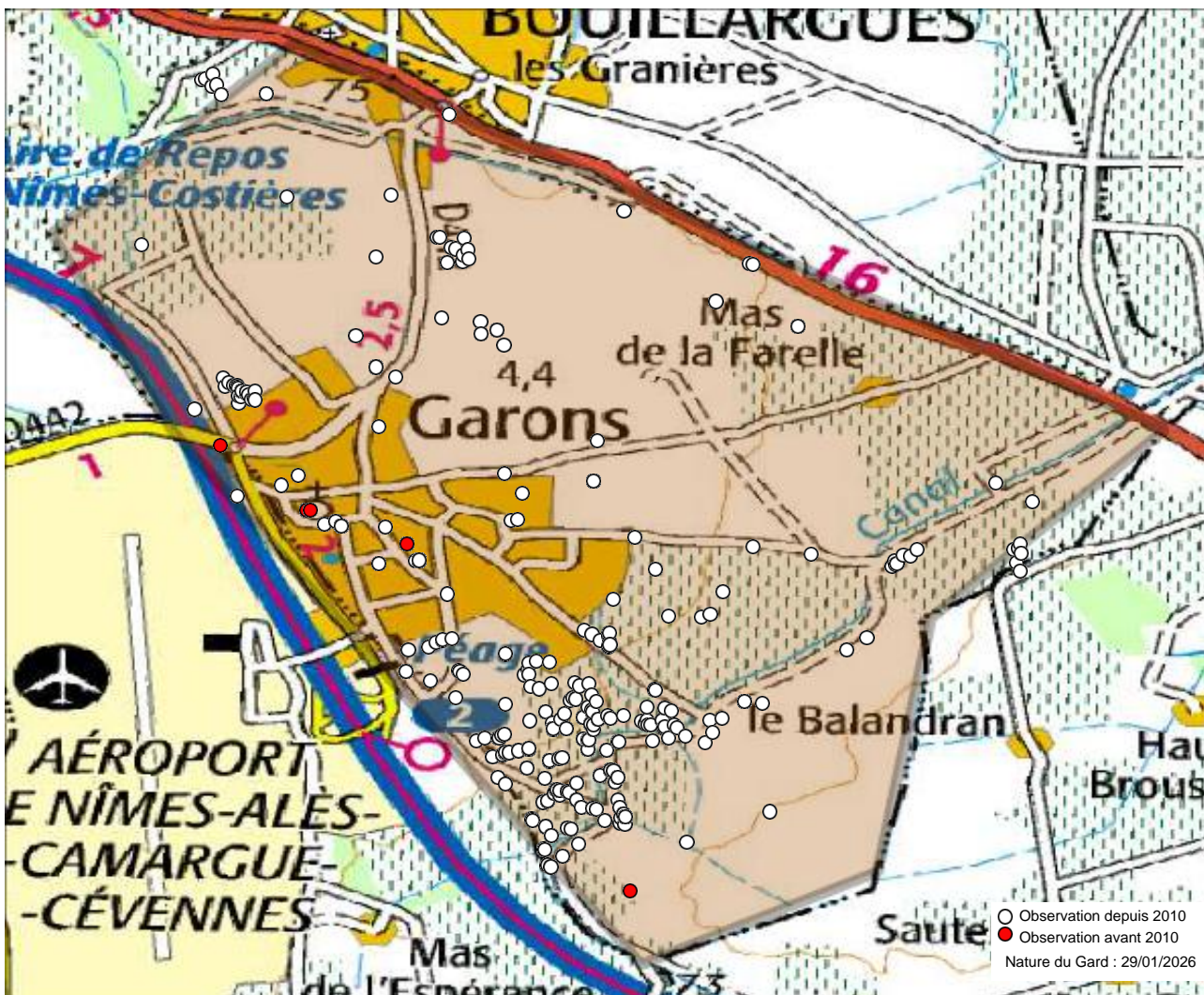


Commune : Garons (30) - 588 observations - 46 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aricia agestis
2. Brintesia circe
3. Cacyreus marshalli
4. Carcharodus alceae
5. Carcharodus baeticus
6. Celastrina argiolus
7. Charaxes jasius
8. Colias crocea
9. Euchloe crameri
10. Fabriciana niobe
11. Gonepteryx cleopatra
12. Hipparchia statilinus
13. Hyponephele lupina
14. Iphiclides podalirius
15. Lampides boeticus
16. Lasiommata megera
17. Leptotes pirithous
18. Lycaena alciphron
19. Lycaena phlaeas
20. Lysandra hispana
21. Maniola jurtina
22. Melanargia galathea
23. Melanargia lachesis
24. Melitaea cinxia
25. Melitaea didyma
26. Melitaea phoebe
27. Papilio machaon

28. Pararge aegeria
29. Pieris brassicae
30. Pieris napi
31. Pieris rapae
32. Polygonia c-album
33. Polyommatus icarus
34. Pontia daplidice
35. Pseudophilotes baton
36. Pyrgus armoricanus
37. Pyrgus malvooides
38. Spialia sertorius
39. Thymelicus sylvestris
40. Vanessa atalanta
41. Vanessa cardui
42. Zygaena erythrus
43. Zygaena fausta
44. Zygaena sarpedon

