

# Faits marquants Faune 2023



Bushnell Camera NamHr 993.5mb† 23°C 07-01-2013 16:08:49

Bushnell Camera NamHr 993.9mb† 15°C 07-19-2013 05:11:4



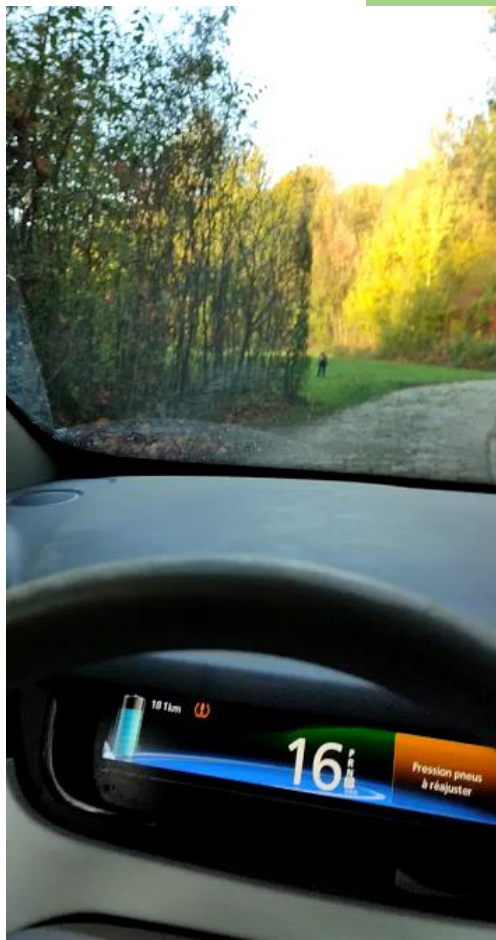
Bushnell Camera NamHr 996.1mb↓ 30°C 07-18-2013 09:5



# Faits manquants 2023



# Faits wtf 2023



**Bruno Boschi (CD93),  
1 chamois à la Haute Ile.  
Fin 2022/début 2023**

ChatGPT 3.5 ▾

TA You

est-il plus probable, en Ile-de-France, qu'un chamois se soit échappé d'un congélateur ou d'un élevage ?

ChatGPT

Il est très improbable qu'un chamois se soit échappé d'un congélateur, car les chamois sont des animaux vivants et ne sont pas stockés dans des congélateurs. En revanche, il est possible qu'un chamois se soit échappé d'un élevage. Cependant, il est important de noter que les chamois sont des animaux sauvages et ne sont généralement pas élevés en captivité comme des animaux domestiques.

En Île-de-France, qui est une région principalement urbaine, il serait encore plus étonnant de trouver un chamois échappé, car ces animaux sont plus courants dans les zones montagneuses et boisées. Si une telle situation était signalée, il serait probablement plus logique de considérer d'autres explications, telles que la présence d'un animal exotique échappé d'un zoo ou d'un parc animalier plutôt que d'un élevage de chamois.



# Sources

## Données utilisées et contributions :

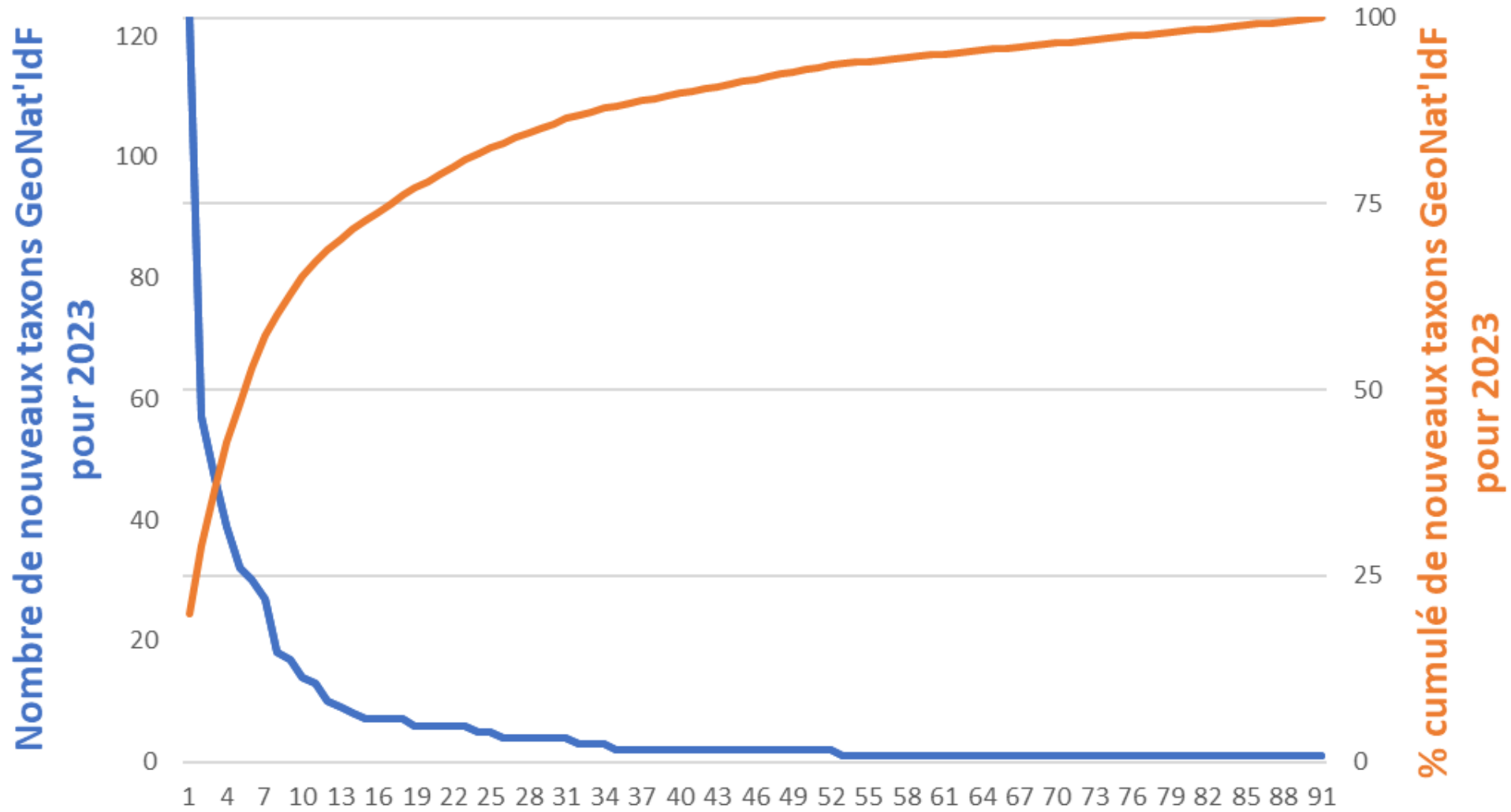
- > Base de données **GeoNat'îdF** administrée par **l'ARB îdF**
- > Base de données **Lobelia (ex Flora)** administrée par **le CBNBP**
- > Base de données **Faune îdF** administrée par **la LPO îdF**
- > Base de données **Opie**
- > Base de données **iNaturalist**
- > **L'ensemble des contributeurs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

## Autres outils utilisés :

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

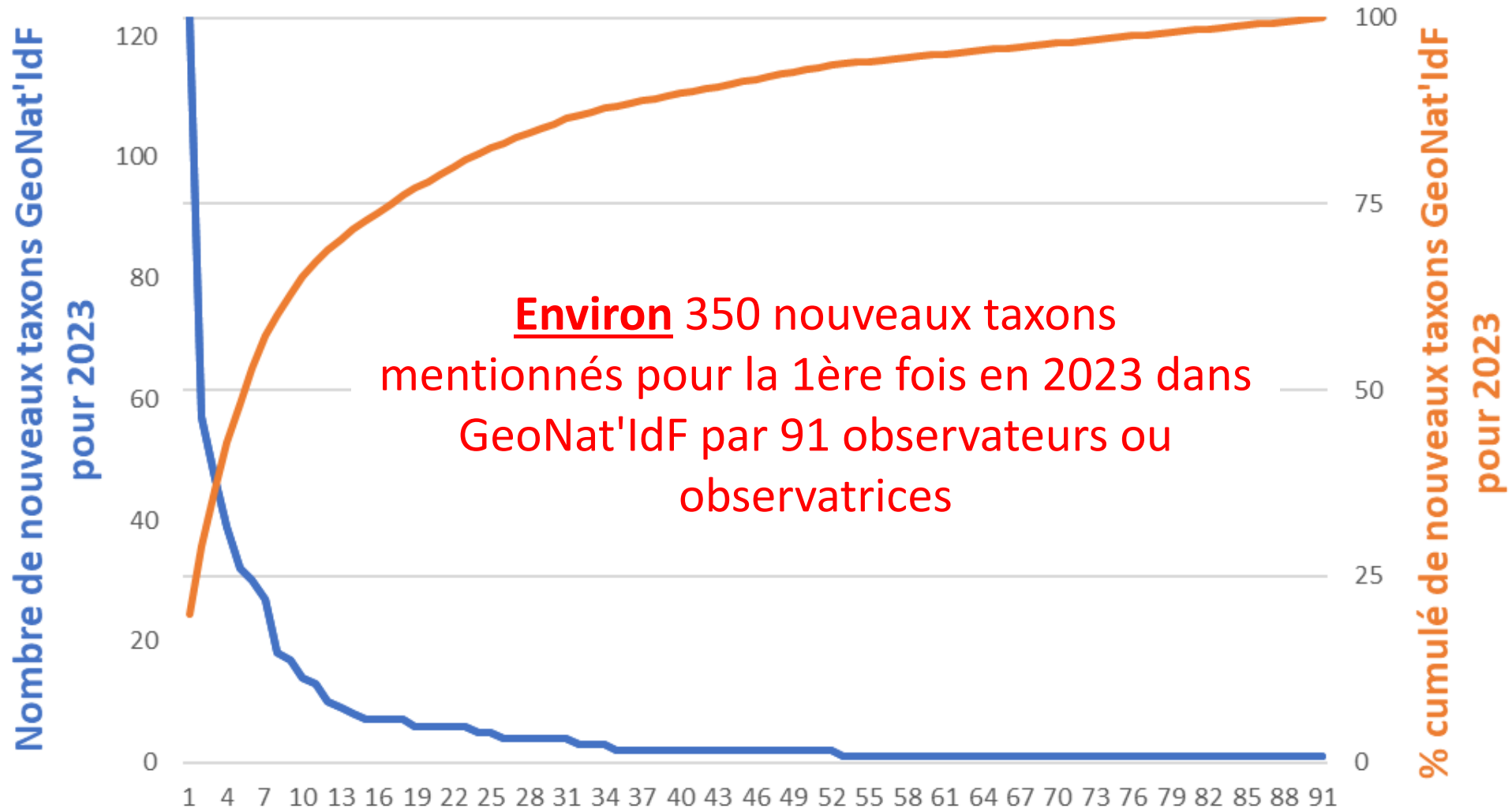
Un grand  
merci  
à tous !

