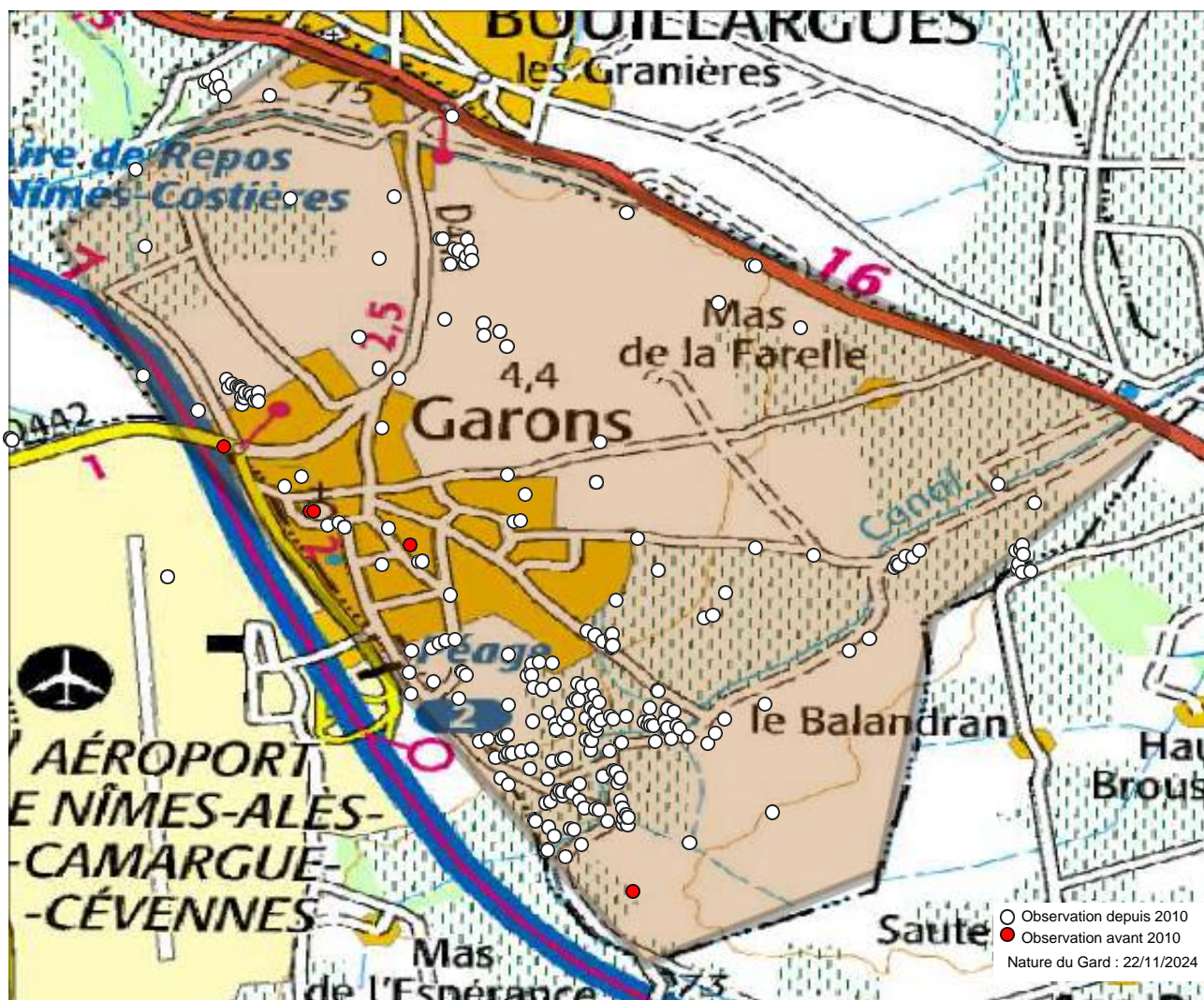


Commune : Garons (30) - 585 observations - 48 espèces



Observations depuis 2010 :

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

Observations avant 2010 :

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

55. *Nymphalis polychloros*
56. *Ochlodes sylvanus*
57. *Zygaena filipendulae*

Autres mentions :

47. *Argynnis pandora* (1938)
48. *Issoria lathonia* (1938)
49. *Pieris mannii* (1938)
50. *Thymelicus acteon* (1937)

- Observations potentielles :**
51. *Coenonympha pamphilus*
 52. *Hipparchia semele*
 53. *Limenitis reducta*
 54. *Lysandra bellargus*

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, Fernandes Stéphane, Gaillard Raymond, Hentz Jean-Laurent, Huguet Eliott, Jomat Emilien, Leblanc Elise, Martinet Cédric, 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 : <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 :