55. Ochlodes sylvanus
 56. Zerynthia polyxena
 57. Zygaena filipendulae
- Autres mentions :

- Observations avant 2010 :
45. Argynnis pandora (1938)
 46. Issoria lathonia (1938)
 47. Pieris mannii (1938)
 48. Thymelicus acteon (1937)

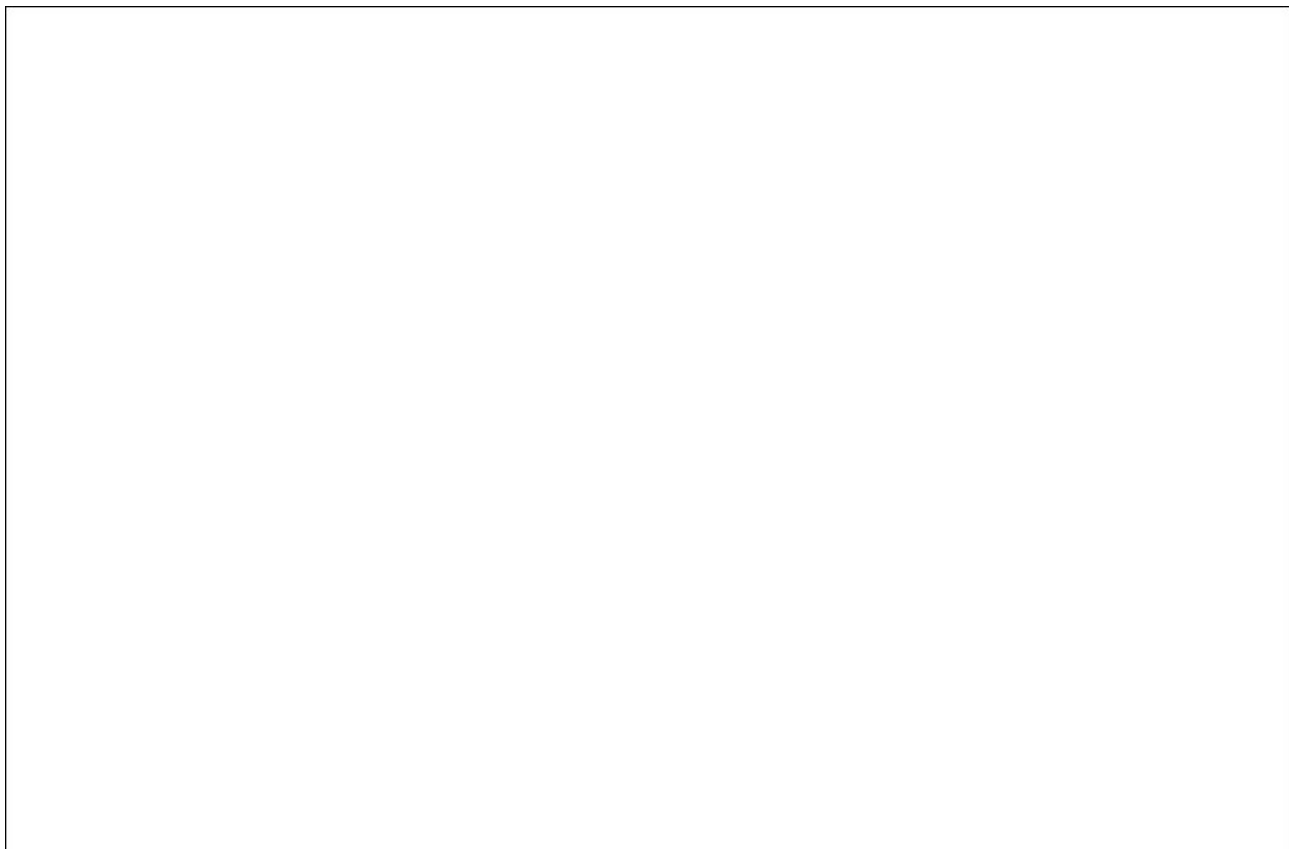
- Observations potentielles :
49. Callophrys rubi
 50. Coenonympha pamphilus
 51. Hipparchia semele
 52. Limenitis reducta
 53. Lysandra bellargus
 54. Nymphalis polychloros

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 : , Alegot Loïc, Anonyme , Baldi Philippe, Bergue Emilie, Berthelot Stéphane, Bizet Daniel, Burst Francis, Coste Aurélien, Crebassa Jason, Cuvelier Jérémy, Essayan Roland, Gaillard Raymond, Hentz Jean-Laurent, Huguet Elliott, Jomat Emilien, Leblanc Elise, Martinet Cédric, Meurisse Quentin, Precigout Laurent, Richard Christian, Tixier-Inrep Danièle, Tolmos Gilbert, Valente Pierre.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), Naturalia, 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/atlas-papillons30>

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 :