# Nouveaux taxons dans GeoNat'IdF



Observateurs. rices de nouveaux taxons GeoNat'IdF pour 2023 rangés par ordre décroissant de contributions

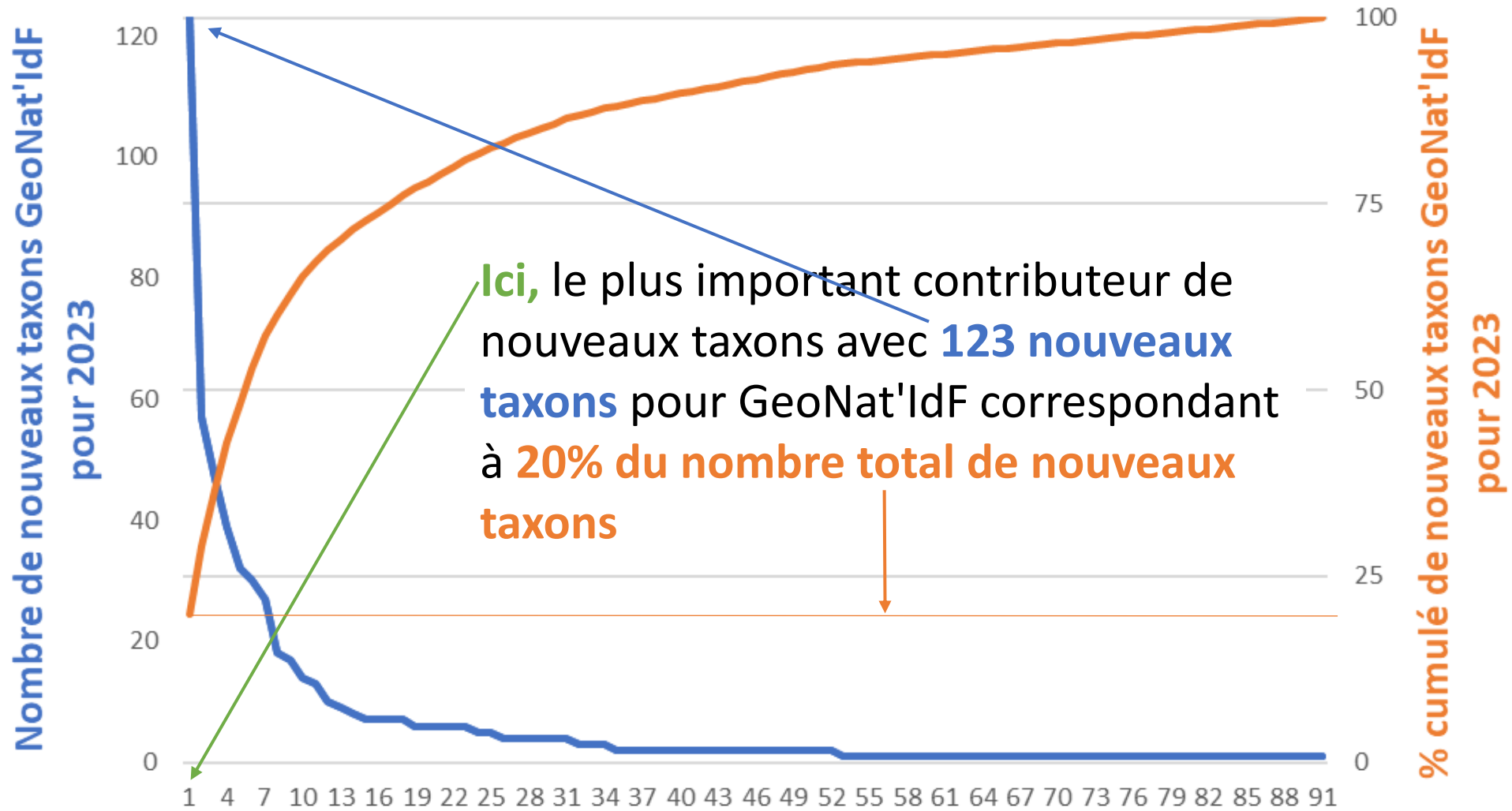
# Nouveaux taxons dans GeoNat'IdF



**Environ 350 nouveaux taxons mentionnés pour la 1ère fois en 2023 dans GeoNat'IdF par 91 observateurs ou observatrices**

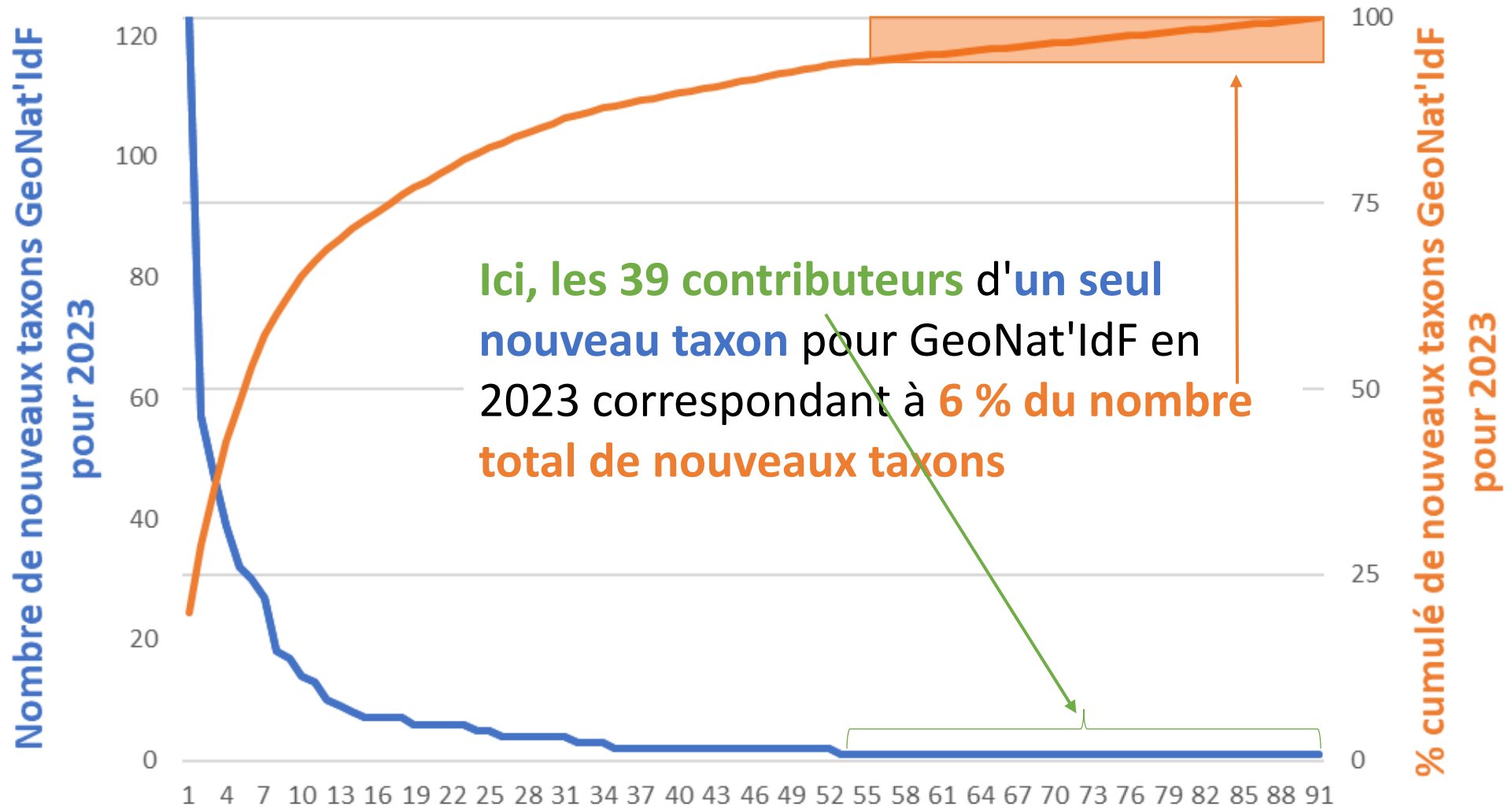
**Observateurs. rices de nouveaux taxons GeoNat'IdF pour 2023 rangés par ordre décroissant de contributions**

# Nouveaux taxons dans GeoNat'IdF



Observateurs. rices de nouveaux taxons GeoNat'IdF pour 2023 rangés par ordre décroissant de contributions

# Nouveaux taxons dans GeoNat'IdF



Ici, les 39 contributeurs d'un seul nouveau taxon pour GeoNat'IdF en 2023 correspondant à 6 % du nombre total de nouveaux taxons

