

# Journée des observateurs - 2 mars 2024 - Labastide-Murat



## Bilan Rhopalocères Lot 2023

Données Faune-Nord Midi-Pyrénées

Catherine MICHELS



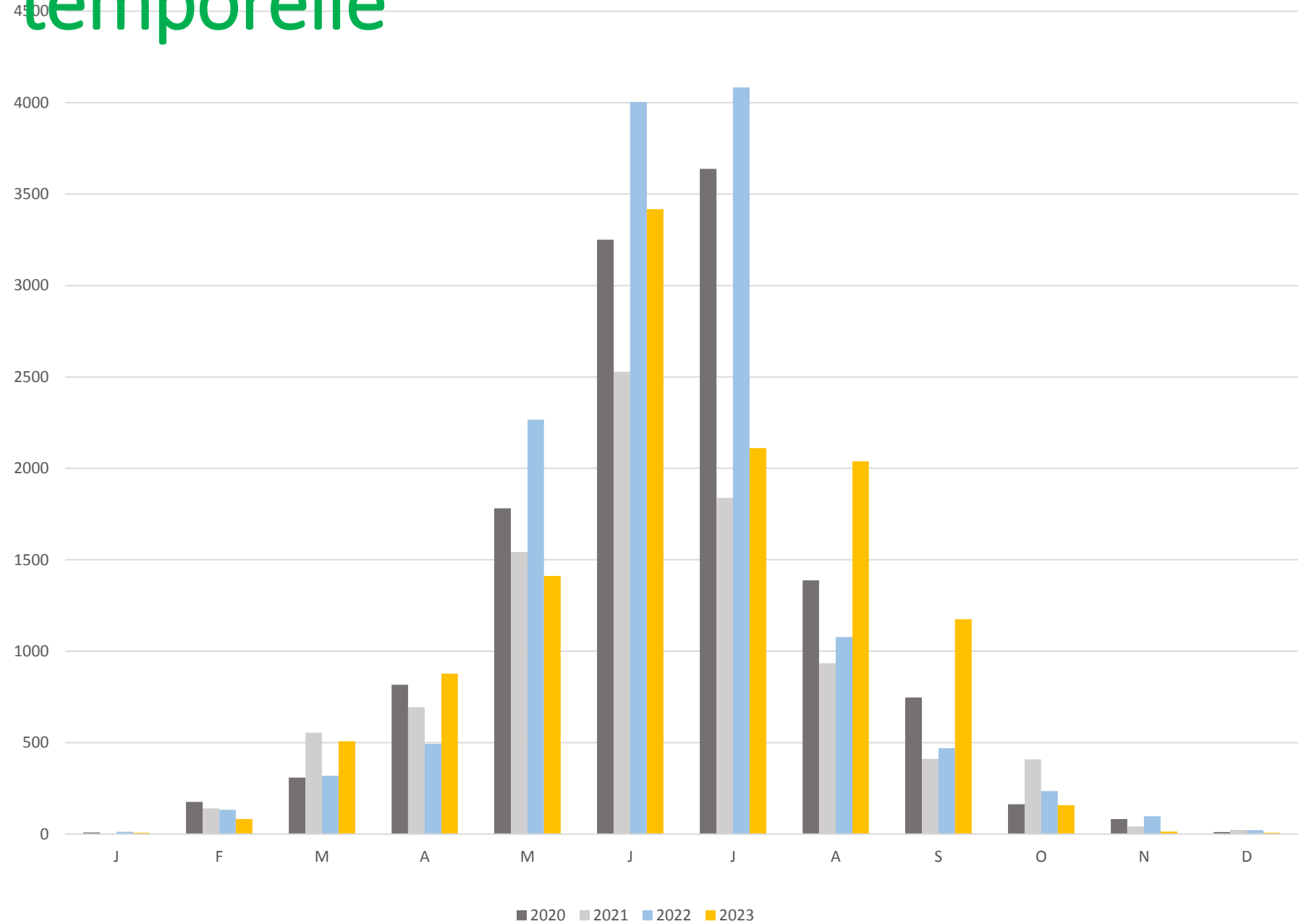
# Evolution 2018-2023

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Nb observateurs	85	82	96	100	120	122
Nb espèces	102	104	100	92	96	99
Nb données *	4 926	4 888	6 530	5 230	5 871	5 970
Nb individus **	12 846	9 189	12 370	9 120	13 432	11 924

