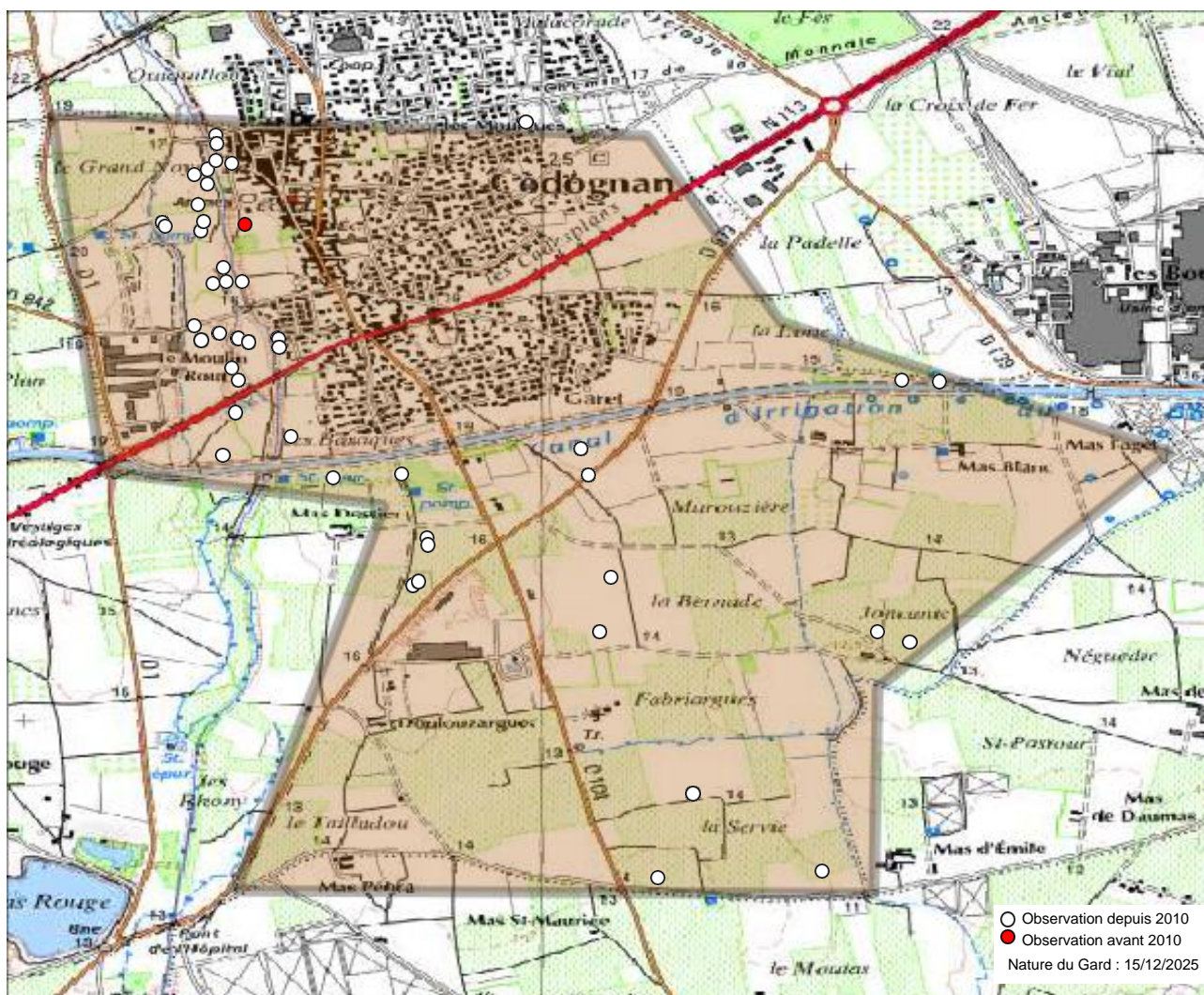


Commune : Codognan (30) - 108 observations - 27 espèces



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 mannii
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. Glaucopsyche alexis
39. Hipparchia semele
40. Hipparchia statilinus
41. Leptotes pirithous
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 :

