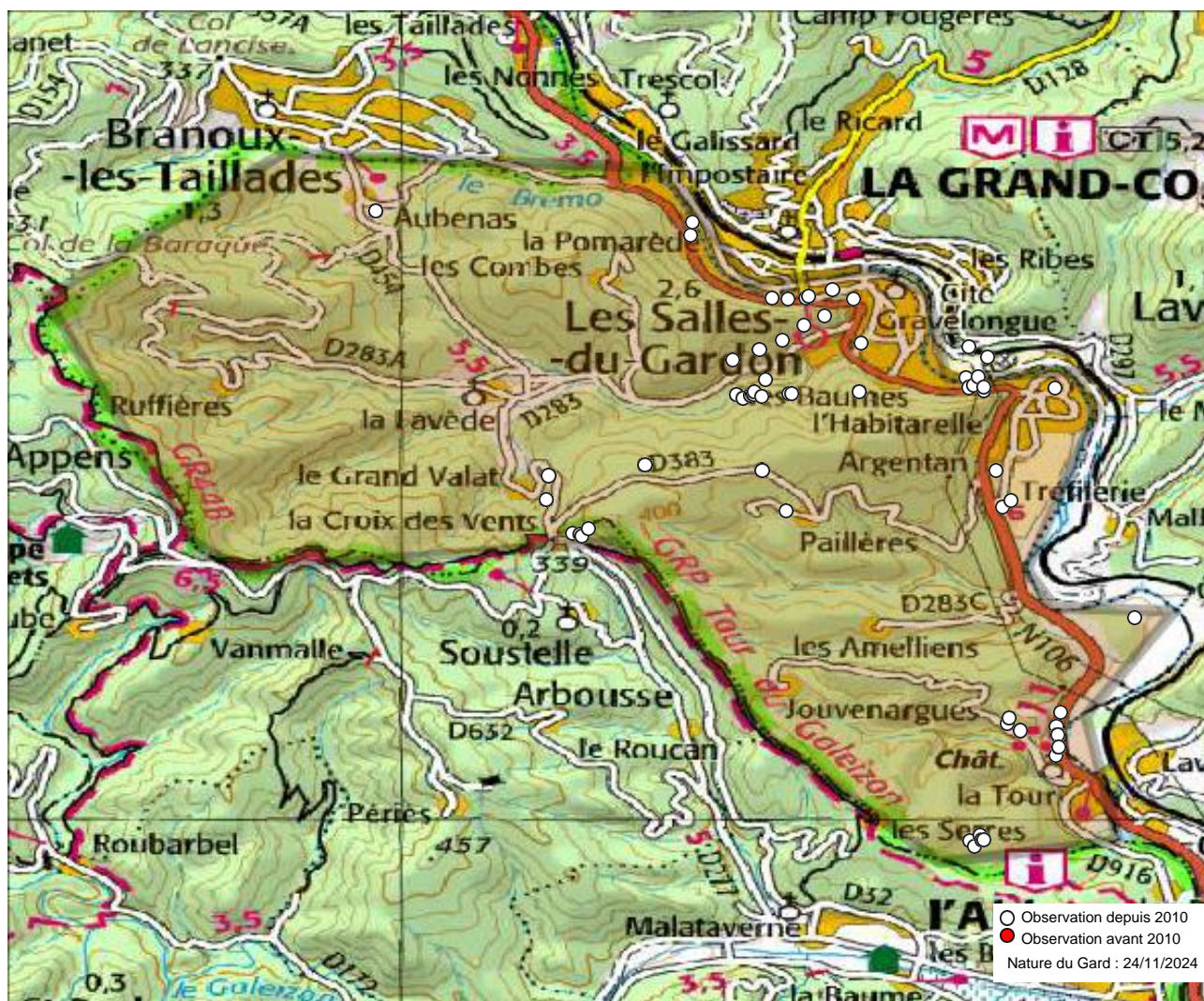


Commune : Les Salles-du-Gardon (30) - 118 observations - 39 espèces



Observations depuis 2010 :

1. *Aglais urticae*
2. *Anthocharis cardamines*
3. *Anthocharis euphenoides*
4. *Apatura ilia*
5. *Argynnis paphia*
6. *Brintesia circe*
7. *Charaxes jasius*
8. *Coenonympha pamphilus*
9. *Colias alfacariensis*
10. *Colias crocea*
11. *Gonepteryx cleopatra*
12. *Hipparchia statilinus*
13. *Iphiclides podalirius*
14. *Lampides boeticus*
15. *Lasiommata megera*
16. *Leptidea sinapis*
17. *Leptotes pirithous*
18. *Limenitis reducta*
19. *Lycaena phlaeas*
20. *Lysandra bellargus*
21. *Maniola jurtina*
22. *Melanargia galathea*
23. *Melitaea athalia*
24. *Melitaea didyma*
25. *Melitaea parthenoides*
26. *Ochlodes sylvanus*
27. *Papilio machaon*

28. *Pararge aegeria*
29. *Pieris brassicae*
30. *Pieris napi*
31. *Pieris rapae*
32. *Polyommatus icarus*
33. *Pseudophilotes baton*
34. *Satyrion esculi*
35. *Spialia sertorius*
36. *Thymelicus sylvestris*
37. *Zerynthia polyxena*
38. *Zerynthia rumina*