\* attention deux observateurs sur la même observation = 2 données

\*\* y compris chenilles, chrysalides et œufs

# Répartition temporelle



# Top 3 des observations 2023



**Citron**

325 obs



**Myrtil**

309 obs



**Fadet commun - Flambé**

260 - 257 obs



# Top 3 en nombre d'individus



@Jean-Claude Bosquet

## Myrtil

1 302 imagos  
(2 047 en 2022)



@ Catherine Michels

## Demi-deuil

951 imagos



@ Marie Sztor

## Amaryllis

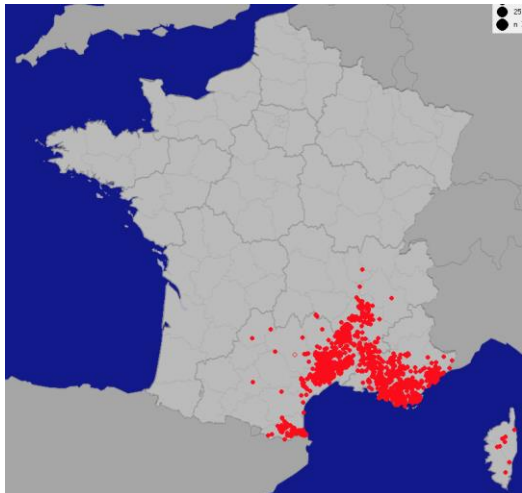
686 imagos

# Quelques observations remarquables en 2023



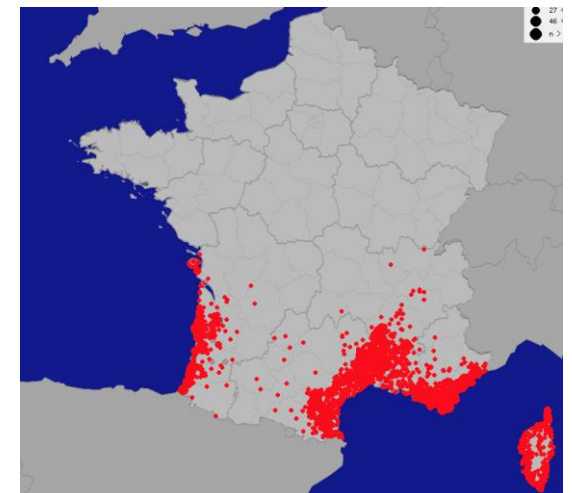
## Echancré

1 obs en 2023  
1 obs en 2018



## Pacha à deux queues

1 obs en 2023  
1 obs en 2020  
1 obs en 2014



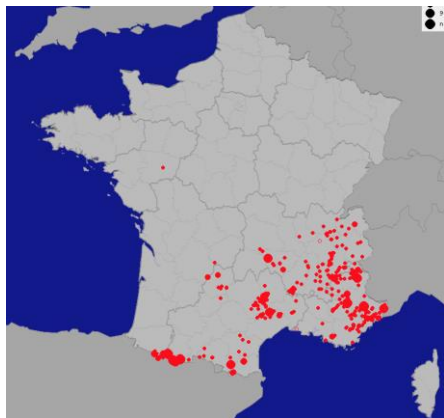
# Quelques observations remarquables en 2023



