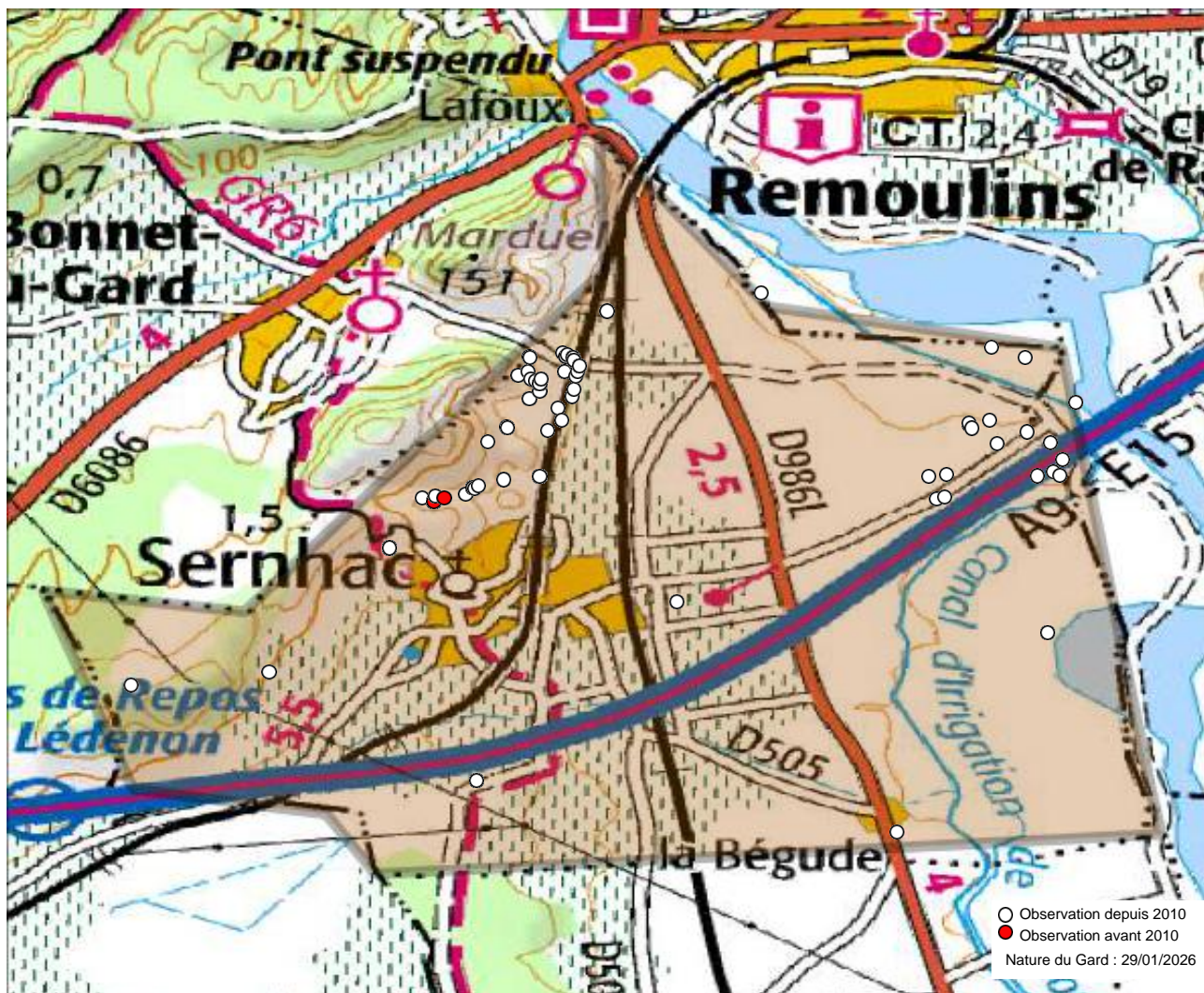


## Commune : Sernhac (30) - 135 observations - 41 espèces



## Observations depuis 2010 :

1. *Anthocharis cardamines*
2. *Anthocharis euphenoides*
3. *Brintesia circe*
4. *Callophrys rubi*
5. *Carcharodus alceae*
6. *Celastrina argiolus*
7. *Charaxes jasius*
8. *Coenonympha pamphilus*
9. *Colias crocea*
10. *Euchloe crameri*
11. *Gonepteryx cleopatra*
12. *Hipparchia fidia*
13. *Hipparchia statilinus*
14. *Iphiclides podalirius*
15. *Lasiommata megera*
16. *Leptotes pirithous*
17. *Lycaena phlaeas*
18. *Maniola jurtina*
19. *Melanargia lachesis*
20. *Melanargia occitanica*
21. *Melitaea cinxia*
22. *Melitaea didyma*
23. *Papilio machaon*
24. *Pararge aegeria*
25. *Pieris brassicae*
26. *Pieris mannii*
27. *Pieris rapae*

28. *Polyommatus icarus*

29. *Pontia daplidice*
30. *Pseudophilotes baton*
31. *Pyronia bathseba*
32. *Pyronia cecilia*
33. *Vanessa atalanta*
34. *Vanessa cardui*
35. *Zygaena fausta*
36. *Zygaena filipendulae*

## Observations avant 2010 :

37. *Satyrium esculi* (2008)
38. *Satyrium ilicis* (2008)
39. *Thymelicus sylvestris* (2008)

## Observations potentielles :

40. *Apatura ilia*
41. *Argynnis paphia*
42. *Aricia agestis*
43. *Cacyreus marshalli*
44. *Colias alfaciensis*
45. *Glaucopsyche alexis*
46. *Hipparchia semele*
47. *Lampides boeticus*
48. *Libythea celtis*
49. *Limenitis reducta*
50. *Lycaena alciphron*
51. *Lysandra bellargus*
52. *Lysandra hispana*
53. *Melanargia galathea*
54. *Melitaea phoebe*

55. *Nymphalis polychloros*

56. *Ochloides sylvanus*
57. *Pieris napi*
58. *Pyrgus malvooides*
59. *Spialia sertorius*
60. *Thymelicus acteon*

## Autres mentions :

# 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, Burst Francis, Cuvelier Jérémy, Dabonneville Francis, Delaye Noémie, Déger Henri, Fadda Sylvain, Geny Ninon, Hentz Cécile, Hentz Jean-Laurent, Hil Sam, MEZIER Justine, Monchaux Geoffrey, Pirsoul Lionel, Pommier Mia, Precigout Laurent, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Roussel Lénaïc, Soustelle Cyril, Van Beeck Kevin, de Beer Roelof.

Sources : CEN-LR, COGard, Club Nature du Jonquières, Conseil Départemental du Gard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), Nature du Gard, Observado.



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 :

