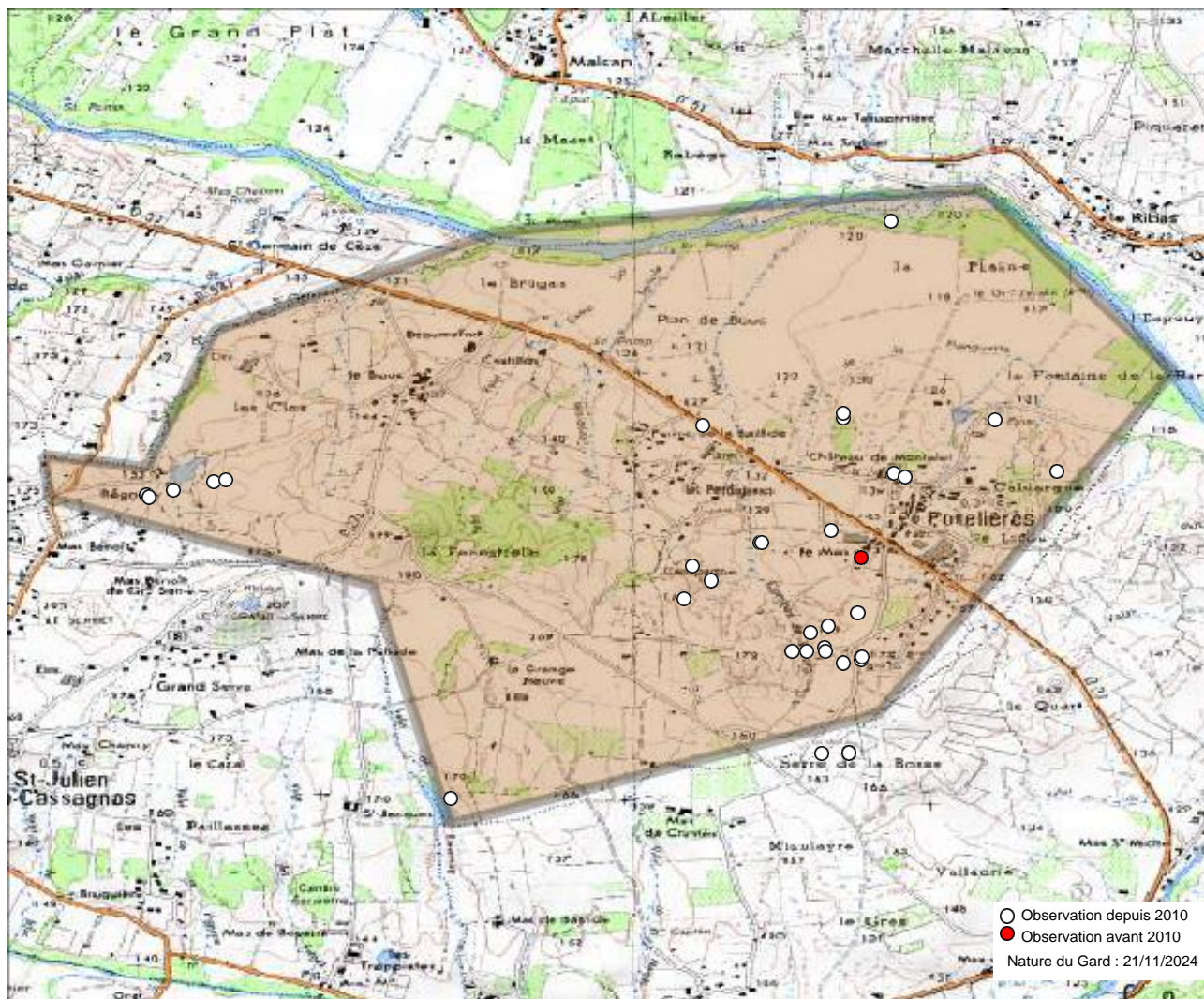


## Commune : Potelières (30) - 66 observations - 33 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. *Anthocharis cardamines*
2. *Apatura ilia*
3. *Argynnis paphia*
4. *Callophrys rubi*
5. *Celastrina argiolus*
6. *Charaxes jasius*
7. *Coenonympha pamphilus*
8. *Erynnis tages*
9. *Euchloe crameri*
10. *Lasiommata megera*
11. *Limnitis reducta*
12. *Lysandra bellargus*
13. *Lysandra hispana*
14. *Maniola jurtina*
15. *Melitaea cinxia*
16. *Melitaea didyma*
17. *Melitaea phoebe*
18. *Papilio machaon*
19. *Pararge aegeria*
20. *Pieris brassicae*
21. *Pieris napi*
22. *Pieris rapae*
23. *Polyommatus icarus*
24. *Pontia daplidice*
25. *Pyrgus malvoides*
26. *Zerynthia polyxena*
27. *Zerynthia rumina*

### Observations avant 2010 :

28. *Zygaena filipendulae*
29. *Zygaena lavandulae*
30. *Zygaena rhadamanthus*
31. *Hipparchia semele* (2008)
32. *Nymphalis polychloros* (2008)
33. *Zygaena fausta* (2009)

### Observations potentielles :

34. *Aglais urticae*
35. *Arethusana arethusa*
36. *Aricia agestis*
37. *Boloria dia*
38. *Boloria euphrosyne*
39. *Brintesia circe*
40. *Cacyreus marshalli*
41. *Carcharodus alceae*
42. *Colias alfacariensis*
43. *Colias crocea*
44. *Glaucopsyche alexis*
45. *Gonepteryx cleopatra*
46. *Hesperia comma*
47. *Hipparchia statilinus*
48. *Iphiclides podalirius*
49. *Lampides boeticus*
50. *Leptotes pirithous*
51. *Libythea celtis*
52. *Lycaena alciphron*
53. *Lycaena phlaeas*
54. *Melanargia galathea*

### Observations avant 2010 :

55. *Melanargia lachesis*
56. *Melitaea athalia*
57. *Ochlodes sylvanus*
58. *Pseudophilotes baton*
59. *Pyronia bathseba*
60. *Pyronia cecilia*
61. *Quercusia quercus*
62. *Satyrium esculi*
63. *Spialia sertorius*
64. *Thymelicus acteon*
65. *Thymelicus sylvestris*
66. *Vanessa atalanta*
67. *Vanessa cardui*

### Autres mentions :

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

Observateurs : Baldi Philippe, 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 : <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 :