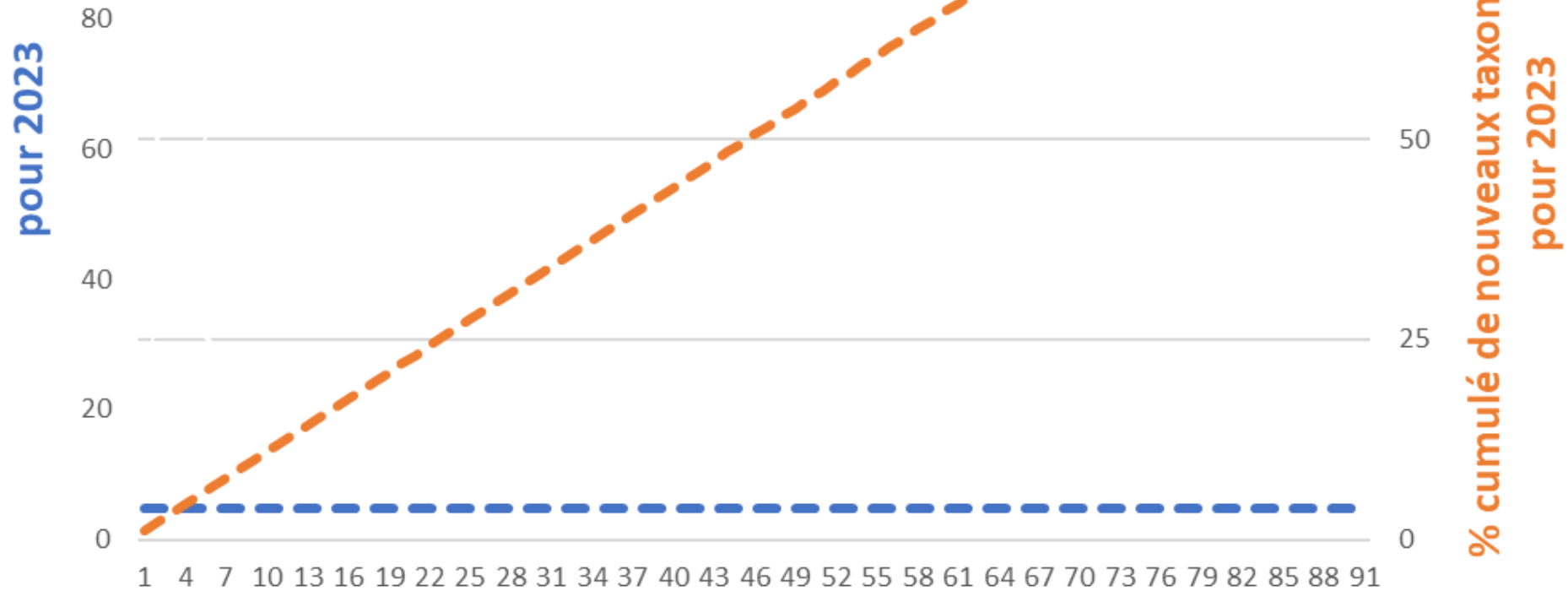
Observateurs. rices de nouveaux taxons GeoNat'IdF pour 2023 rangés par ordre décroissant de contributions



# Nouveaux taxons dans GeoNat'IdF

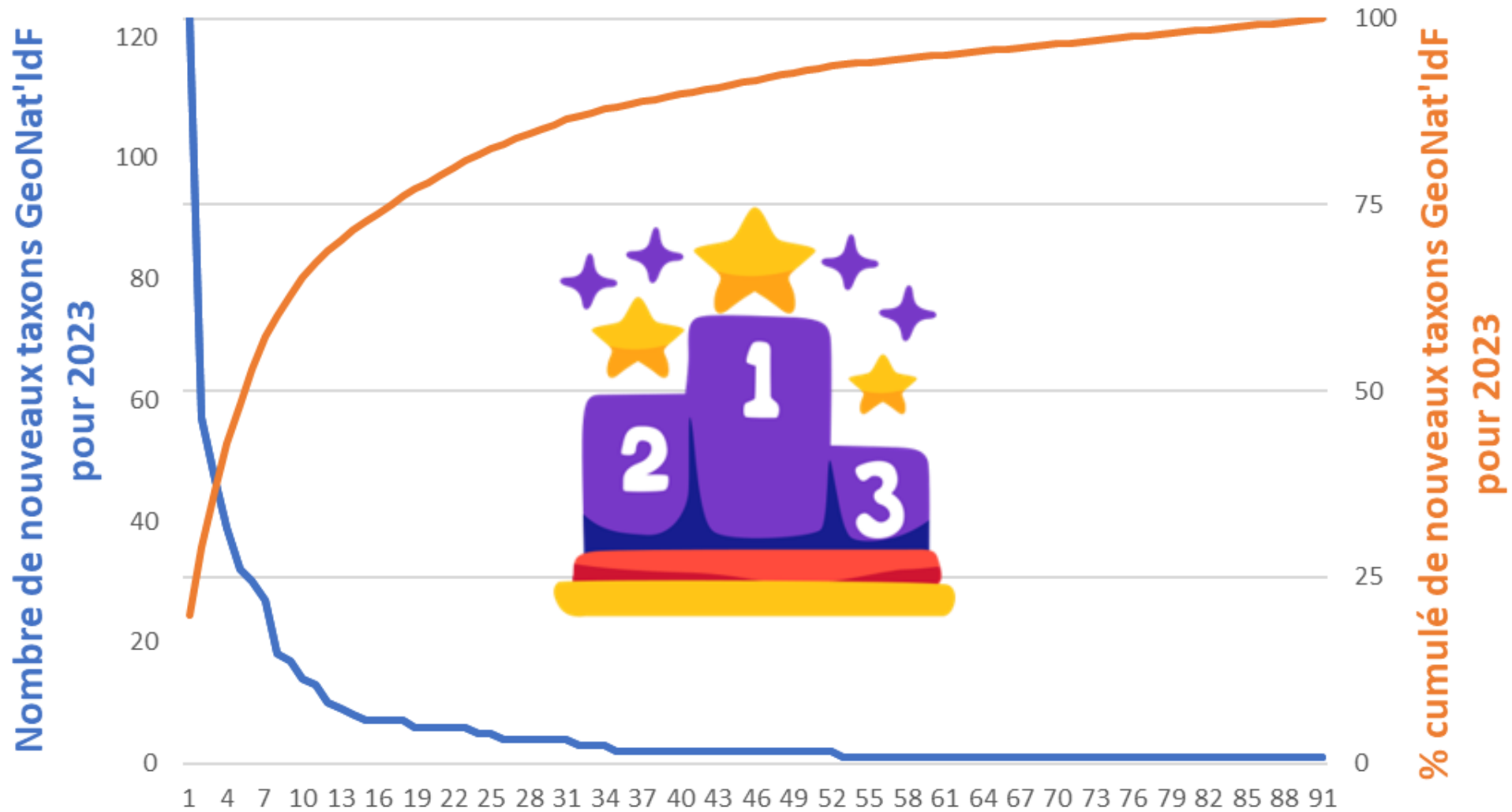
Nombre de nouveaux taxons GeoNat'IdF pour 2023

Si chacun des **91 contributeurs** avait signalé **le même nombre** de nouveaux taxons, **le pourcentage cumulé** serait linéaire



Observateurs. rices de nouveaux taxons GeoNat'IdF pour 2023 rangés par ordre décroissant de contributions

# Nouveaux taxons dans GeoNat'IdF

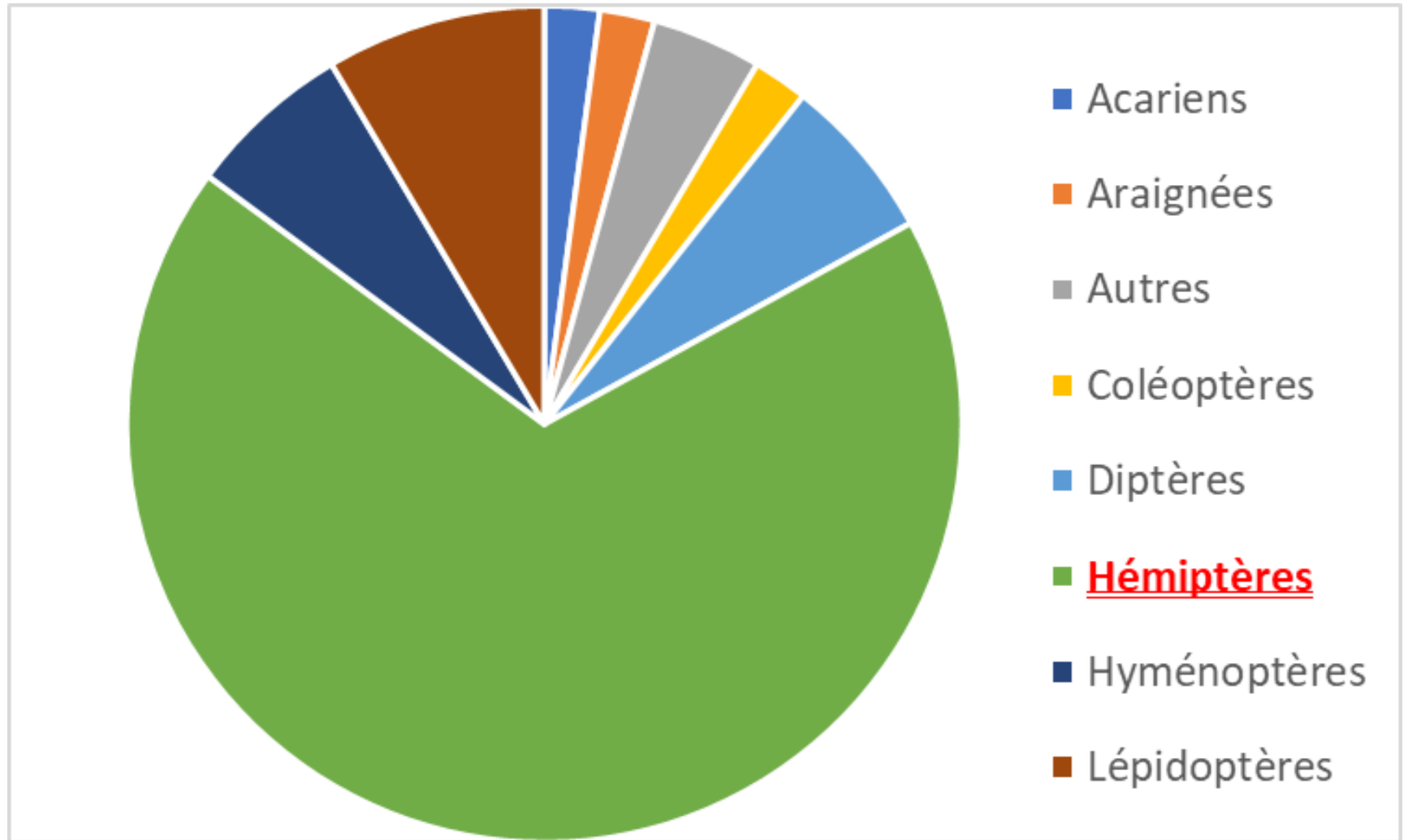


Observateurs. rices de nouveaux taxons GeoNat'IdF pour 2023 rangés par ordre décroissant de contributions

