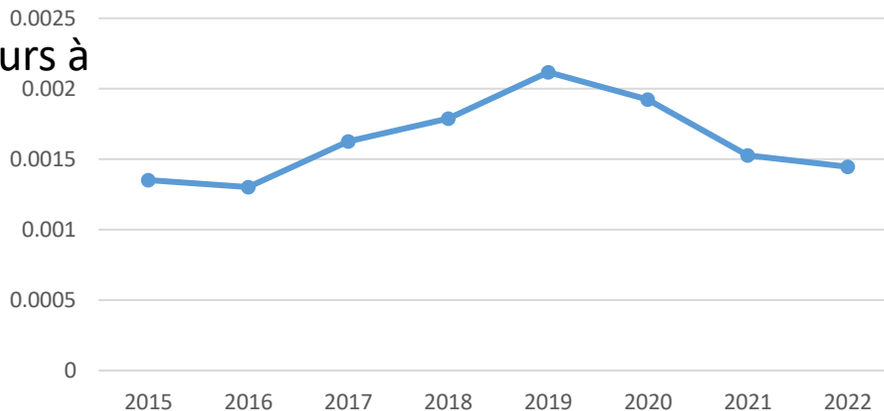


Laurent Chevalier

Nombre d'observations IDF Geonat'



Proportion d'observations en France (LPO)



©J.Werther



Saisonnalité

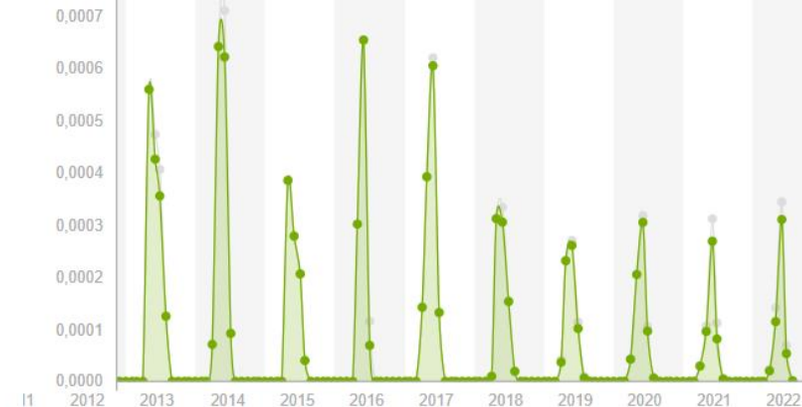
Historique

Stade

Sexe



Proportion EU (Inaturalist)



Le Grand Collier Argenté (*Boloria euphrosyne*)

Une observation en 2022 du côté de Rambouillet après 7 ans sans nouvelle

Cette raréfaction des observations n'est pas confirmée à plus grande échelle (nationale et Europe)

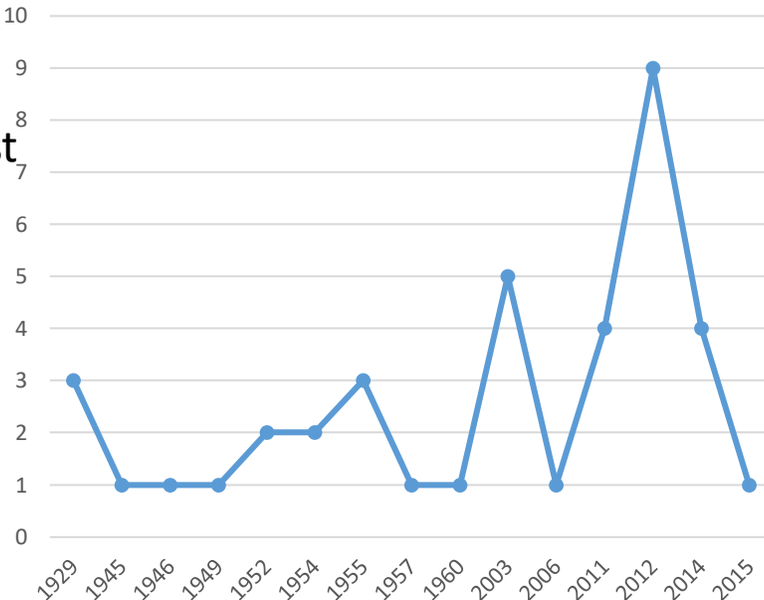
C'est une espèce habituellement observée dans le secteur de Fontainebleau

Nombre d'observations en baisse consécutivement à une diminution de l'effort de prospection ? Des changements sous jacents en cours à Fontainebleau qui impactent les populations ?