@ Emmanuel Ruchon



@ Benjamin Potel

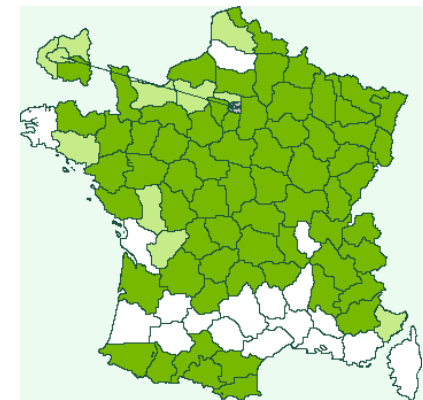


**Hespérie de l'Épiaire**

6 obs en 15 ans

**Hespérie du Brome  
= Hespérie échiquier**

1 obs en 2023  
1 obs en 2007



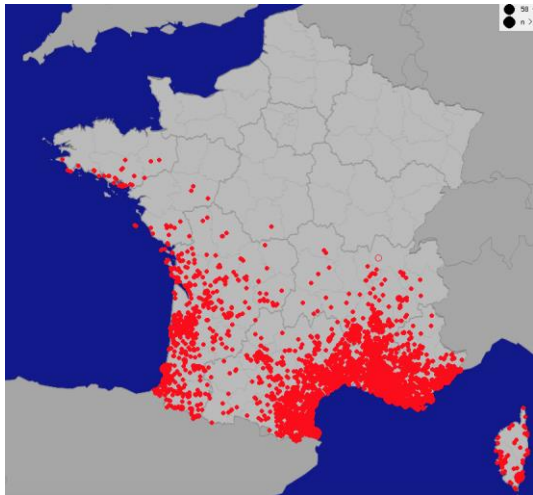
@ lepinet.fr

# Autres particularités 2023



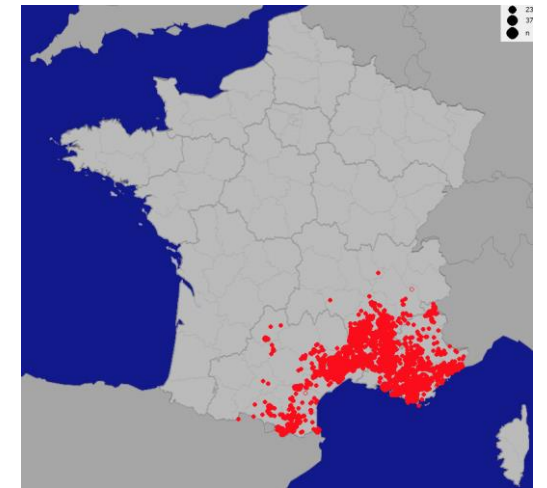
**Azuré de la Luzerne  
= Azuré de Lang**

