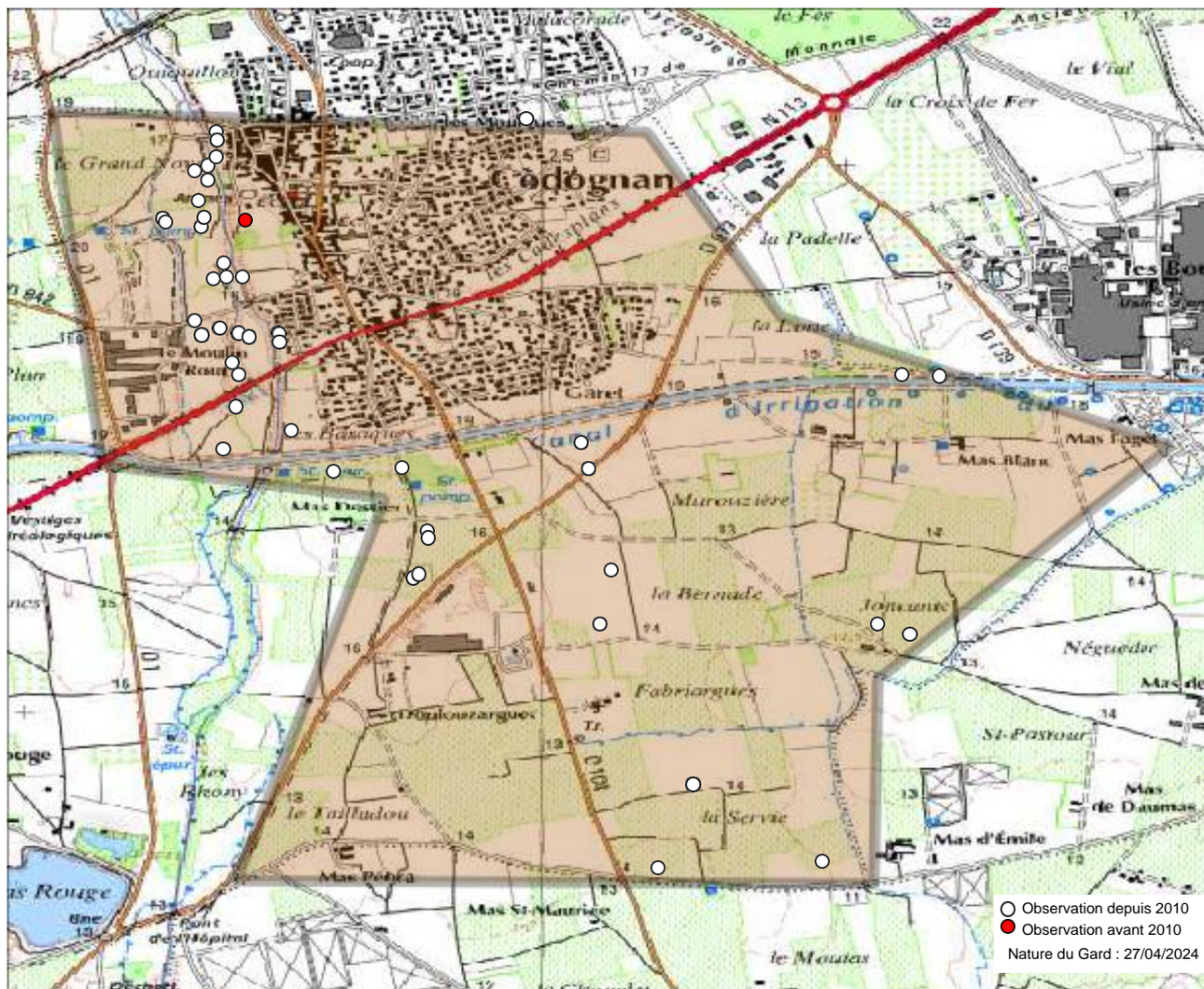


## Commune : Codognan (30) - 107 observations - 27 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. *Aporia crataegi*
2. *Aricia agestis*
3. *Carcharodus alceae*
4. *Colias crocea*
5. *Euchloe crameri*
6. *Gonepteryx cleopatra*
7. *Iphiclides podalirius*
8. *Lampides boeticus*
9. *Lasiommata megera*
10. *Lycaena phlaeas*
11. *Maniola jurtina*
12. *Melanargia lachesis*
13. *Melanargia occitanica*
14. *Melitaea didyma*
15. *Papilio machaon*
16. *Pararge aegeria*
17. *Pieris brassicae*
18. *Pieris manni*
19. *Pieris rapae*
20. *Polyommatus icarus*
21. *Pontia daplidice*
22. *Pyrgus malvoides*
23. *Pyronia cecilia*
24. *Vanessa atalanta*
25. *Vanessa cardui*
26. *Zerynthia polyxena*
27. *Zygaena fausta*

28. *Anthocharis cardamines*
29. *Anthocharis euphenoides*
30. *Brintesia circe*
31. *Cacyreus marshalli*
32. *Callophrys rubi*
33. *Celastrina argiolus*
34. *Charaxes jasius*
35. *Coenonympha pamphilus*
36. *Colias alfacariensis*
37. *Erynnis tages*
38. *Glaucopteryx alexis*
39. *Hipparchia semele*
40. *Hipparchia statilinus*
41. *Leptotes pirthous*
42. *Libythea celtis*
43. *Limenitis reducta*
44. *Lycaena alciphron*
45. *Lysandra bellargus*
46. *Lysandra hispana*
47. *Melanargia galathea*
48. *Melitaea cinxia*
49. *Melitaea phoebe*
50. *Nymphalis polychloros*
51. *Ochlodes sylvanus*
52. *Pieris napi*
53. *Pseudophilotes baton*
54. *Pyronia bathseba*

55. *Quercusia quercus*
56. *Spialia sertorius*
57. *Thymelicus acteon*
58. *Thymelicus sylvestris*
59. *Zygaena filipendulae*

### Autres mentions :

Observations avant 2010 :

Observations potentielles :

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Crohas Fabrice, Gabant Pauline, Huguet Eliott, Marangoni Elsa, Marcon A., Monchaux Geoffrey, Petitot Maud, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sala André, Sala Jacqueline.

Sources : COGard, Ecologistes de l'Euzière, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), Nature du Gard, 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 :