# Nouveaux taxons dans GeoNat'IdF



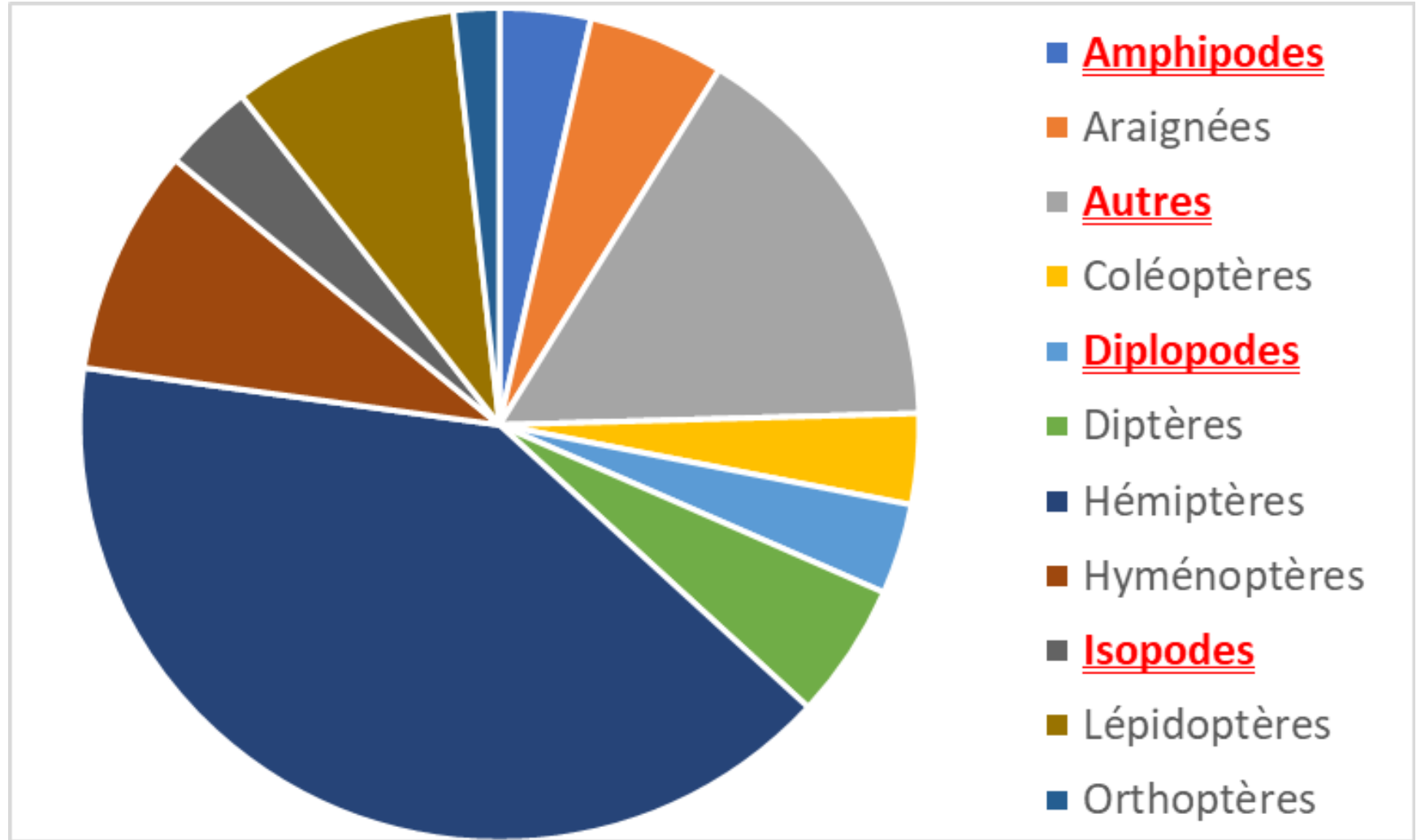
Zygina eburnea



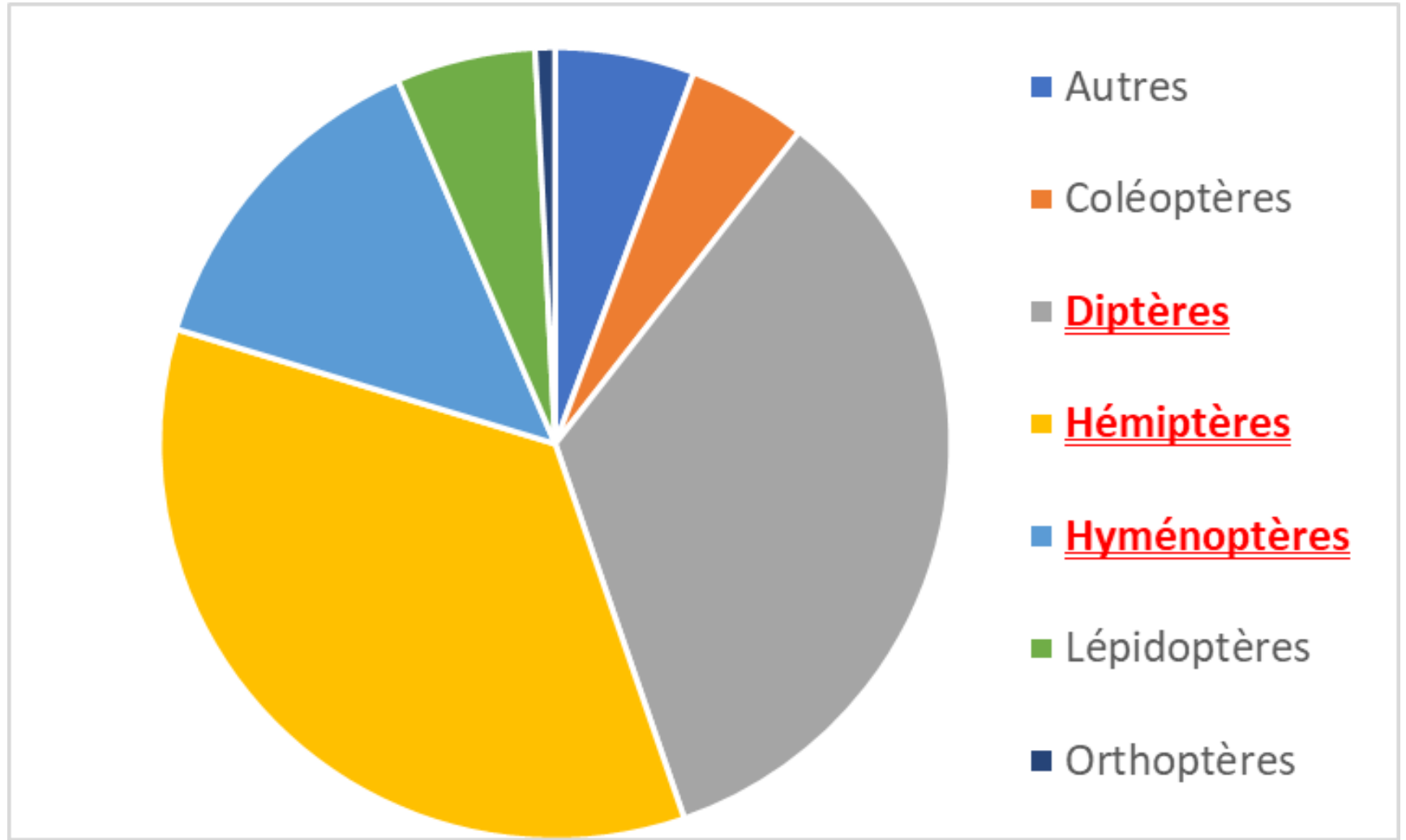
# Nouveaux taxons dans GeoNat'IdF



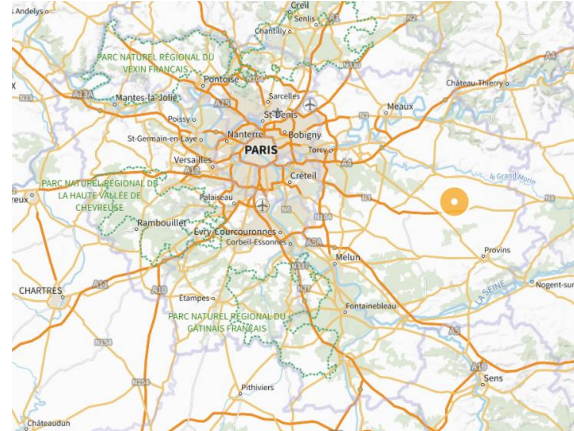
Armadillium opacum



# Nouveaux taxons dans GeoNat'IdF



24 juin 2023, découverte d'un couple hybride de Milan Royal et de Milan noir par Olivier Laporte à Dagny, 77





Heneberg, Petr, et al. "**Conservation of the red kite *Milvus milvus* (Aves: Accipitriformes) is not affected by the establishment of a broad hybrid zone with the black kite *Milvus migrans migrans* in central Europe.**" *PloS one* 11.7 (2016): e0159202.

