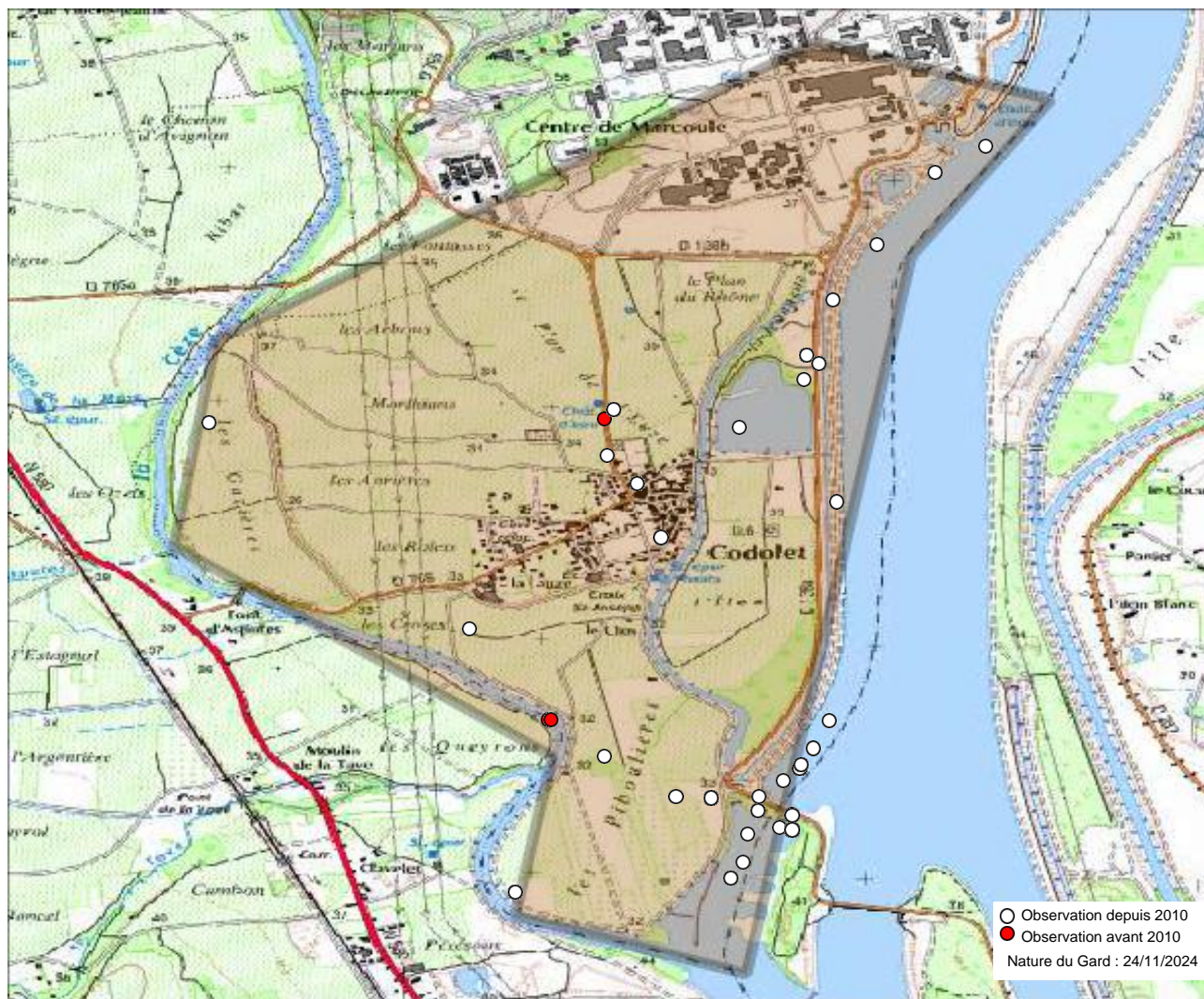


## Commune : Codolet (30) - 115 observations - 30 espèces



### 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. *Ochlodes 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*

### 28. *Thymelicus acteon*

29. *Vanessa atalanta*
30. *Vanessa cardui*

### Observations avant 2010 :

- ### Observations potentielles :
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*

### 55. *Pyronia bathseba*

56. *Pyronia cecilia*
57. *Quercusia quercus*
58. *Satyrrium esculi*
59. *Thymelicus sylvestris*
60. *Zygaena filipendulae*

### Autres mentions :

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 : <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 :

