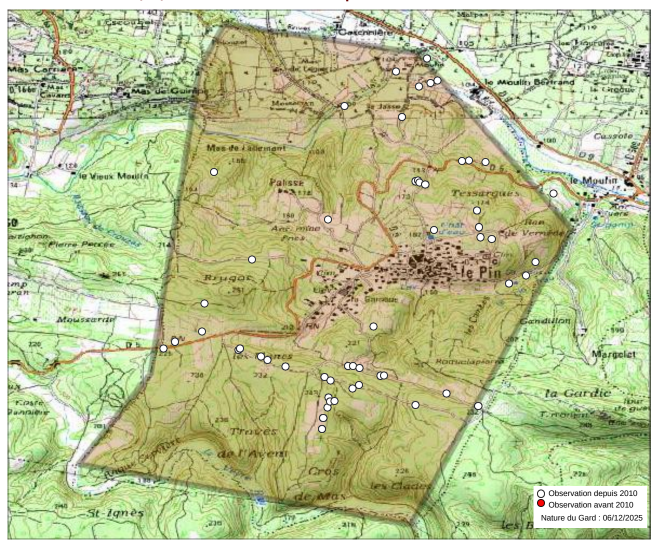
# Commune: Le Pin (30) - 146 observations - 45 espèces



### Observations depuis 2010:

- 1. Anthocharis cardamines
- 2. Anthocharis euphenoides
- 3. Argynnis paphia
- 4. Aricia agestis
- 5. Brintesia circe
- 6. Callophrys avis
- 7. Callophrys rubi
- 8. Carcharodus alceae
- 9. Celastrina argiolus
- 10. Charaxes jasius
- 11. Colias crocea
- 12. Euchloe crameri
- 13. Glaucopsyche alexis
- 14. Gonepteryx cleopatra
- 15. Gonepteryx rhamni
- 16. Iphiclides podalirius
- 17. Lasiommata megera
- 18. Leptidea sinapis
- 19. Limenitis reducta
- 20. Lycaena phlaeas
- 21. Lysandra bellargus
- 22. Lysandra hispana
- 23. Maniola jurtina
- 24. Melanargia lachesis 25. Melitaea athalia
- 26. Melitaea didyma
- 27. Melitaea phoebe

- 28. Pararge aegeria
- 29. Pieris brassicae
- 30. Pieris mannii
- 31. Pieris napi
- 32. Pieris rapae
- 33. Polyommatus icarus
- 34. Pontia daplidice
- 35. Pyrgus malvoides
- 36. Pyronia bathseba
- 37. Satyrium esculi
- 38. Thymelicus acteon
- 39. Thymelicus sylvestris
- 40. Vanessa atalanta
- 41. Vanessa cardui
- 42. Zygaena ephialtes
- 43. Zygaena erythrus
- 44. Zygaena filipendulae

#### Observations avant 2010:

### Observations potentielles:

- 45. Cacyreus marshalli
- 46. Coenonympha pamphilus
- 47. Colias alfacariensis
- 48. Hesperia comma
- 49. Hipparchia semele
- 50. Hipparchia statilinus
- 51. Lampides boeticus
- 52. Leptotes pirithous 53. Libythea celtis
- 54. Melanargia galathea

- 55. Melanargia occitanica
- 56. Melitaea cinxia
- 57. Nymphalis polychloros
- 58. Ochlodes sylvanus
- 59. Papilio machaon
- 60. Pseudophilotes baton
- 61. Pyronia cecilia
- 62. Quercusia quercus
- 63. Spialia sertorius

# Autres mentions:

64. Melitaea celadussa

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

Observateurs:, Anonyme, Baldi Philippe, Bizet Daniel, Coste Aurélien, Dabonneville Francis, Dauguet Dominique, Dauguet Philippe, Hentz Jean-Laurent, Pommier Mia, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Vorsselmans Frans.

Sources: COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, 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 : https://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 :