**Successful nesting of a hybrid pair of kites consisting of male *M. migr. migrans* and female *M. milvus* in 2013 in SE Czech Republic.**

**(A)** Male *m. migrans* and female *M. milvus* present together at a nest. **(B)** Female and one of their hybrid offspring. **(C)** Hybrid offspring. **(D)** Hybrid kite pulli are attacked successfully by *Accipiter gentilis*.

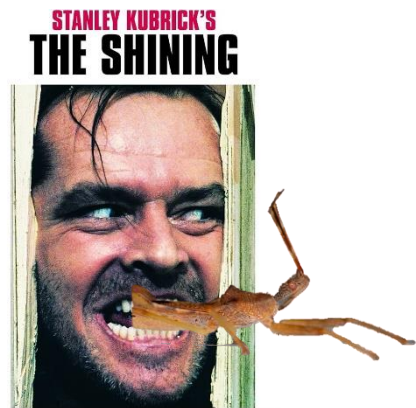
# *Nagusta goedelii* - nouvelle terreur des médias ?

Deux individus observés en 2023 à Issy les Moulineaux et dans le 12<sup>ème</sup>

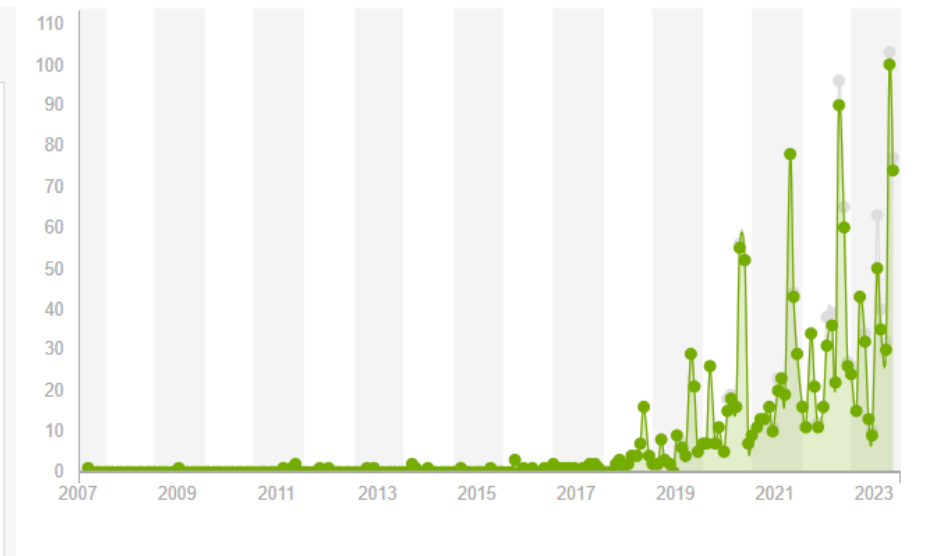
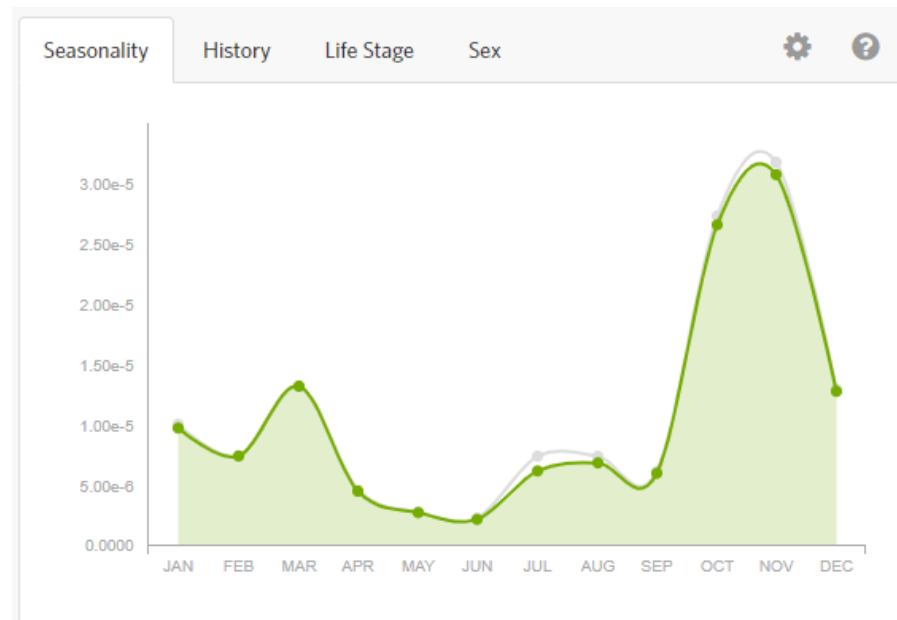
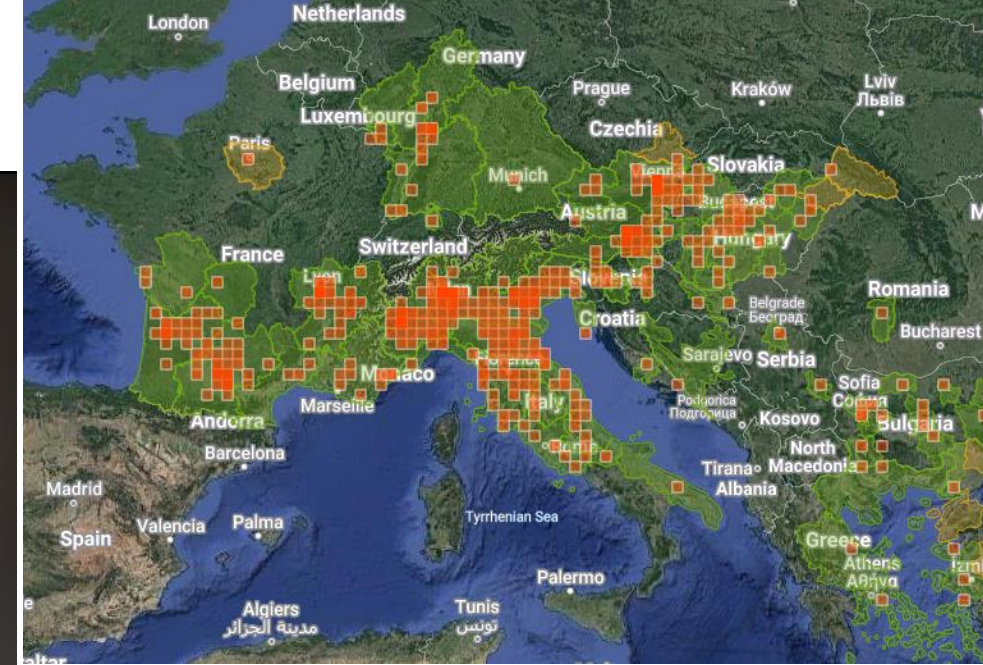
Réduve du Sud et continentale qui semble remonter.

Reproduction au printemps avec adultes fin aout et qui hibernent

Surveillez vos volets...



L-H. Candelier ; G. Douault







*Zygina eburnea* ©G.Carcassès



*Zygina lunaris* ©Caillou



*Lindbergina aurovittata* ©J.Botting



*Idiocerus herrichii* ©T.Bantock



*Zygina tiliae* ©J.Botting



*Zygina nivea* ©G.Carcasses



*Balclutha punctata*

© C. Quintin



*Liguropia juniperi* ©G.Kunz



*Linnavuoriana decempunctata*©T.Bantock



*Frutioidia bisignata*

C. Quintin



*Ribautiana debilis* ©J.Botting



*Linnavuoriana sexmaculata* ©T.Bantock



*Zygina rubrovittata* ©G.Kunz



*Ulopa reticulata*©T.Bantock



*Edwardsiana gratiosa* ©G.Kunz



Zygina eburnea @G.Carcassès



Zygina lunaris ©Caillou



Zygina nivea ©

Fruticoidia bisignata



C. Quintin



Alebra wahlbergi ©J.Botting



Tremulicerus vitreus©G.Kunz



Japananus hyalinus ©M.Friedrich



Alebra albostriella©G.Kunz

na decempunctata©T.Bantock

ulata©T.Bantock



rdiana gratiosa ©G.Kunz





Gilles Carcassès  
Lucien Claivaz

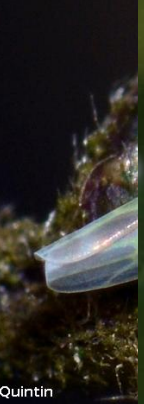


Zygina ebur

Zygina lun



Frutoidia bisig



C. Quintin

Tremulicerus vitreus ©G.Kunz



ctata©T.Bantock

ock

sa ©G.Kunz



*Dinothenarus fossor*

Nouveau Staphylin vers Rambouillet !

