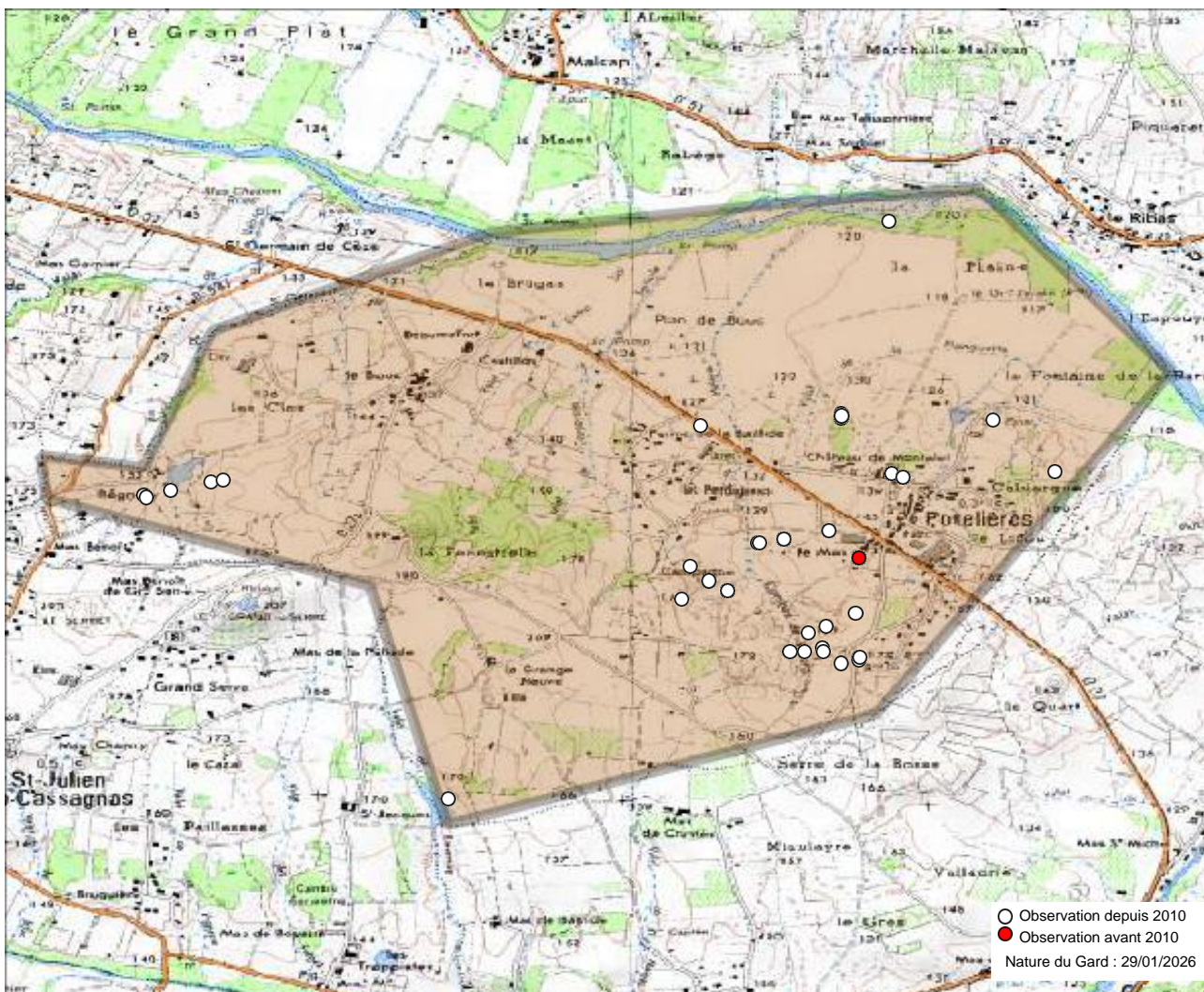


Commune : Potelières (30) - 91 observations - 45 espèces



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

Observations depuis 2010 :

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 depuis 2010 :

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. Ochloides sylvanus
64. Pseudophilotes baton
65. Pyronia bathseba
66. Quercusia quercus
67. Satyrium esculi
68. Spialia sertorius
69. Vanessa atalanta

Autres mentions :

- 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

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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



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/atlas-papillons30>

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 :