1 seule obs en 2023  
7 obs depuis 2019



**Aurore de Provence**

9 obs en 2023  
23 obs depuis 2019

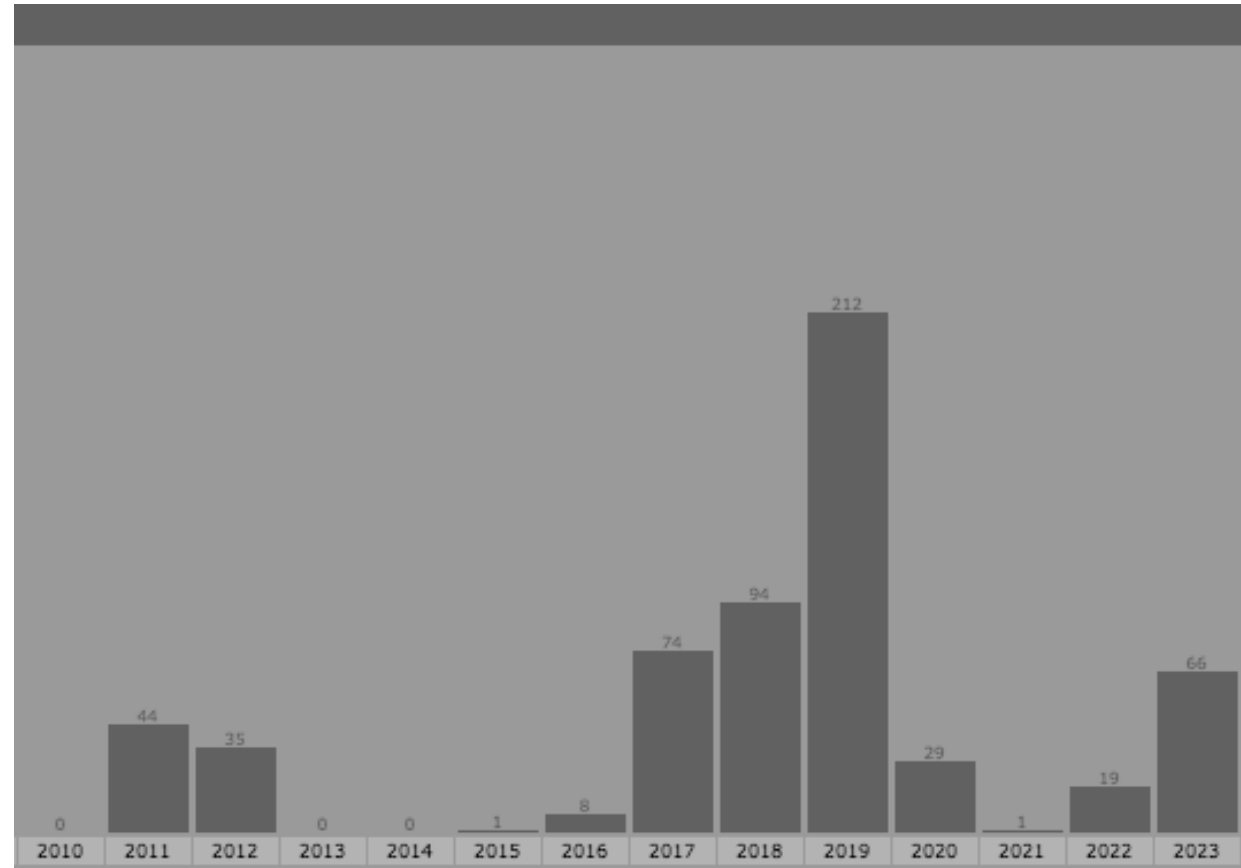
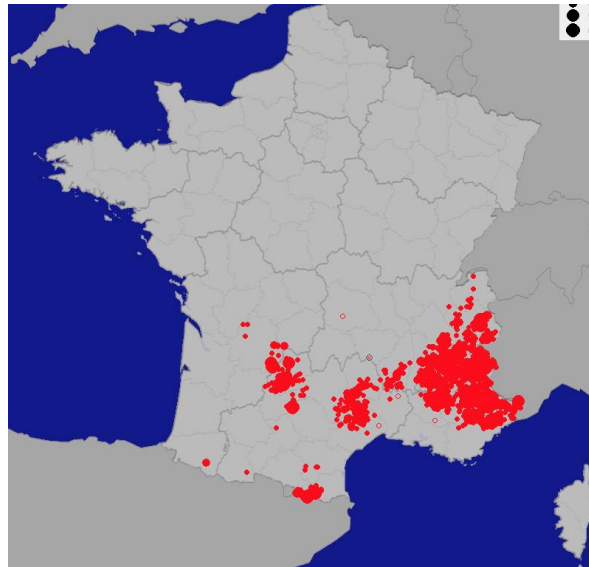




