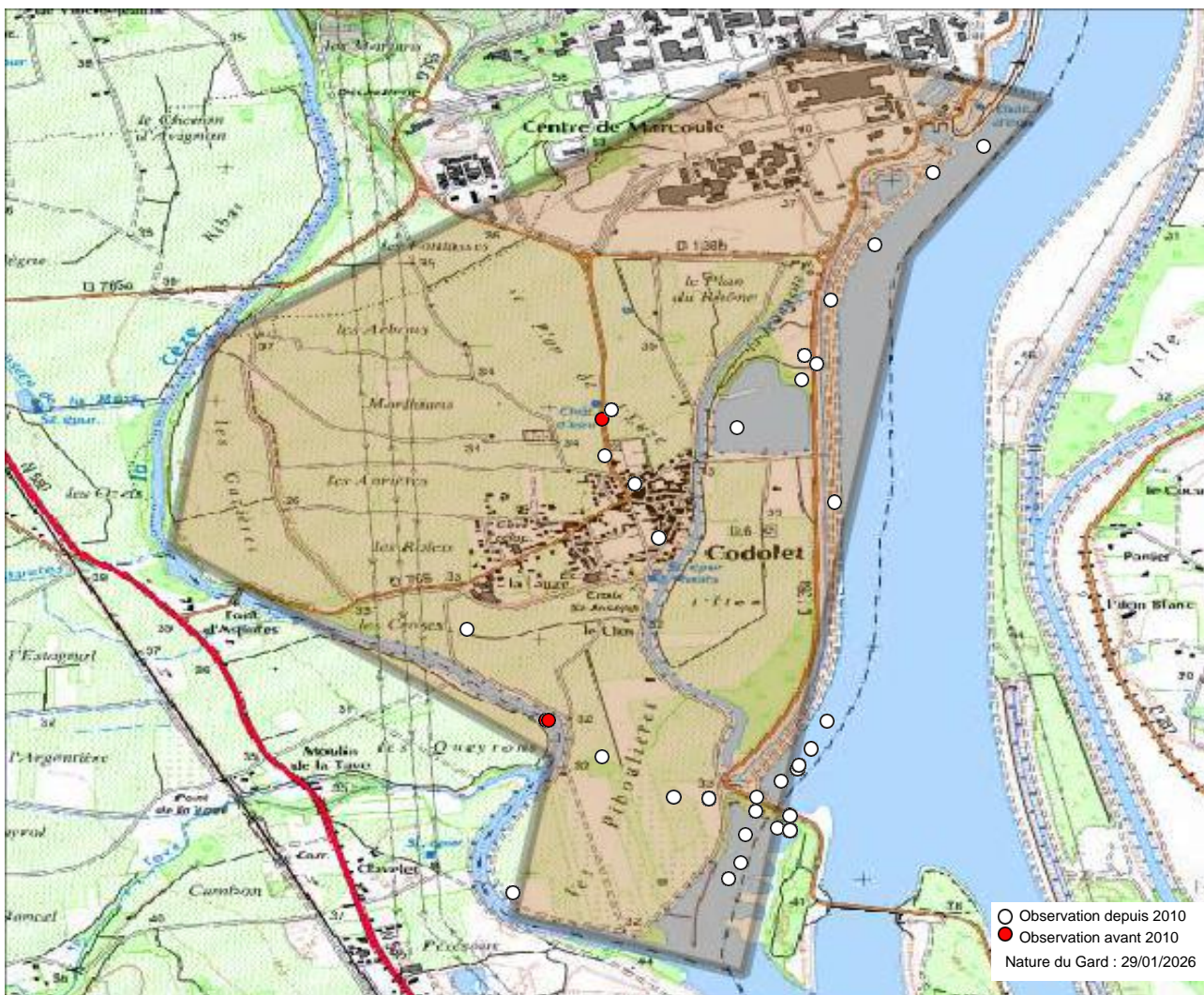


Commune : Codolet (30) - 112 observations - 30 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Apatura ilia
2. Brintesia circe
3. Carcharodus alceae
4. Colias crocea
5. Euchloe crameri
6. Iphiclides podalirius
7. Lampides boeticus
8. Lasiommata megera
9. Leptotes pirithous
10. Lycaena phlaeas
11. Lysandra hispana
12. Maniola jurtina
13. Melanargia galathea
14. Melanargia occitanica
15. Melitaea didyma
16. Melitaea phoebe
17. Ochloides sylvanus
18. Pararge aegeria
19. Pieris brassicae
20. Pieris mannii
21. Pieris napi
22. Pieris rapae
23. Polygonia c-album
24. Polyommatus icarus
25. Pontia daplidice
26. Pyrgus malvoides
27. Spialia sertorius

Observations avant 2010 :