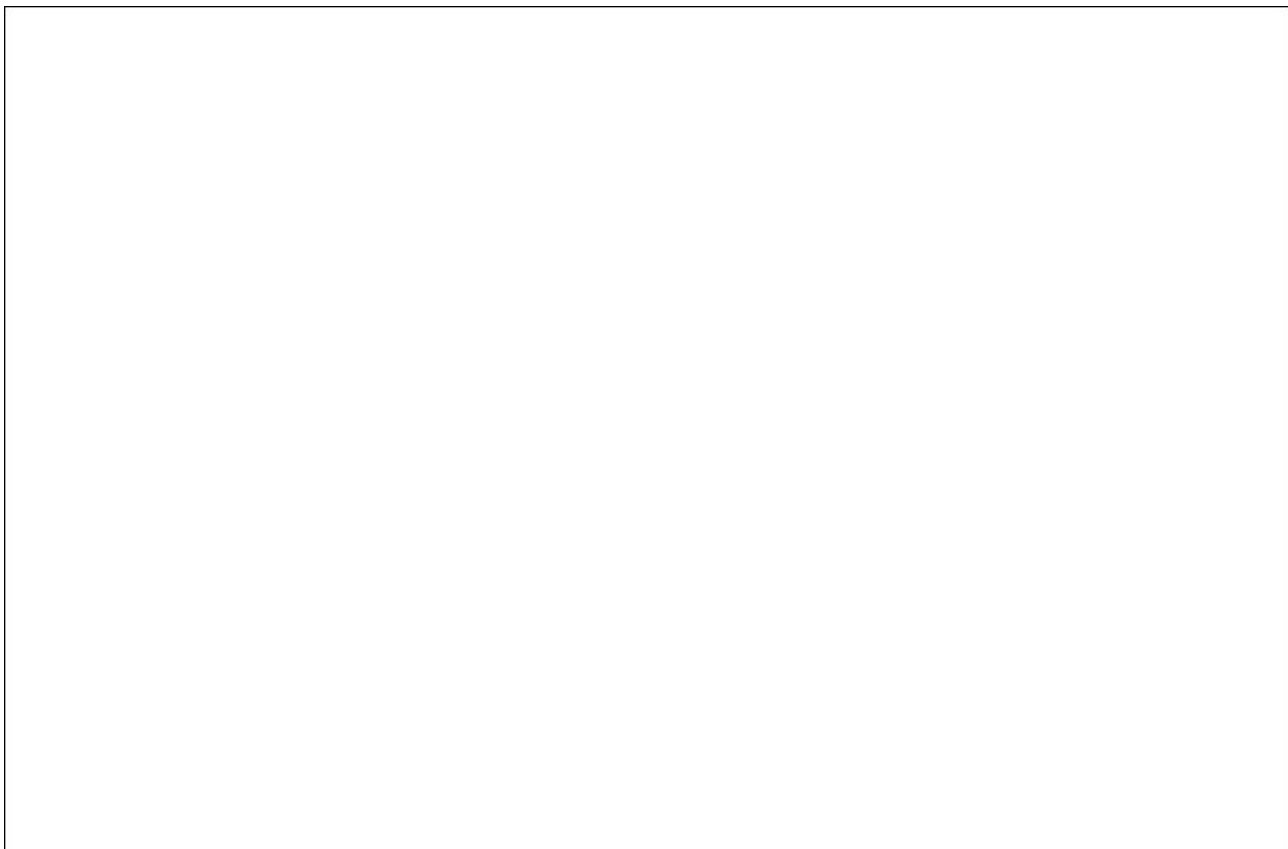
Observations potentielles :

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, Bizet Daniel, Crohas Fabrice, Gabant Pauline, Huguet Elliott, Marangoni Elsa, Marcon A., Meunier Charlotte, 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 :
<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 :