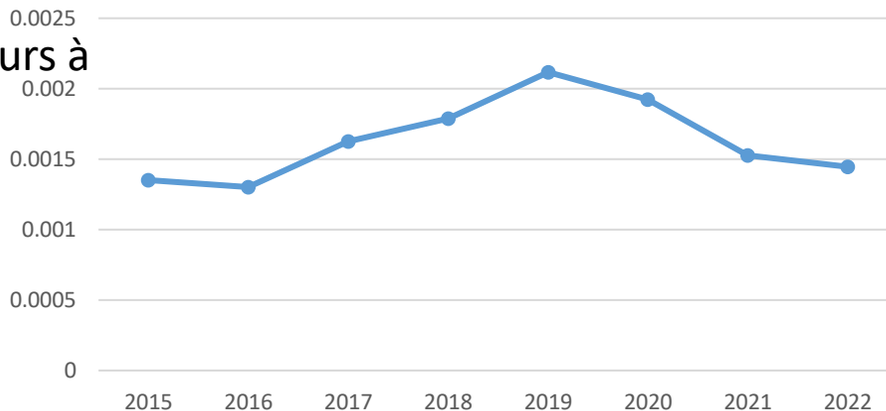


Laurent Chevalier

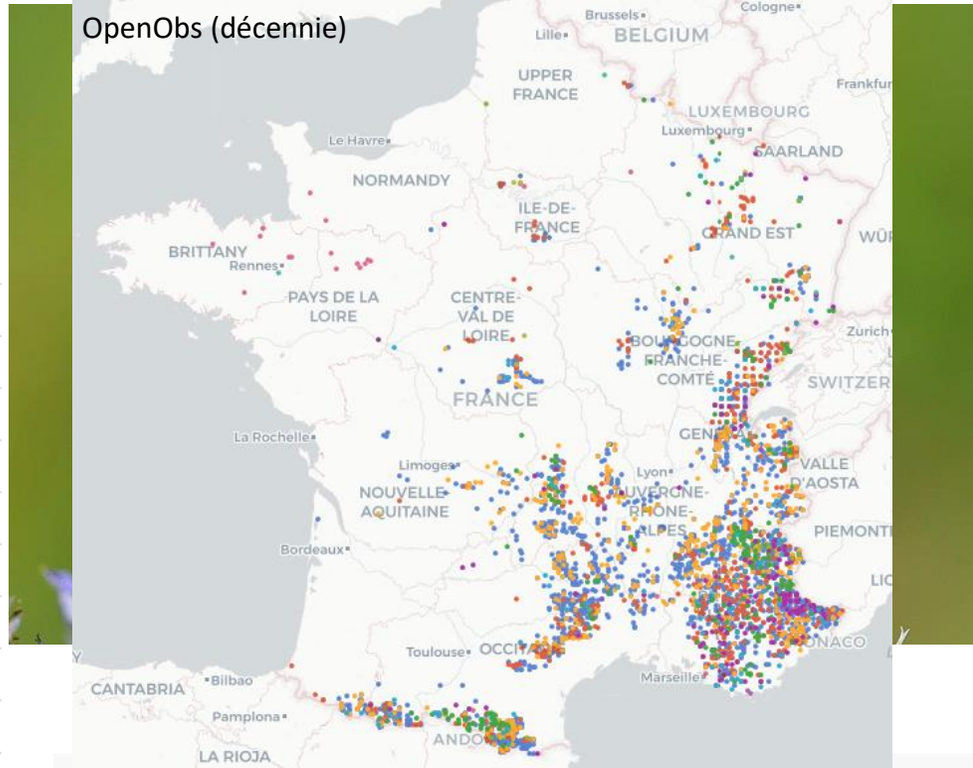
Nombre d'observations IDF Geonat'



Proportion d'observations en France (LPO)