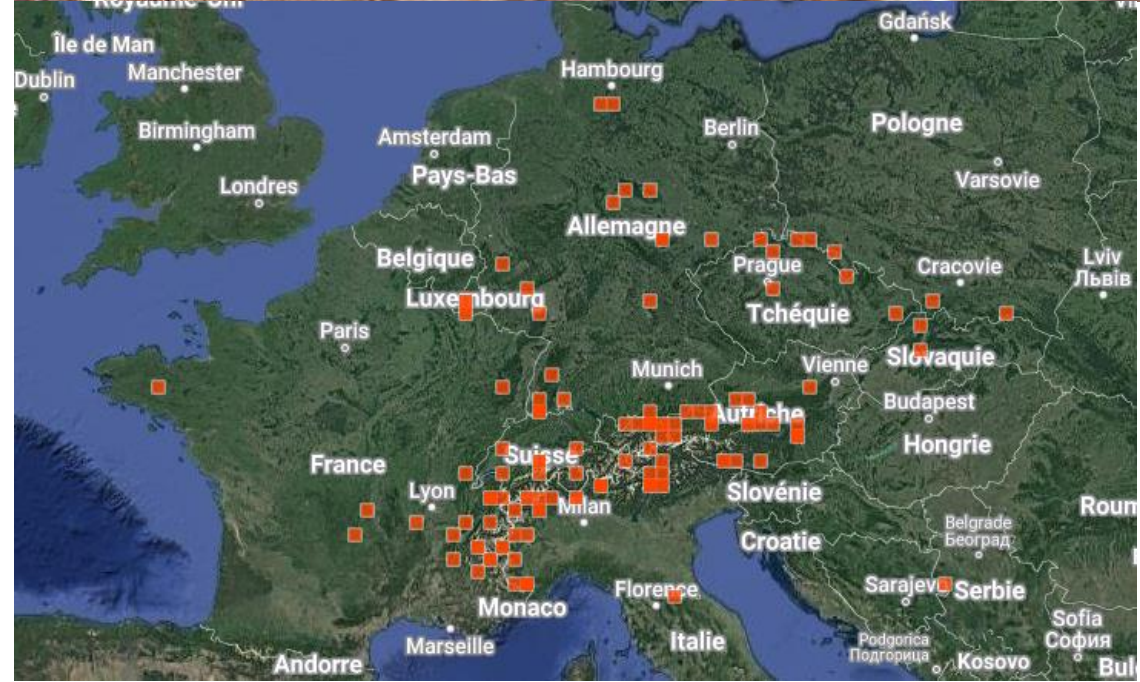
Des mentions historiques du début du siècle dernier dans le massif de Fontainebleau

Grande espèce forestière plutôt rencontrée en milieux montagnards et certainement rare en plaine

Mention spéciale pour son look lie de vin/blingbling



Lucien Claivaz et  
Romain Daniellou



## L'Eubolie âpre (*Mesotype didymata*)


Première mention de l'espèce dans le PNR de Chevreuse (une autre donnée en 2022 dans le 77). C'est une déterminante ZNIEFF

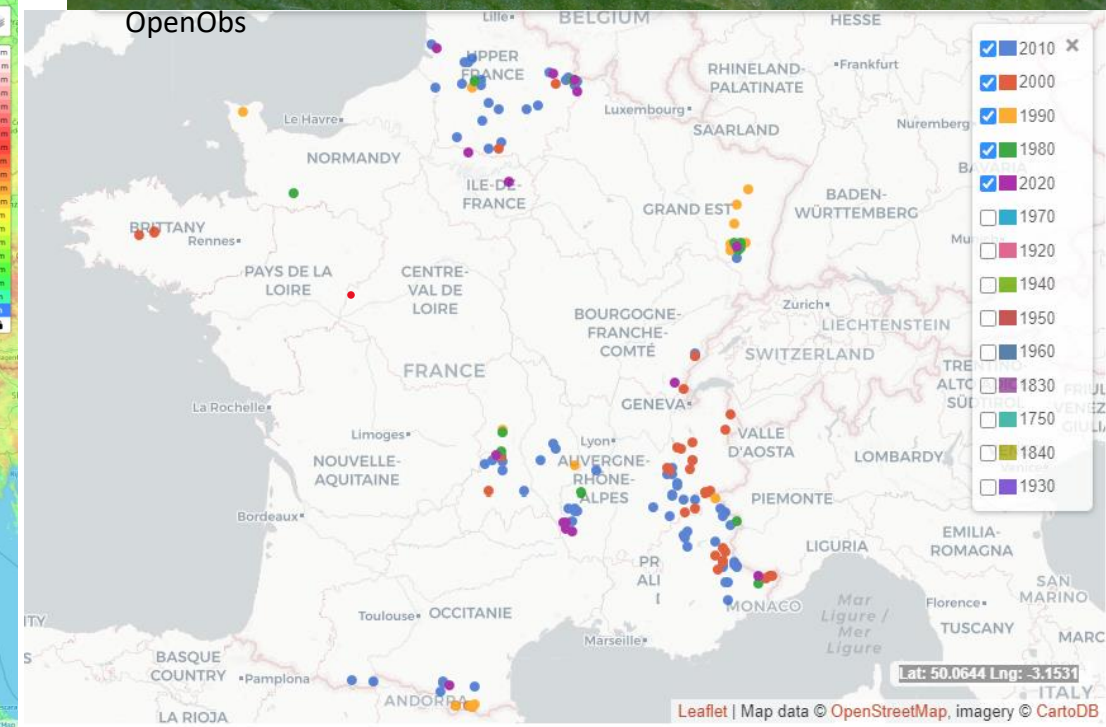
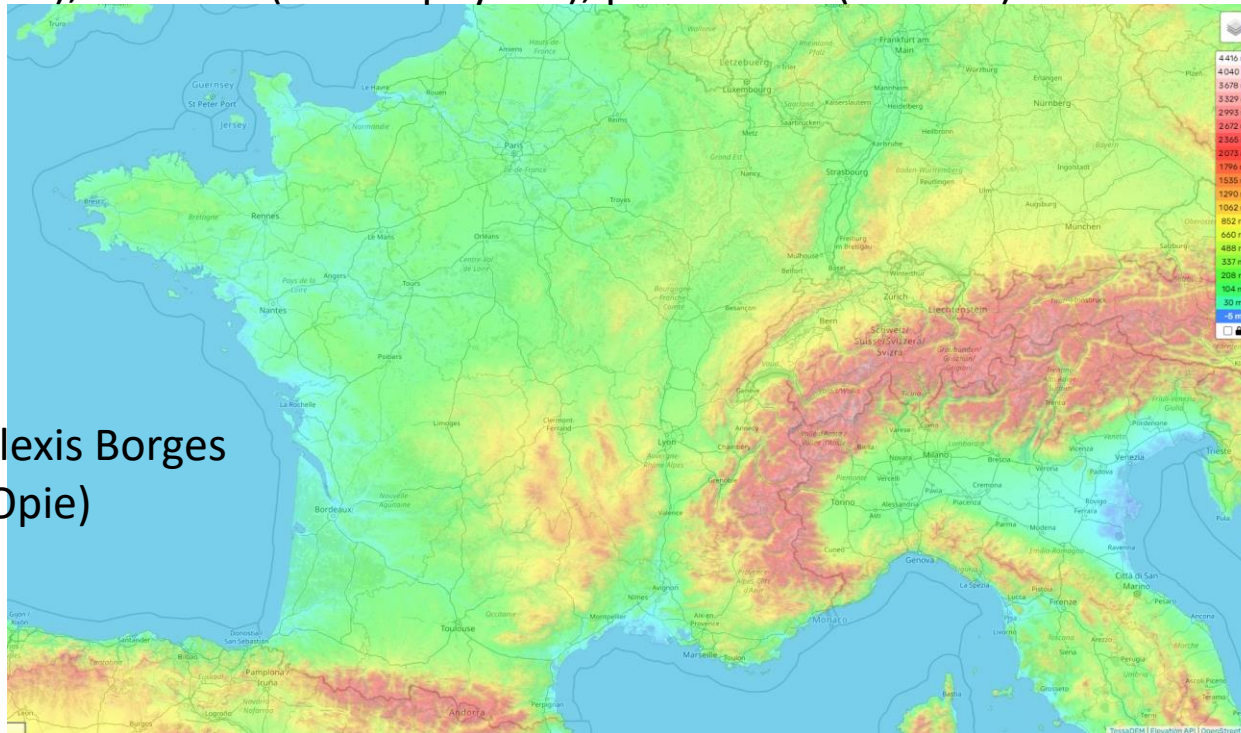
En région l'espèce est rare et très localisée (statut « Menacée »), s'observant en friche ou forêts humides. Le papillon vole en région en juin-juillet.

La chenille, polyphage, se nourrit sur plusieurs plantes basses dont elle mange les fleurs : (ex : anémone des bois (*Anemone nemorosa*), myrtilles (*Vaccinium*), cerfeuil (*Chaerophyllum*), primevères (*Primula*)).



©A. Borges (Opie)

 Alexis Borges (Opie)




# L'Eubolie âpre (*Mesotype didymata*)

Première mention de l'espèce dans le PNR de Chevreuse (une autre donnée en 2022 dans le 77). C'est une déterminante ZNIEFF

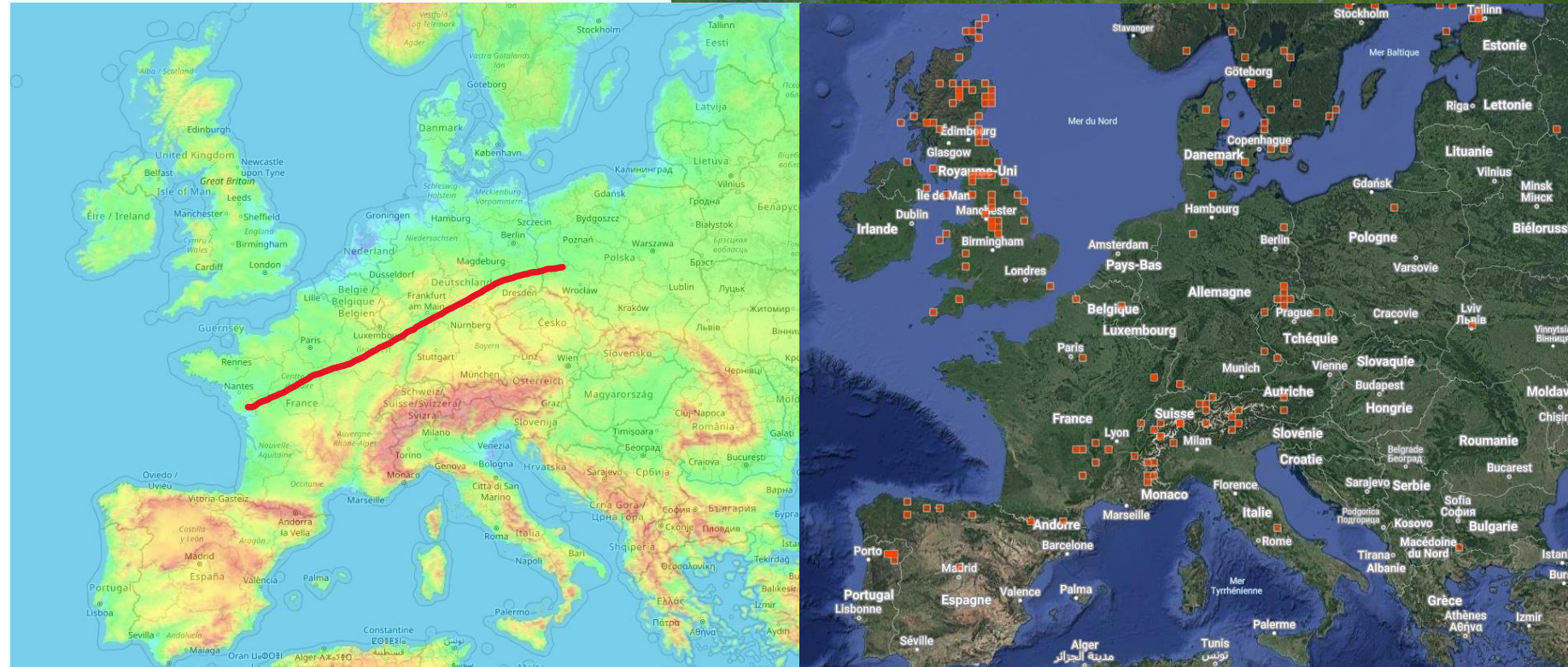
Espèce montagnarde dans toute l'Europe sauf sur la frange nord dont l'ÎdF constitue une des limites.

