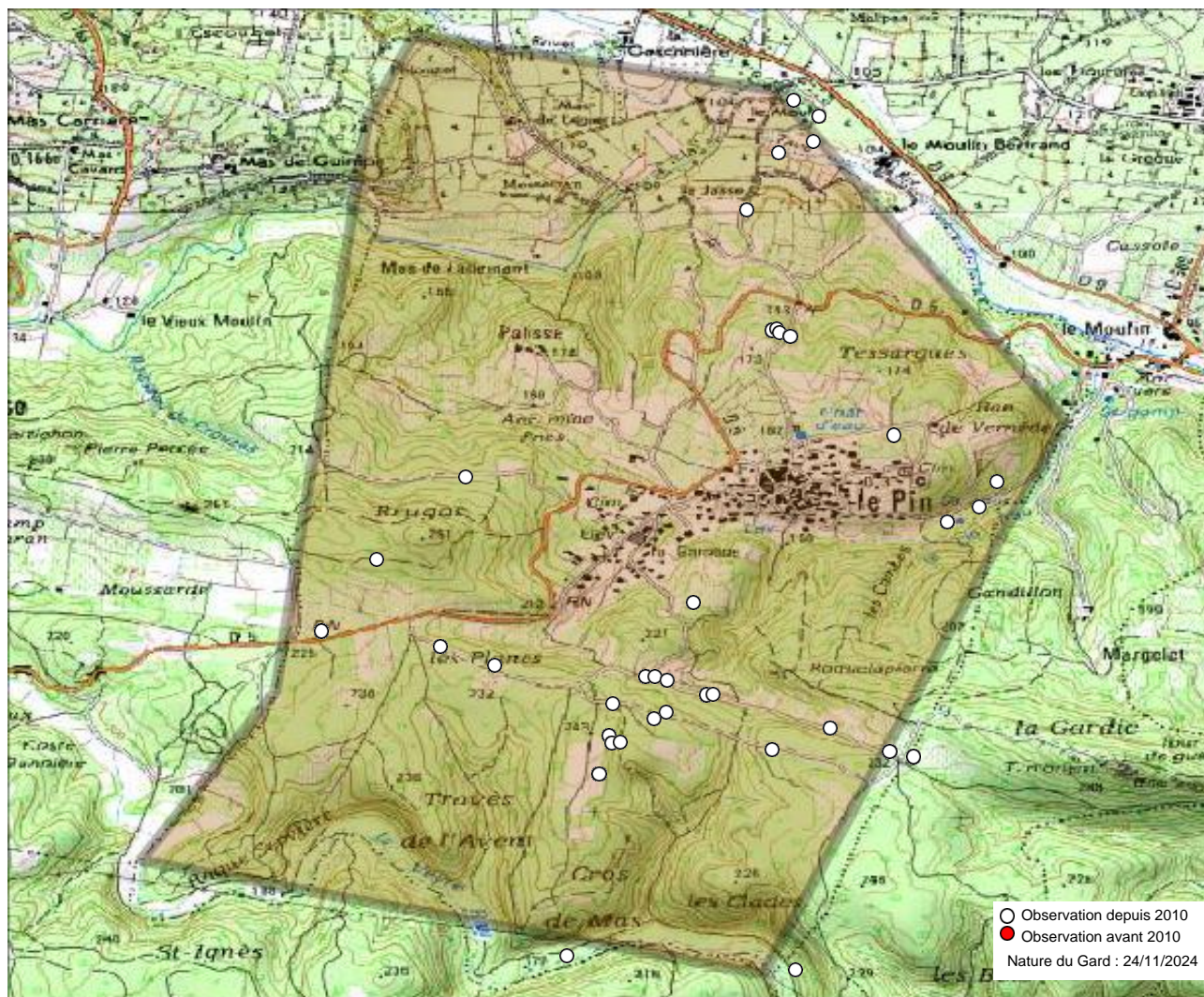


Commune : Le Pin (30) - 91 observations - 30 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Aricia agestis
4. Brintesia circe
5. Callophrys avis
6. Callophrys rubi
7. Carcharodus alceae
8. Celastrina argiolus
9. Colias crocea
10. Euchloe crameri
11. Gonepteryx cleopatra
12. Gonepteryx rhamni
13. Iphiclides podalirius
14. Lasioommata megera
15. Limenitis reducta
16. Maniola jurtina
17. Melanargia lachesis
18. Melitaea athalia
19. Melitaea didyma
20. Pararge aegeria
21. Pieris brassicae
22. Pieris napi
23. Pieris rapae
24. Polyommatus icarus
25. Pontia daplidice
26. Pyrgus malvoides
27. Satyrium esculi

Observations avant 2010 :

28. Vanessa atalanta
29. Vanessa cardui
30. Zygaena erythrus
31. Cacyreus marshalli
32. Charaxes jasius
33. Coenonympha pamphilus
34. Colias alfacariensis
35. Glaucopsyche alexis
36. Hesperia comma
37. Hipparchia semele
38. Hipparchia statilinus
39. Lampides boeticus
40. Leptotes pirithous
41. Libythea celtis
42. Lycaena phlaeas
43. Lysandra bellargus
44. Lysandra hispana
45. Melanargia galathea
46. Melanargia occitanica
47. Melitaea cinxia
48. Melitaea phoebe
49. Nymphalis polychloros
50. Ochloides sylvanus
51. Papilio machaon
52. Pseudophilotes baton
53. Pyronia bathseba
54. Pyronia cecilia

Autres mentions :

55. Quercusia quercus
56. Spialia sertorius
57. Thymelicus acteon
58. Thymelicus sylvestris
59. Zygaena filipendulae

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

Observateurs : , Anonyme , Bizet Daniel, Cuvelier Jérémy, Dabonneville Francis, Dauguet Philippe, Hentz Jean-Laurent, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Vosselmans Frans.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), Nature du Gard, Observado.



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 :