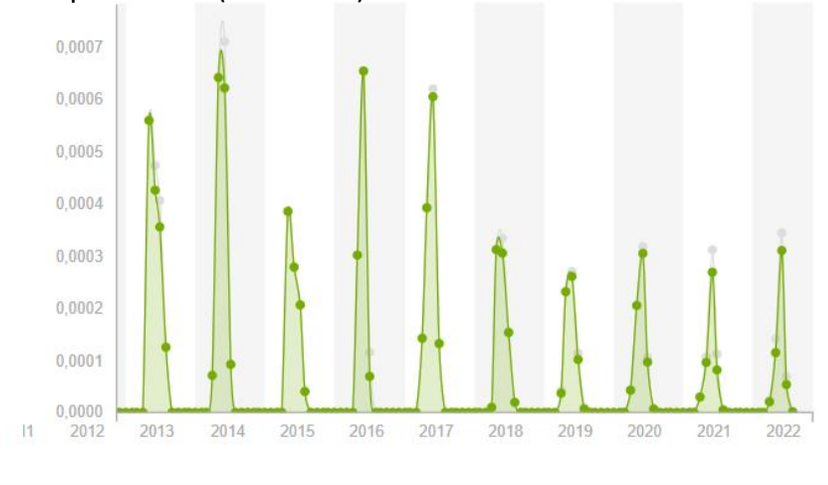


OpenObs (décennie)



Saisonnalité Historique Stade Sexe

Proportion EU (Inaturalist)



La Sésie bembex (*Sesia bembeciformis*)

Après une découverte régionale en 2017 (95), deux nouvelles observations s'ajoutent dans le 77 et 78 en 2022

C'est une espèce rare (et insésissable) qui n'a que 17 observations dans l'INPN et 104 dans toute l'Europe (Inaturalist).

Les chenilles sont inféodées aux Saules mais sont endophytes ! Une fois éclosée la larve s'enfonce l'écorce et n'y ressort qu'après 2 à 3 ans. Les imagos sont visibles de juin à août

On a connu plus frappant comme ressemblance mais bon... Apparemment le vol ressemble aussi !



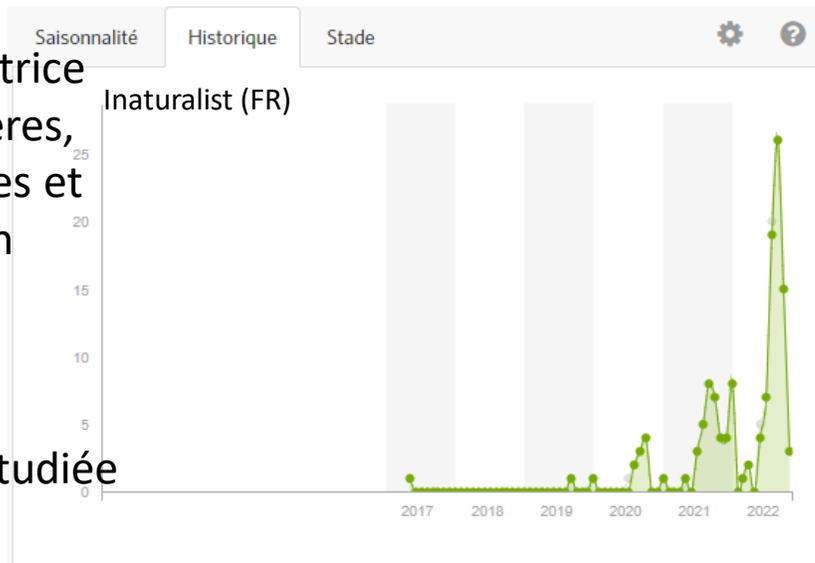
LA PUNAISE ASSASSINE DE LA TREMIE DES FEUILLES (*Zelus renardii*)

C'est une espèce largement répandue du Canada à l'Argentine qui a été trouvée en France pour la première fois en 2019

En Île-de-France une première observation est recensée en 2022 à Rosny-Sous-Bois

C'est une punaise prédatrice qui se nourrit d'hémiptères, chrysopes, hyménoptères et d'enfants. Son arrivée en Europe serait liée au commerce horticole

Cette espèce est aussi étudiée comme agent de lutte biologique contre des hémiptères ravageurs de cultures...