Bonne candidate au suivi de l'impact du réchauffement climatique...

 Alexis Borges (Opie)

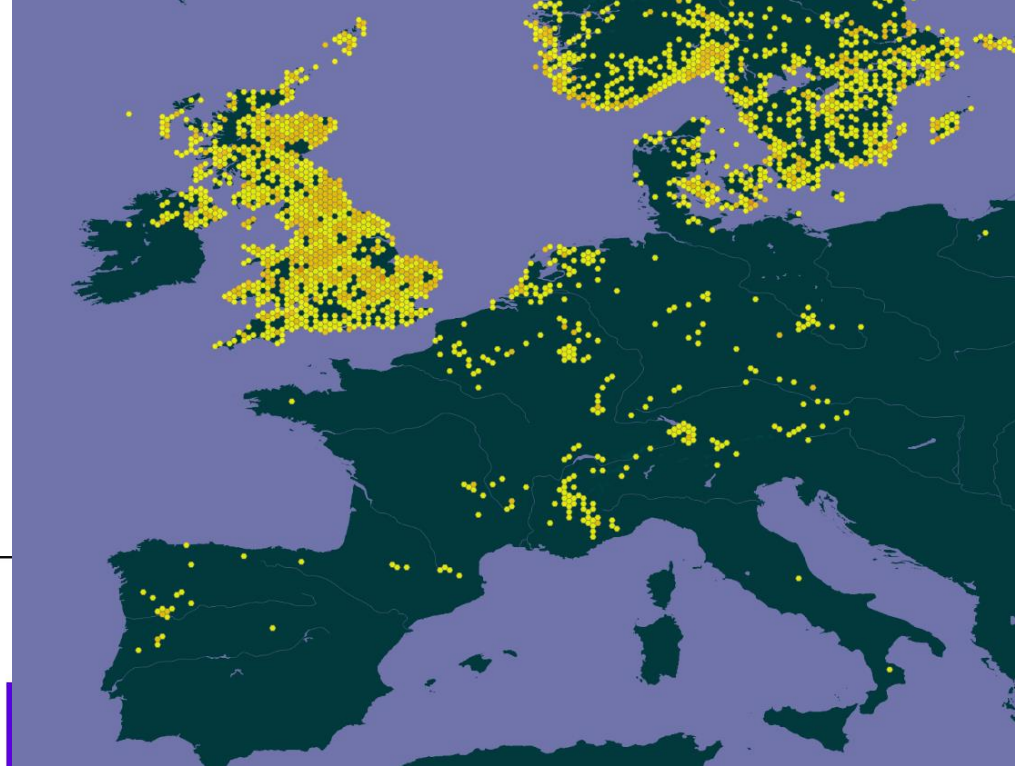


©A. Borges (Opie)

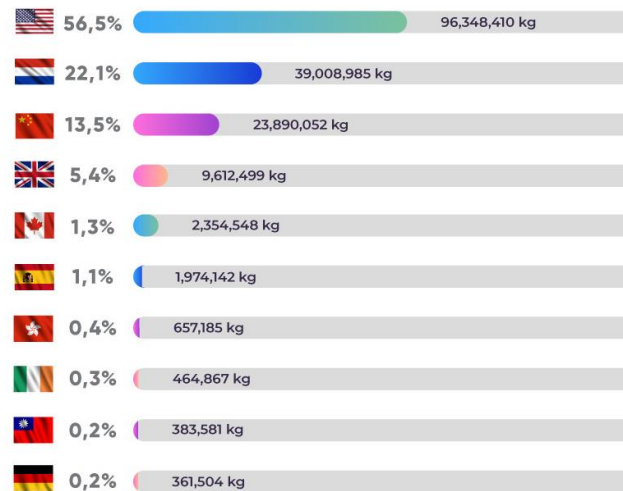
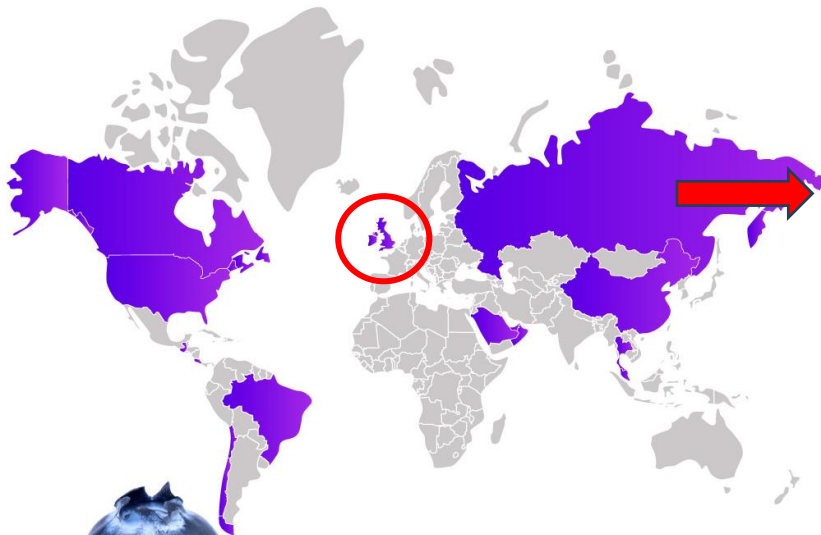


## L'Eubolie âpre (*Mesotype didymata*)

Une répartition extrêmement large qui peut poser question... Révision de la taxonomie ou influence anthropique via le commerce ?

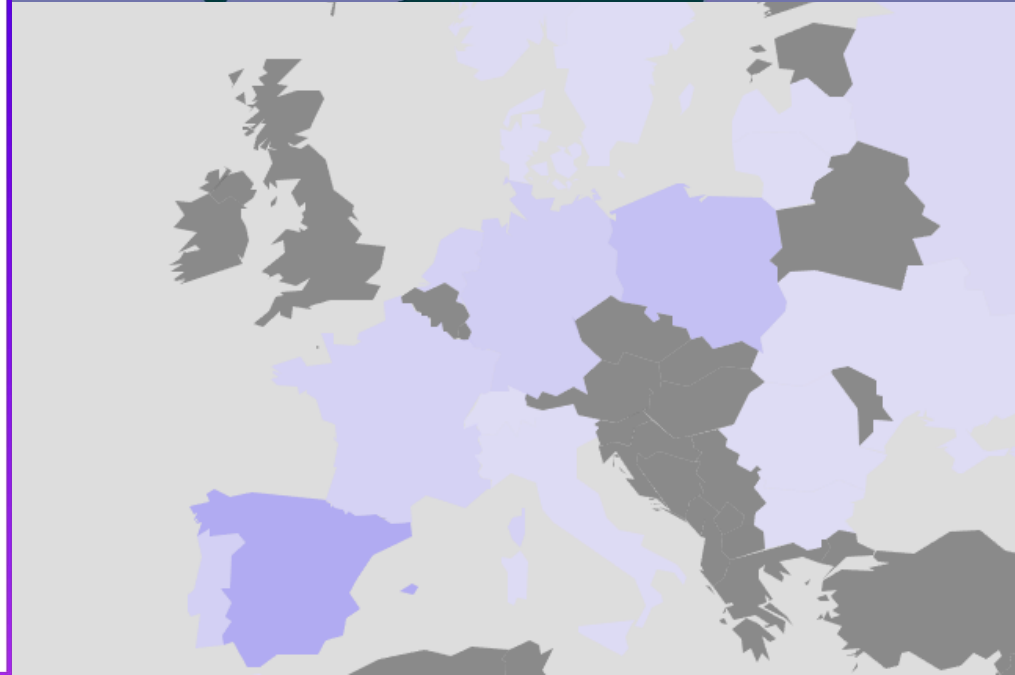


## PRINCIPALES DESTINOS TEMPORADA 2021-22



Otros destinos incluyen Tailandia, Bélgica, Arabia Saudita, Singapur, Brasil, Colombia, Rusia, Chile, Costa Rica, Dubai, Francia, Panamá, India, Kuwait, Emiratos Árabes Unidos, El Salvador, Guatemala, Qatar, Baréin & Italia.