# Autres particularités 2023



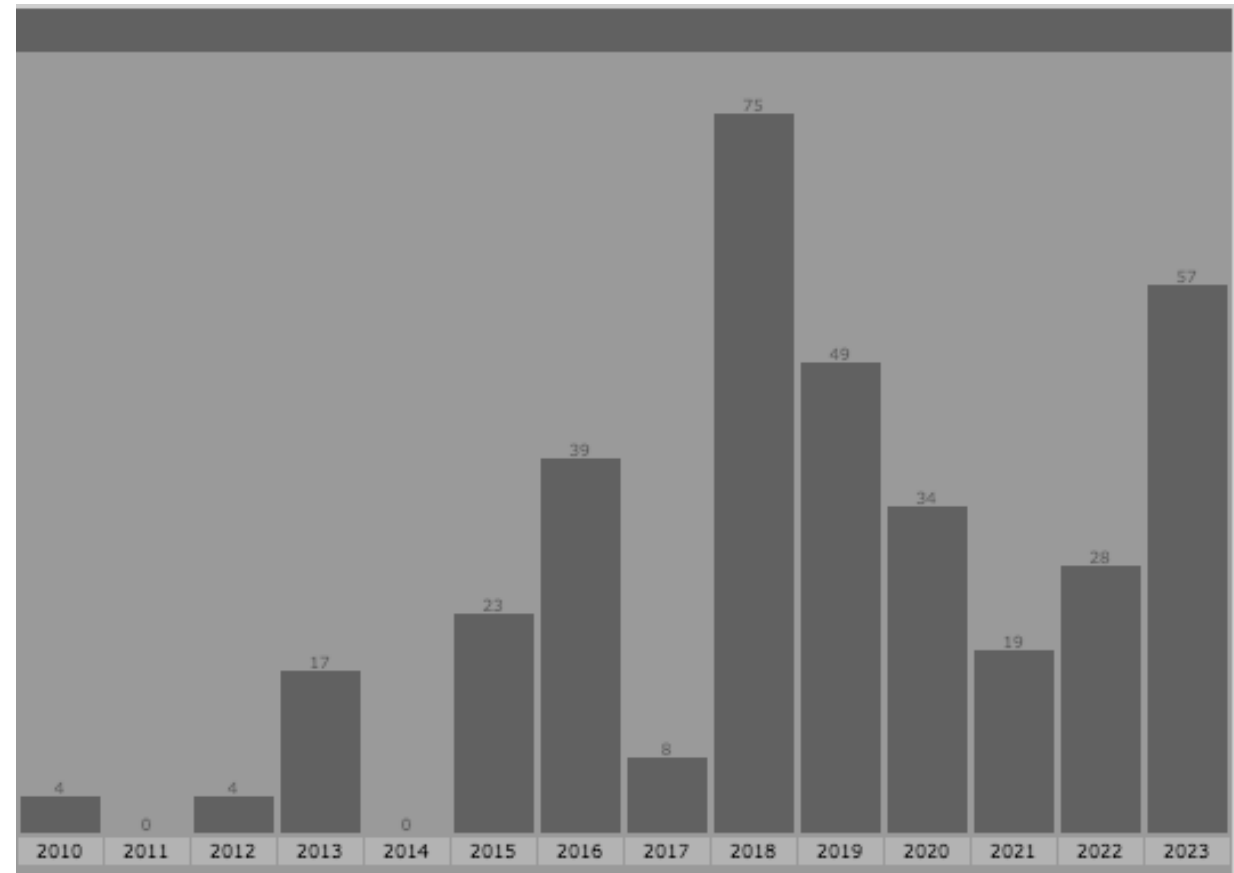
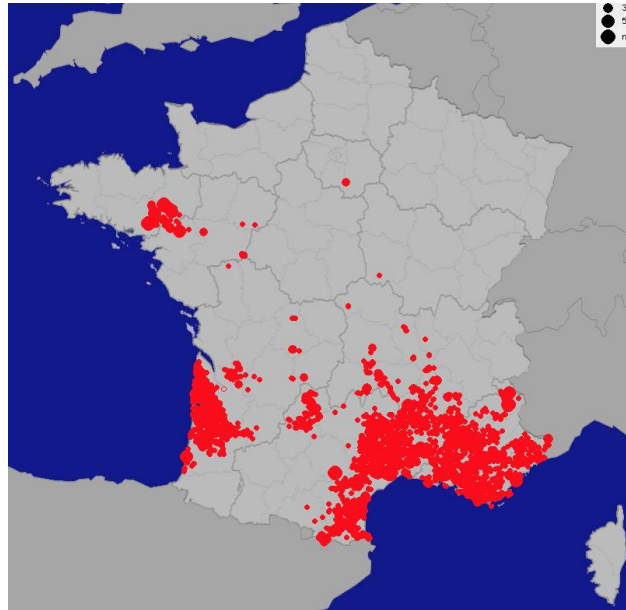
**Grande Coronide** : 66 imagos



# Autres particularités 2023



**Faune** : 57 imagos



# Quelques « absents » récurrents

Hermite, dernière obs en 2016

Hespérie des cirses, dernière obs en 2016

Grand Mars changeant, dernière obs en 2020

Petit collier argenté, dernière obs en 2020

Moiré des fétuques, dernière obs en 2020



# Belles observations en 2024 !



Damier de la succise

Mercure

Gazé