Axel Dehalleux



© R. Garrouste (ISYEB/MNHN)

Le Criquet pansu (*Pezotettix giornae*)

Les observations s'accumulent pour cette espèce détectée pour la première fois en 2017

Une bête avec des capacités de dispersion très limitées qui profite du réchauffement et des déplacements de gravats/engins de chantier pour s'installer en zone urbaine

Comment les trouver ? Facile !
Suivez les traces d'engins ;)



Nouvelle
localité 2022
Créteil

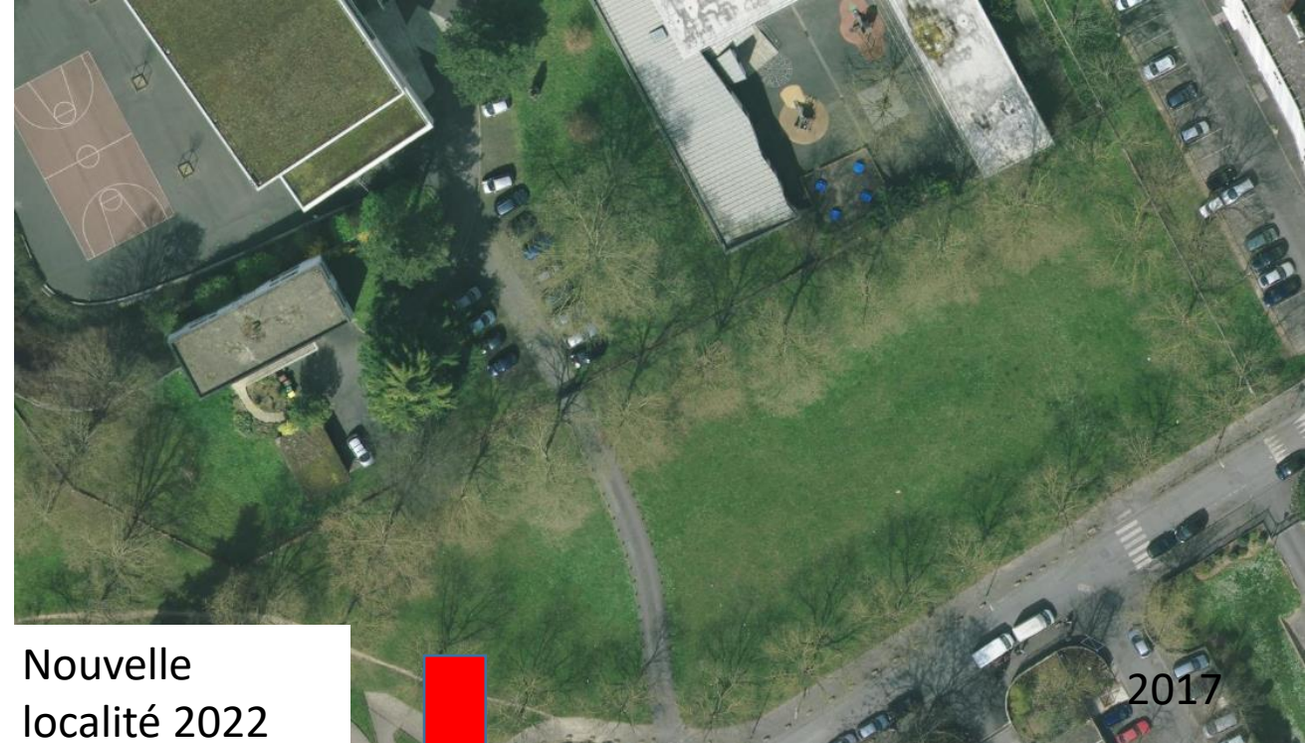


Le Criquet pansu (*Pezotettix giornae*)

Les observations s'accumulent pour cette espèce détectée pour la première fois en 2017

Une bête avec des capacités de dispersion très limitées qui profite du réchauffement et des déplacements de gravats/engins de chantier pour s'installer en zone urbaine

Comment les trouver ? Facile !
Suivez les traces d'engins ;)



Nouvelle localité 2022
Vitry-sur-Seine



Le Criquet pansu (*Pezotettix giornae*)

Les observations s'accumulent pour cette espèce détectée pour la première fois en 2017

Une bête avec des capacités de dispersion très limitées qui profite du réchauffement et des déplacements de gravats/engins de chantier pour s'installer en zone urbaine

Comment les trouver ? Facile !
Suivez les traces d'engins ;)



© O. Roquinarç'h



Nouvelle
localité 2022

<https://www.vitry94.fr> > actualites > fiche > travaux-de-...