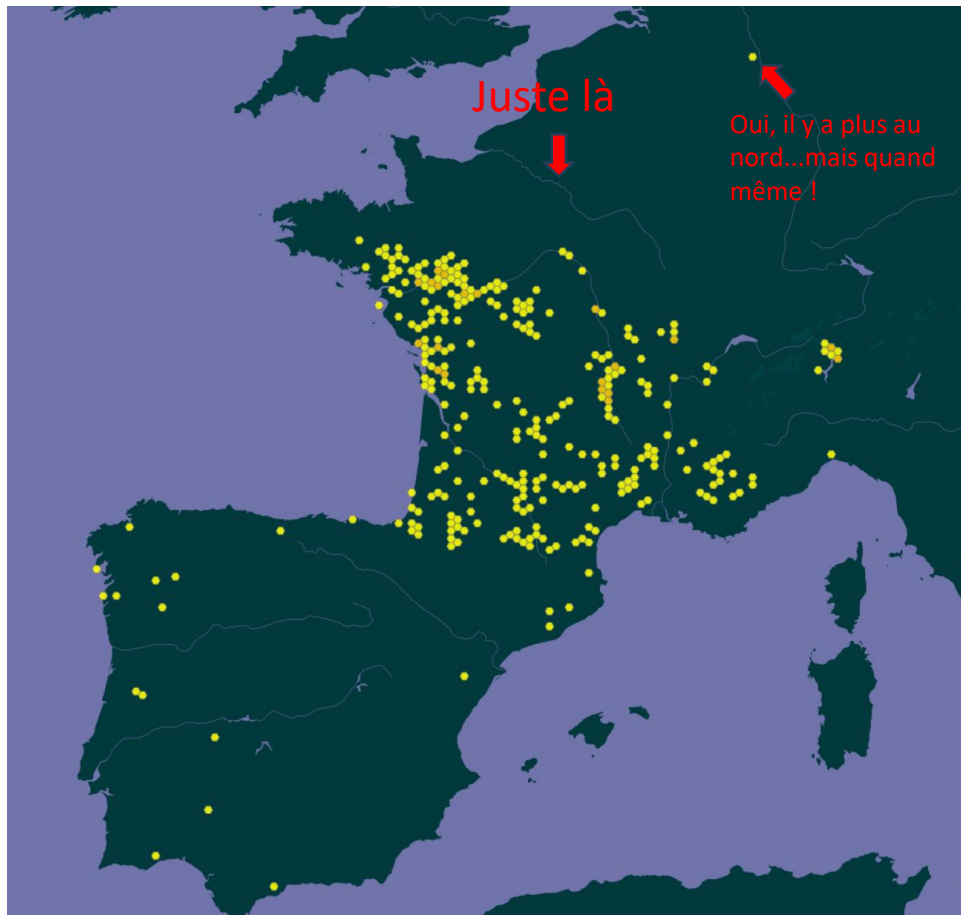
Fuente: Elaborado por Blueberries Consulting con datos de SENASA





## Grillon des torrents (*Pteronemobius lineolatus*)

Un grillon qui fréquente les rives sableuses, graveleuses ou limoneuse des cours d'eau.  
Découvert dans le 77/93. La dernière donnée historique en région date de 1996  
Un gros trou dans la répartition avec l'ÎdF comme limite nord



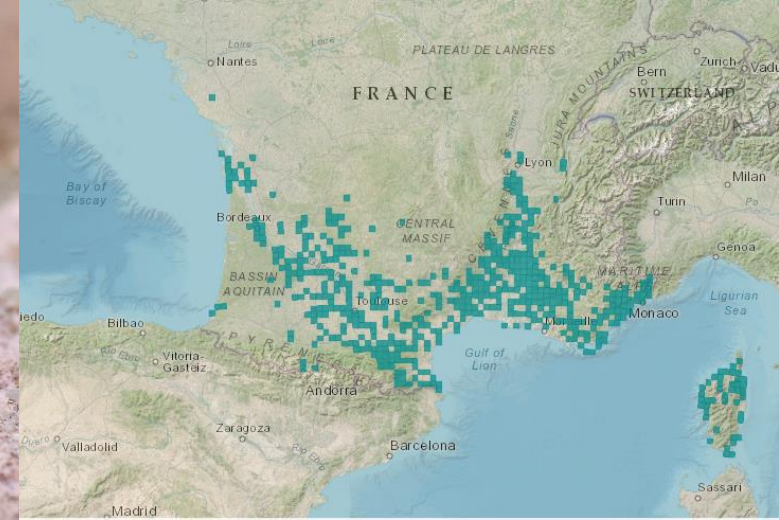
Lucien Claivaz

# L'îdF, terre d'accueil pour les Orthoptères (perdus)

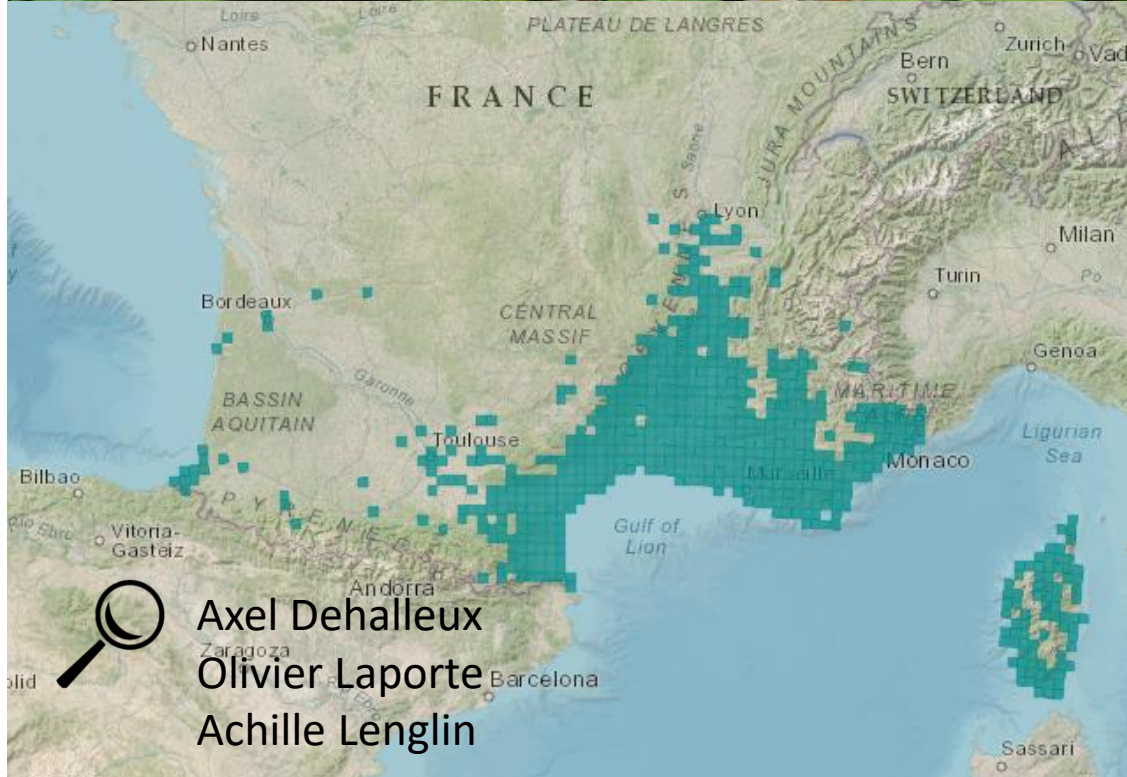
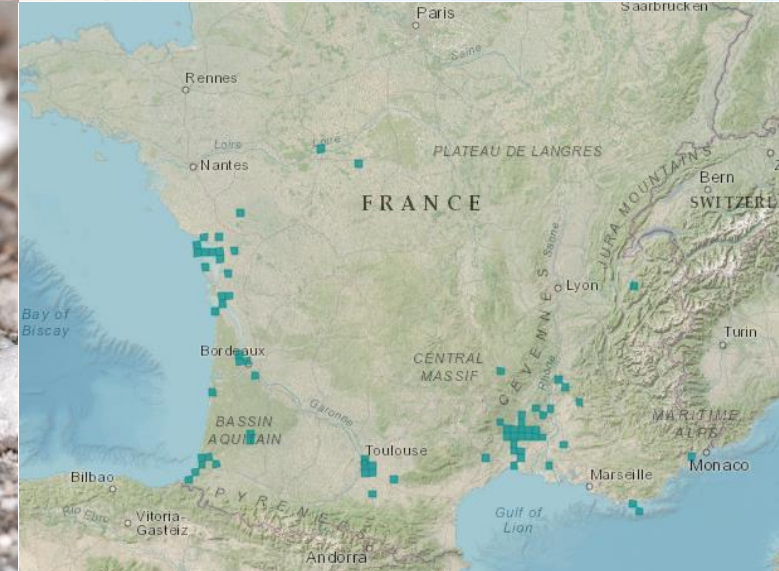
## Anacridium aegyptium



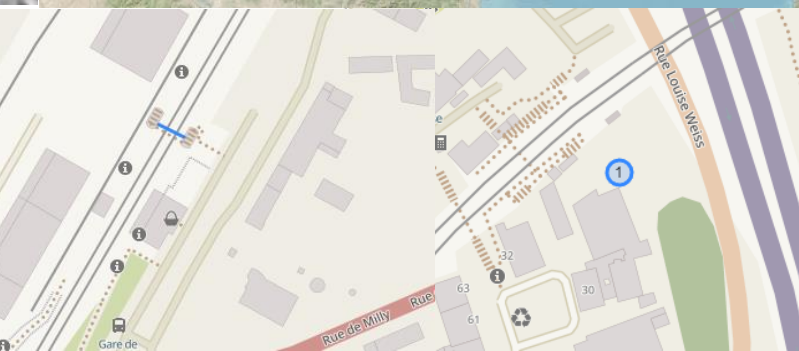
## Yersinella raymondii



## Rhacocleis annulata



Axel Dehalleux  
Olivier Laporte  
Achille Lenglin



## Cordulie à corps fin (*Oxygastra curtisii*)

Population découverte dans le PNR de Chevreuse, première départementale pour cette espèce protégée nationalement