Observations avant 2010 :

- ### Observations potentielles :
39. *Aporia crataegi*
 40. *Arethusana arethusa*
 41. *Aricia agestis*
 42. *Boloria dia*
 43. *Boloria euphrosyne*
 44. *Brenthis daphne*
 45. *Cacyreus marshalli*
 46. *Callophrys rubi*
 47. *Carcharodus alceae*
 48. *Celastrina argiolus*
 49. *Coenonympha arcania*
 50. *Coenonympha dorus*
 51. *Erynnis tages*
 52. *Hesperia comma*
 53. *Hipparchia semele*
 54. *Libythea celtis*

55. *Lycaena alciphron*
56. *Melitaea cinxia*
57. *Melitaea phoebe*
58. *Nymphalis polychloros*
59. *Pontia daplidice*
60. *Pyrgus malvoides*
61. *Pyronia bathseba*
62. *Pyronia cecilia*
63. *Pyronia tithonus*
64. *Quercusia quercus*
65. *Thymelicus acteon*
66. *Vanessa atalanta*
67. *Vanessa cardui*
68. *Zygaena filipendulae*

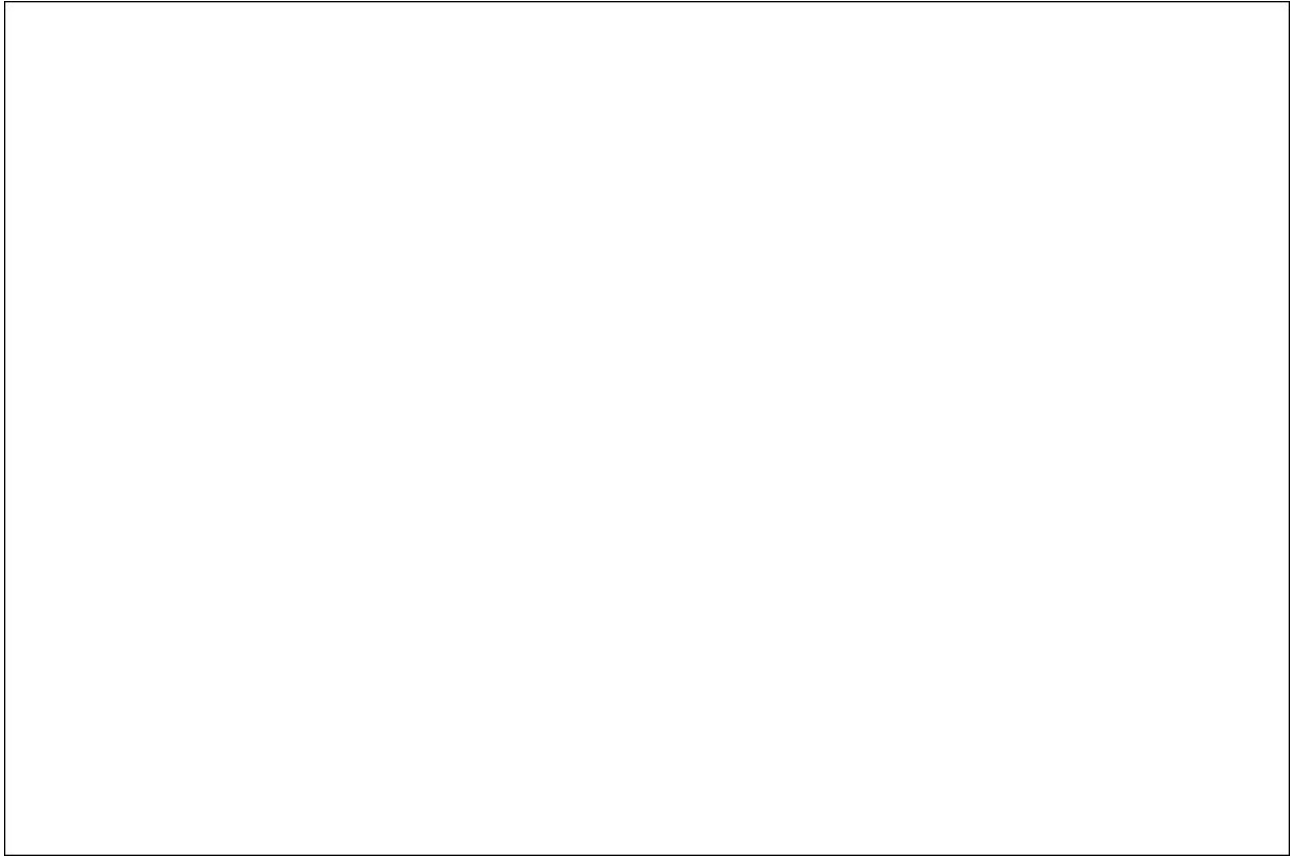
Autres mentions :

69. *Melitaea celadussa*

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bernier Christophe, Besacier Martine , Bizet Daniel, Crebassa Jason, Cuvelier Jérémy, Daloz Aurélien, Denis Philippe, Février Jérémie, GUIRAUDOU Samuel, Hentz Jean-Laurent, Jourdan Christian, Mowles Sophie, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, SICSIC Laurent, Schrijvershof Paul.

Sources : COGard, Faune-France (LPO et al.), Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), Nature du Gard, ONF, 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 :

