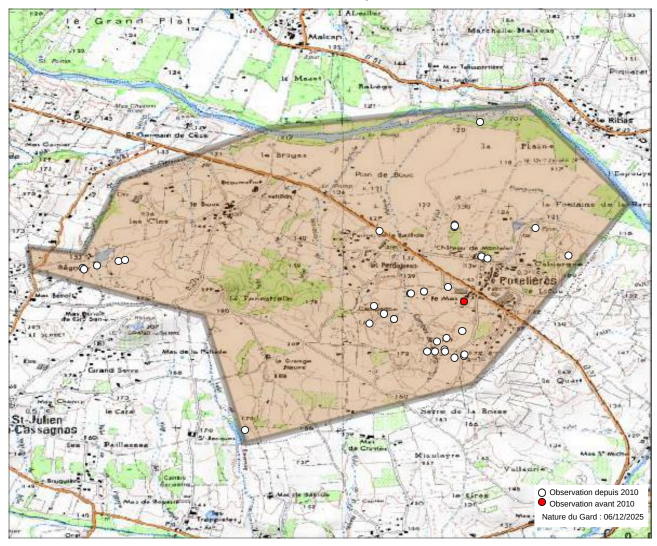
## Commune: Potelières (30) - 91 observations - 45 espèces



#### Observations depuis 2010 :

- 1. Anthocharis cardamines
- 2. Apatura ilia
- 3. Argynnis paphia
- 4. Aricia agestis
- 5. Brintesia circe
- 6. Callophrys rubi
- 7. Carcharodus alceae
- 8. Celastrina argiolus 9. Charaxes jasius
- 10. Coenonympha pamphilus
- 11. Colias crocea
- 12. Erynnis tages
- 13. Gonepteryx cleopatra
- 14. Hipparchia semele
- 15. Iphiclides podalirius
- 16. Lasiommata megera
- 17. Leptidea sinapis
- 18. Limenitis reducta
- 19. Lysandra bellargus
- 20. Lysandra hispana
- 21. Maniola jurtina
- 22. Melanargia galathea
- 23. Melitaea cinxia 24. Melitaea didyma
- 25. Melitaea phoebe
- 26. Papilio machaon
- 27. Pararge aegeria

- 28. Pieris brassicae
- 29. Pieris napi
- 30. Pieris rapae
- 31. Polyommatus icarus
- 32. Pontia daplidice
- 33. Pyrgus malvoides
- 34. Pyronia cecilia
- 35. Pyronia tithonus
- 36. Thymelicus acteon
- 37. Thymelicus sylvestris
- 38. Vanessa cardui
- 39. Zerynthia polyxena
- 40. Zerynthia rumina 41. Zygaena filipendulae
- 42. Zygaena lavandulae
- 43. Zygaena rhadamanthus

# Observations avant 2010:

- 44. Nymphalis polychloros (2008)
- 45. Zygaena fausta (2009)

### Observations potentielles:

- 46. Aglais urticae
- 47. Arethusana arethusa
- 48. Boloria dia
- 49. Boloria euphrosyne
- 50. Cacyreus marshalli
- 51. Colias alfacariensis
- 52. Euchloe crameri 53. Glaucopsyche alexis
- 54. Hesperia comma

- 55. Hipparchia statilinus
- 56. Lampides boeticus
- 57. Leptotes pirithous
- 58. Libythea celtis
- 59. Lycaena alciphron
- 60. Lycaena phlaeas
- 61. Melanargia lachesis
- 62. Melitaea athalia
- 63. Ochlodes sylvanus
- 64. Pseudophilotes baton
- 65. Pyronia bathseba
- 66. Quercusia quercus
- 67. Satyrium esculi
- 68. Spialia sertorius
- 69. Vanessa atalanta

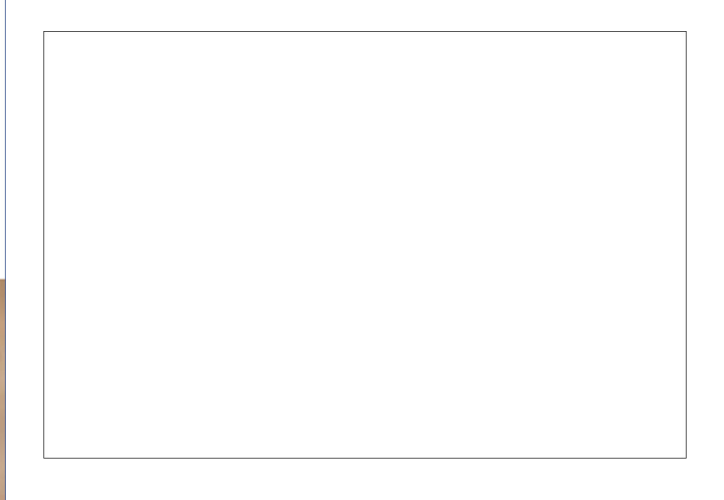
#### Autres mentions:

# Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissanes présentées ici. Observateurs : Baldi Philippe, Girard Valentin, Herry Lucie, Jourdan Christian, Monchaux Geoffrey, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sala André.

Sources: Bibliographie, COGard, Faune-France (LPO et al.), Gard Nature, Nature du Gard.

9



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 :