28. Thymelicus acteon
29. Vanessa atalanta
30. Vanessa cardui
31. Aglais urticae
32. Anthocharis cardamines
33. Anthocharis euphenoides
34. Argynnis paphia
35. Aricia agestis
36. Cacyreus marshalli
37. Callophrys rubi
38. Celastrina argiolus
39. Charaxes jasius
40. Coenonympha pamphilus
41. Colias alfacariensis
42. Erynnis tages
43. Gonepteryx cleopatra
44. Hipparchia semele
45. Hipparchia statilinus
46. Libythea celtis
47. Limenitis reducta
48. Lysandra bellargus
49. Melanargia lachesis
50. Melitaea athalia
51. Melitaea cinxia
52. Nymphalis polychloros
53. Papilio machaon
54. Pseudophilotes baton

Observations potentielles :

55. Pyronia bathseba
56. Pyronia cecilia
57. Quercusia quercus
58. Satyrium esculi
59. Thymelicus sylvestris
60. Zygaena filipendulae

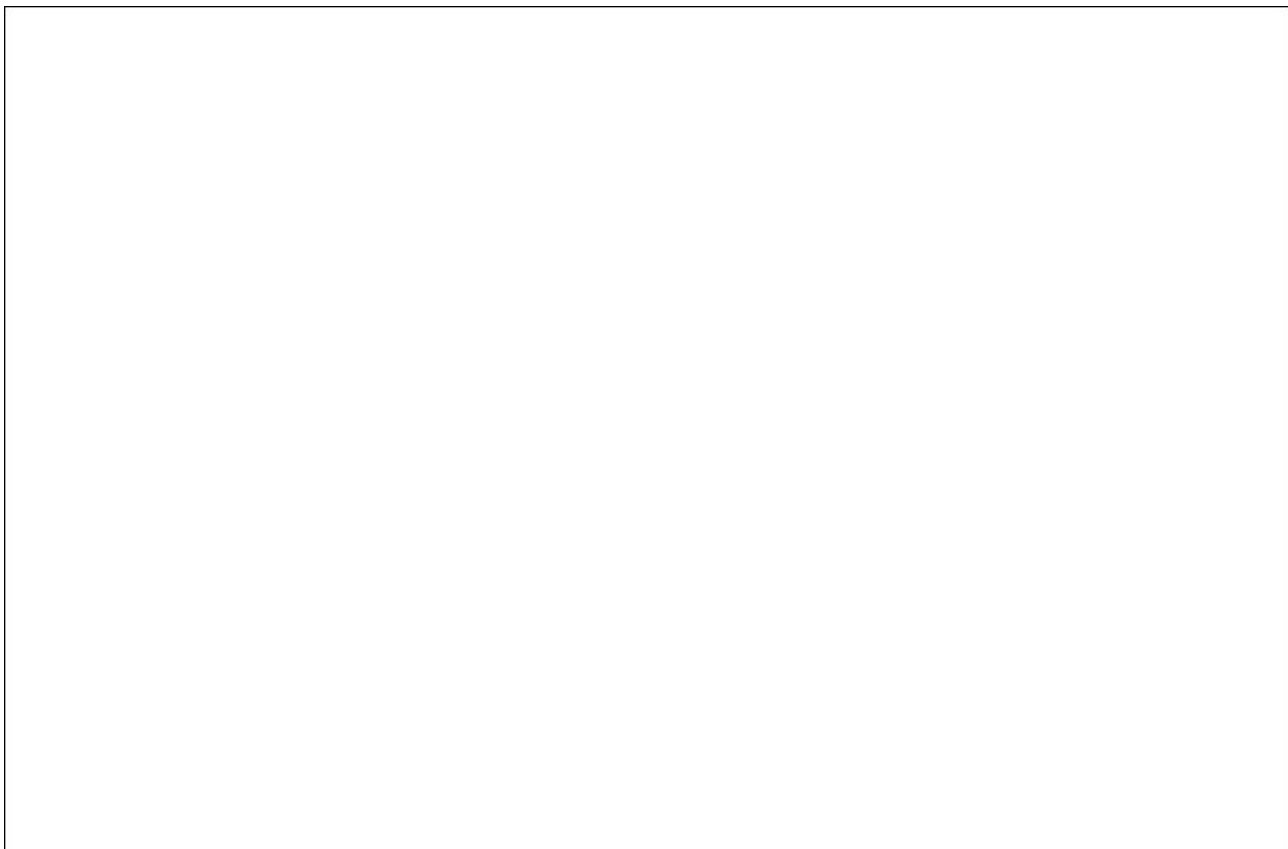
Autres mentions :

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 : , Anonyme , Baldi Philippe, Bergue Emilie, Dauguet Dominique, Dauguet Philippe, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Garcia Mathieu, Gendre Thomas, Hentz Jean-Laurent, Monchaux Geoffrey, Philipon Claire, Precigout Laurent, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sala André, Sala Jacqueline, Sardet Eric, Vaselli Françoise.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Nature du Gard, Observado, iNaturalist.



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 :