Travaux de l'été dans les écoles | Mairie de Vitry-sur-Seine

11 juil. 2022 — L'élémentaire **Henri-Wallon B** se verra dotée d'une cour paysagère. ... Les travaux reviennent dans les **groupes scolaires** cet été, ...

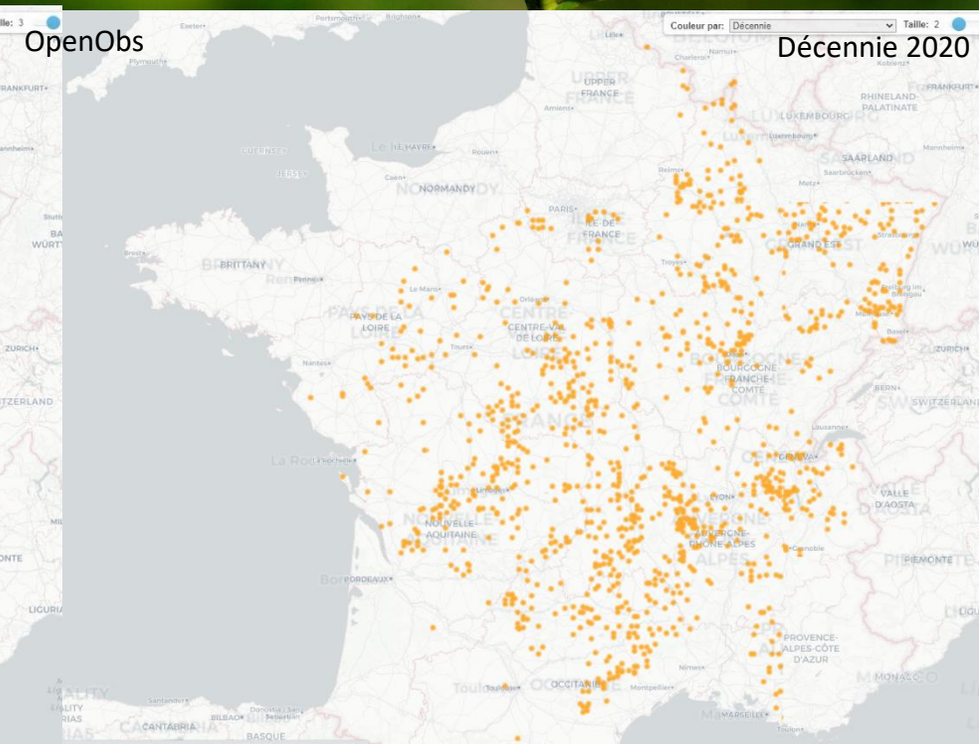
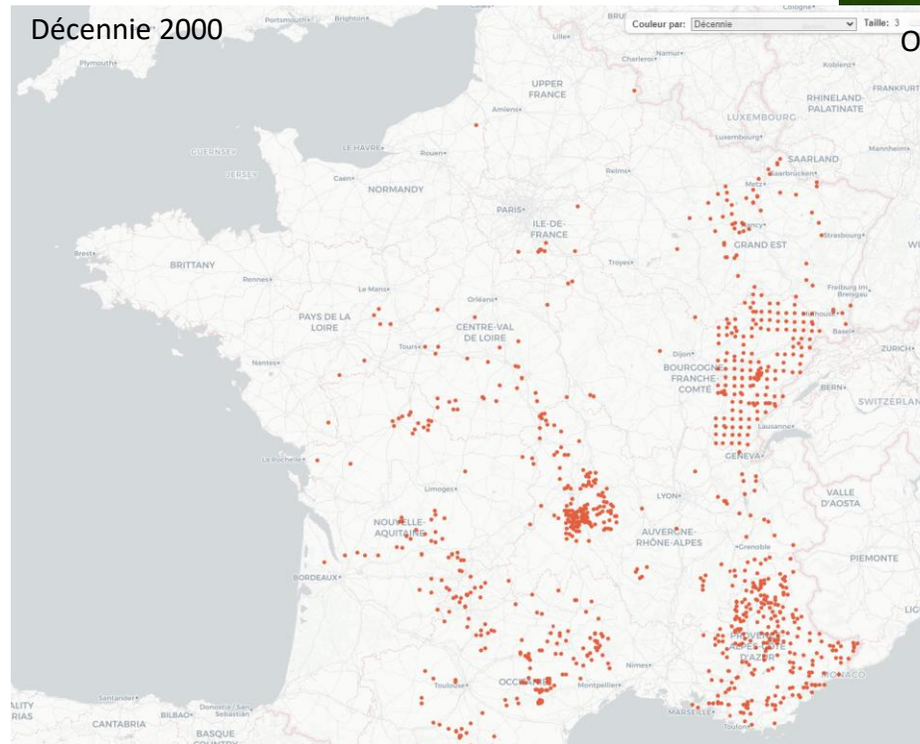
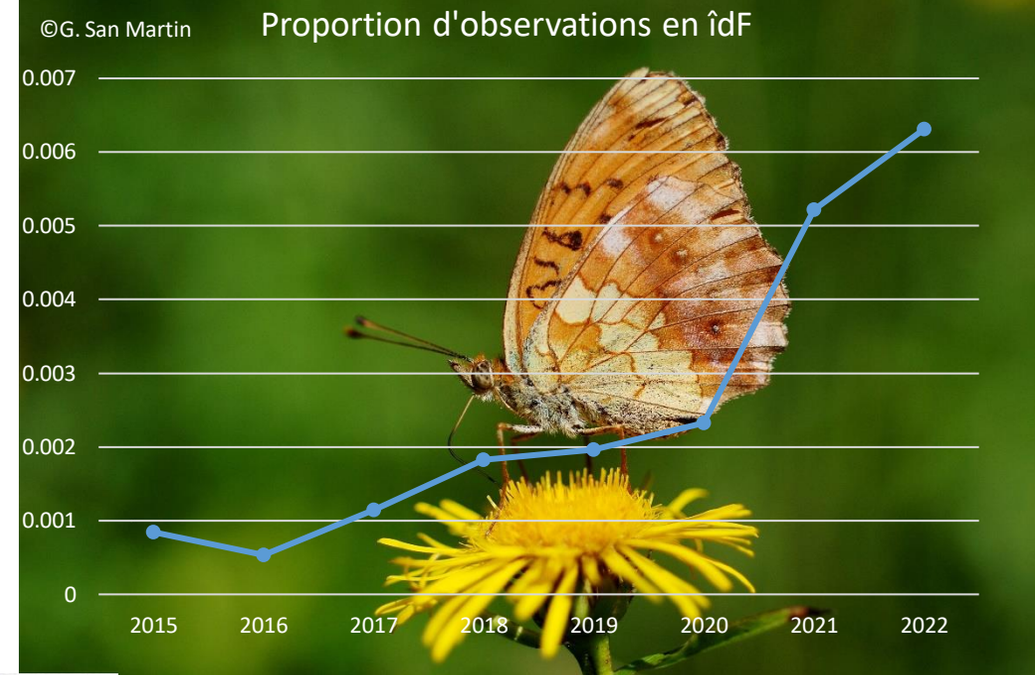
Observé le 19/07
Coïncidence ???

