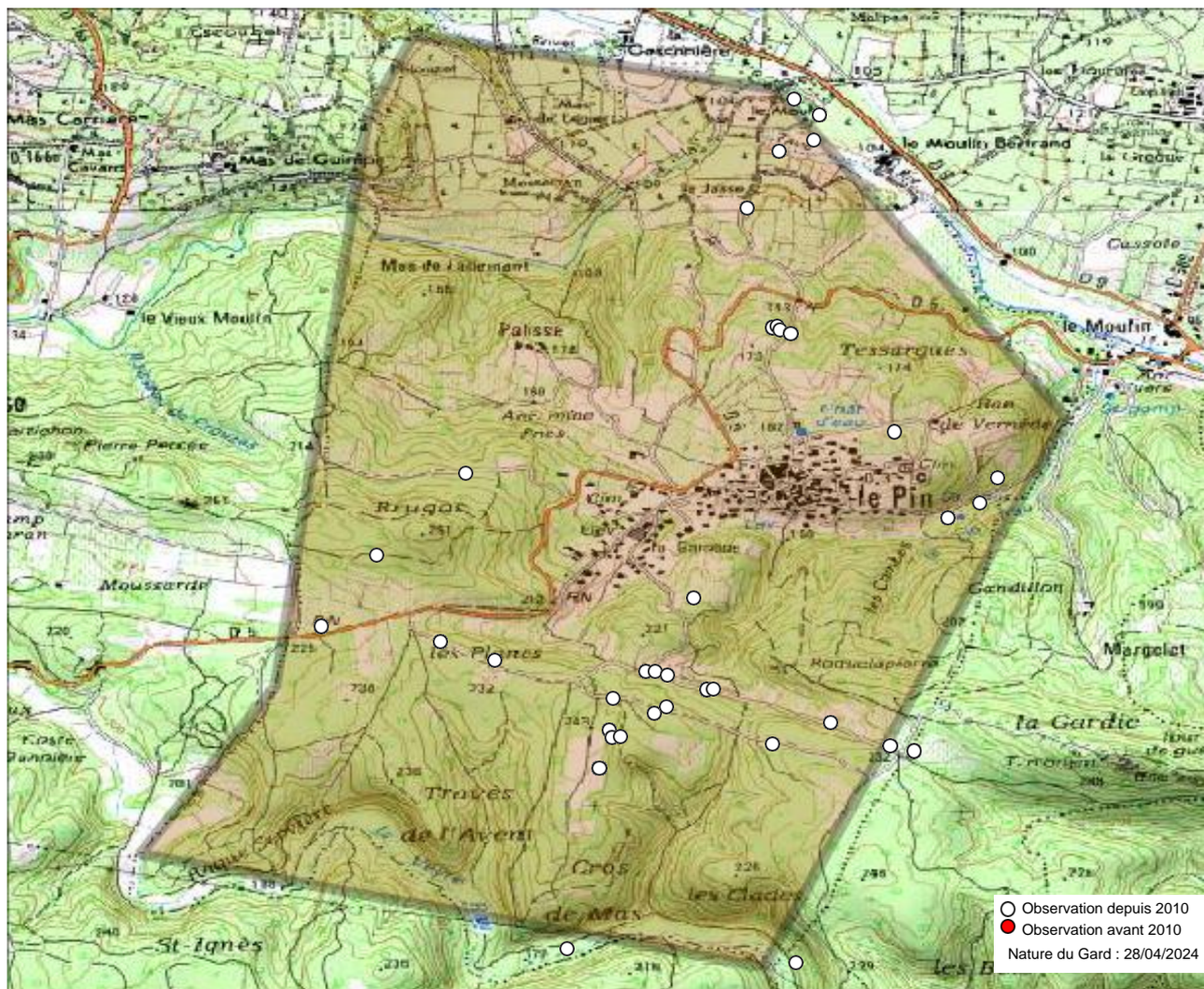


## Commune : Le Pin (30) - 91 observations - 30 espèces



### 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. *Lasiommata 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. *Satyrrium esculi*

### 28. *Vanessa atalanta*

29. *Vanessa cardui*
30. *Zygaena erythrus*

### Observations avant 2010 :

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 pirthous*
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. *Ochlodes sylvanus*
51. *Papilio machaon*
52. *Pseudophilotes baton*
53. *Pyronia bathseba*
54. *Pyronia cecilia*

### 55. *Quercusia quercus*

56. *Spialia sertorius*
57. *Thymelicus acteon*
58. *Thymelicus sylvestris*
59. *Zygaena filipendulae*

### Autres mentions :

○ Observation depuis 2010  
 ● Observation avant 2010  
 Nature du Gard : 28/04/2024

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 :

