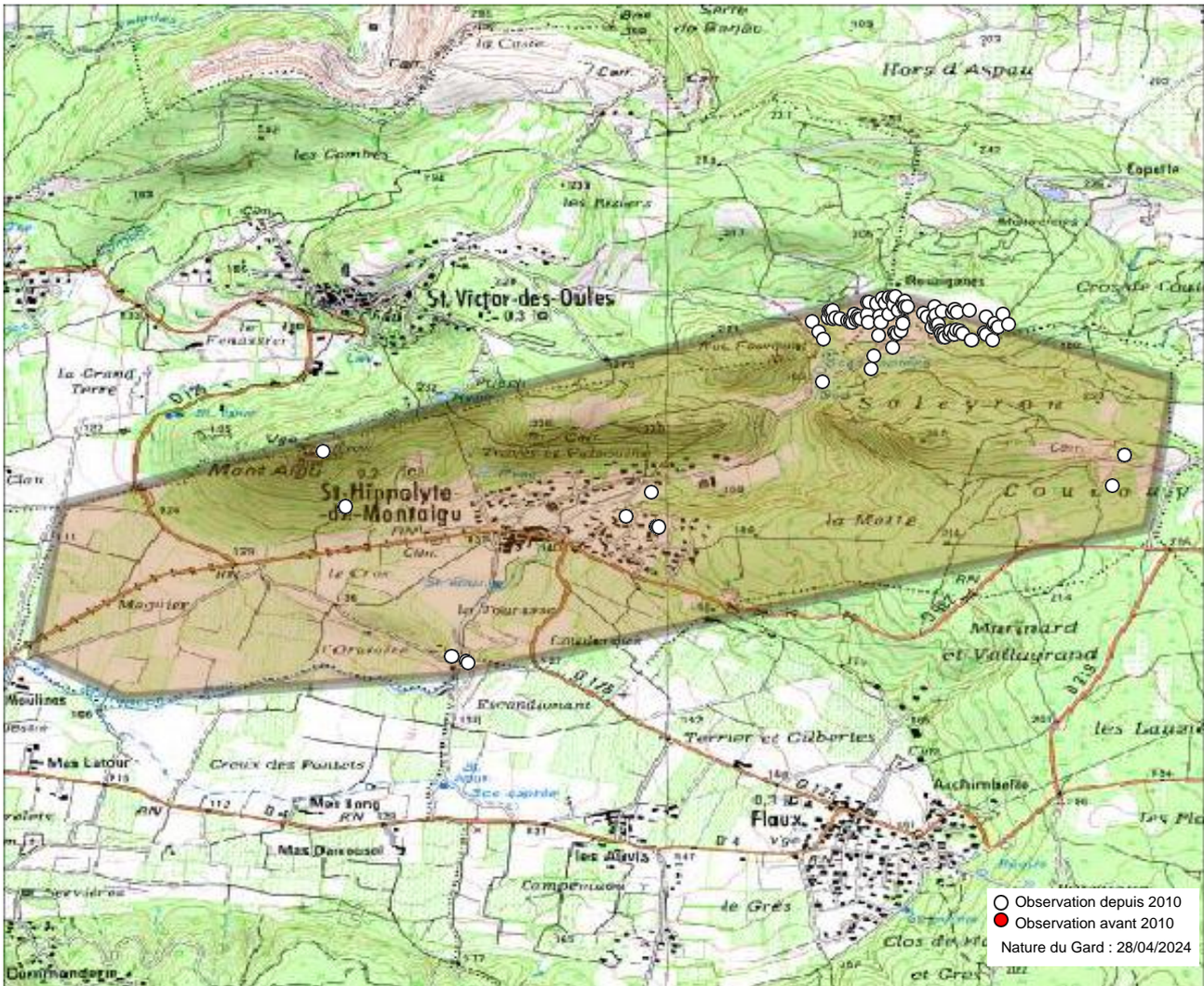


Commune : Saint-Hippolyte-de-Montaigu (30) - 140 observations - 40 espèces



Observations depuis 2010 :

1. *Argynnis paphia*
2. *Brintesia circe*
3. *Callophrys avis*
4. *Callophrys rubi*
5. *Celastrina argiolus*
6. *Charaxes jasius*
7. *Chazara briseis*
8. *Colias crocea*
9. *Euchloe crameri*
10. *Glaucopsyche alexis*
11. *Gonepteryx cleopatra*
12. *Gonepteryx rhamni*
13. *Iphiclides podalirius*
14. *Lampides boeticus*
15. *Lasiommata megera*
16. *Leptidea sinapis*
17. *Libythea celtis*
18. *Lycaena phlaea*
19. *Maniola jurtina*
20. *Melanargia lachesis*
21. *Melitaea cinxia*
22. *Melitaea didyma*
23. *Nymphalis polychloros*
24. *Papilio machaon*
25. *Pararge aegeria*
26. *Pieris brassicae*
27. *Pieris rapae*

28. *Polygonia c-album*
29. *Polyommatus icarus*
30. *Pontia daplidice*
31. *Pyrgus malvoides*
32. *Satyrrium esculi*
33. *Vanessa atalanta*
34. *Vanessa cardui*
35. *Zerynthia polyxena*
36. *Zygaena erythrus*
37. *Zygaena filipendulae*
38. *Zygaena lavandulae*

Observations avant 2010 :

- #### Observations potentielles :
39. *Anthocharis cardamines*
 40. *Anthocharis euphenoides*
 41. *Aricia agestis*
 42. *Cacyreus marshalli*
 43. *Carcharodus alceae*
 44. *Coenonympha pamphilus*
 45. *Colias alfaciensis*
 46. *Hesperia comma*
 47. *Hipparchia semele*
 48. *Hipparchia statilinus*
 49. *Leptotes pirithous*
 50. *Limenitis reducta*
 51. *Lycaena alciphron*
 52. *Lysandra bellargus*
 53. *Lysandra hispana*
 54. *Melanargia galathea*

55. *Melanargia occitanica*
56. *Melitaea athalia*
57. *Melitaea phoebe*
58. *Ochlodes sylvanus*
59. *Pieris napi*
60. *Pseudophilotes baton*
61. *Pyronia bathseba*
62. *Pyronia cecilia*
63. *Quercusia quercus*
64. *Spialia sertorius*
65. *Thymelicus acteon*
66. *Thymelicus sylvestris*

Autres mentions :

67. *Melitaea celadussa*

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissances présentées ici.

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Fel Alexandra, Février Jérémie, Garnier Sandra, Gauquie Benoit, Hentz Jean-Laurent, Nisole Pierre, Piquard Jean-Louis, Sala André, Tixier-Inrep Danièle.

Sources : Cabinet Barbanson Environnement, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), Nature du Gard, Observado, iNaturalist.



L'Atlas des papillons et zygènes du Gard est un projet collaboratif (ouvert à toutes structures) et participatif (chacun peut contribuer) animé par l'association Gard Nature. Initié en 2017, il a été mis entre parenthèses le temps de réaliser un ouvrage de référence, le Guide photographique des papillons de jour et zygènes de France, nous permettant d'avancer plus sereinement dans les identifications.

Pour tout savoir sur l'Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard, une adresse web unique : <http://naturedugard.org/atlaspapillons30>

Pour découvrir le Guide photographique des papillons de jour et zygènes du Gard et les autres activités de l'association : <http://gard-nature.com/>

Phénologie (nb espèces par mois), depuis 2010 :