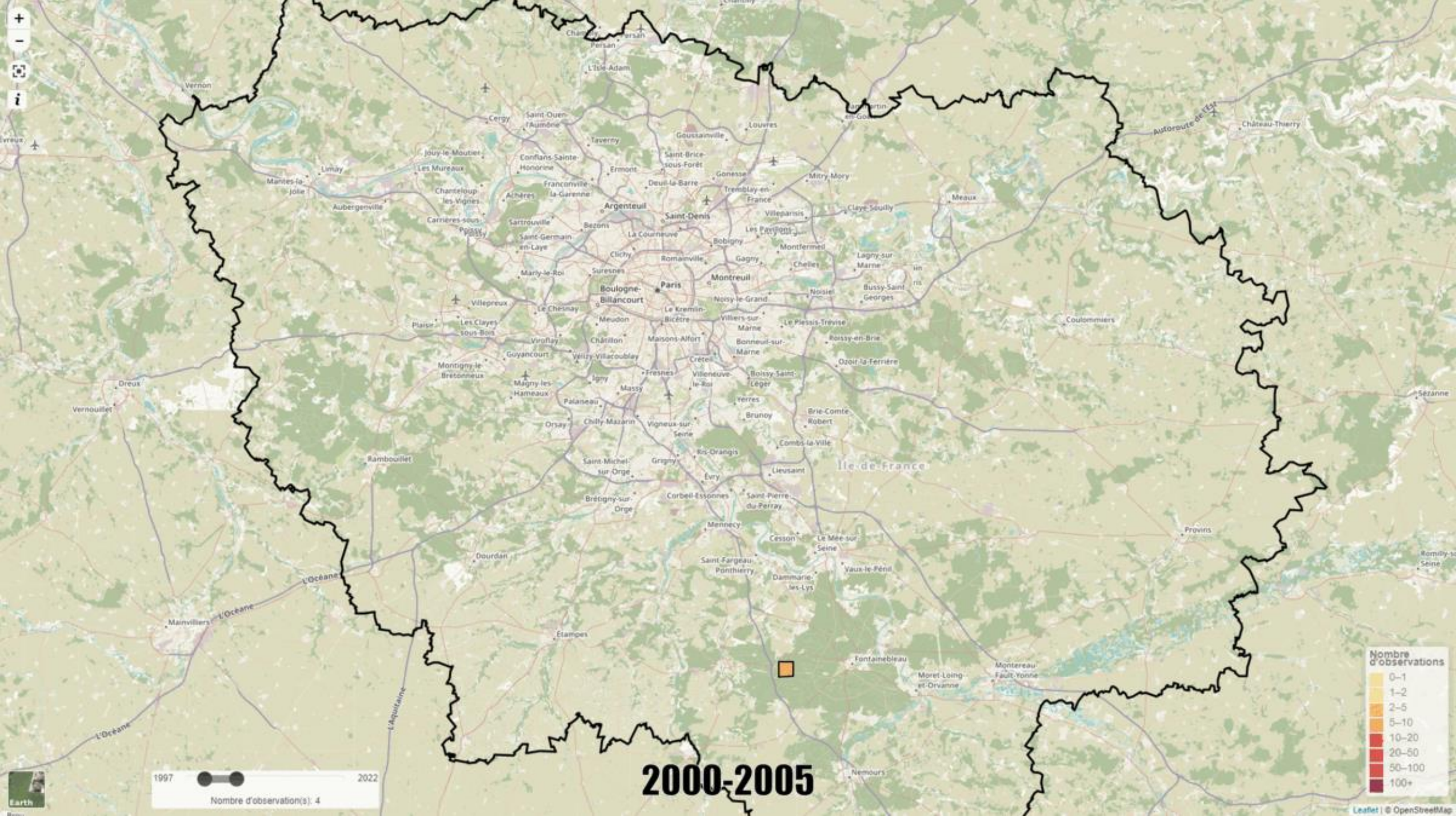
Nacré de la ronce (*Brenthis daphne*)

Premières mentions de l'espèce dans la vallée de Seine aval.

Espèce connue depuis un peu plus de 10 ans dans le Sud de l'ÎdF et qui remonte

Espèce estivale qui réalise son cycle de vie sur les Ronces et Violettes





Nombre d'observations

- 0-1
- 1-2
- 2-5
- 5-10
- 10-20
- 20-50
- 50-100
- 100+

1997 2022

Nombre d'observation(s): 4

2000-2005

Leucorrhine à large queue (*L. caudalis*)

La population découverte dans le massif de Rambouillet en 2021 est toujours présente et semble fonctionnelle !



Et aux personnes / structures ayant contribué pour la réalisation de cette présentation

Julien Bottinelli, Fabien Branger, Gilles Carcassès,
Lucien Claivaz, Axel Dehalleux, Benjamin Fougère,
Claire Jacquet, Antoine Kita, Cédric Mondy, L'OPIE
(notamment Xavier Houard & Raphaël
Vandeweghe), Pierre Rivallin, Pierre Tillier, Stanislas
Wroza