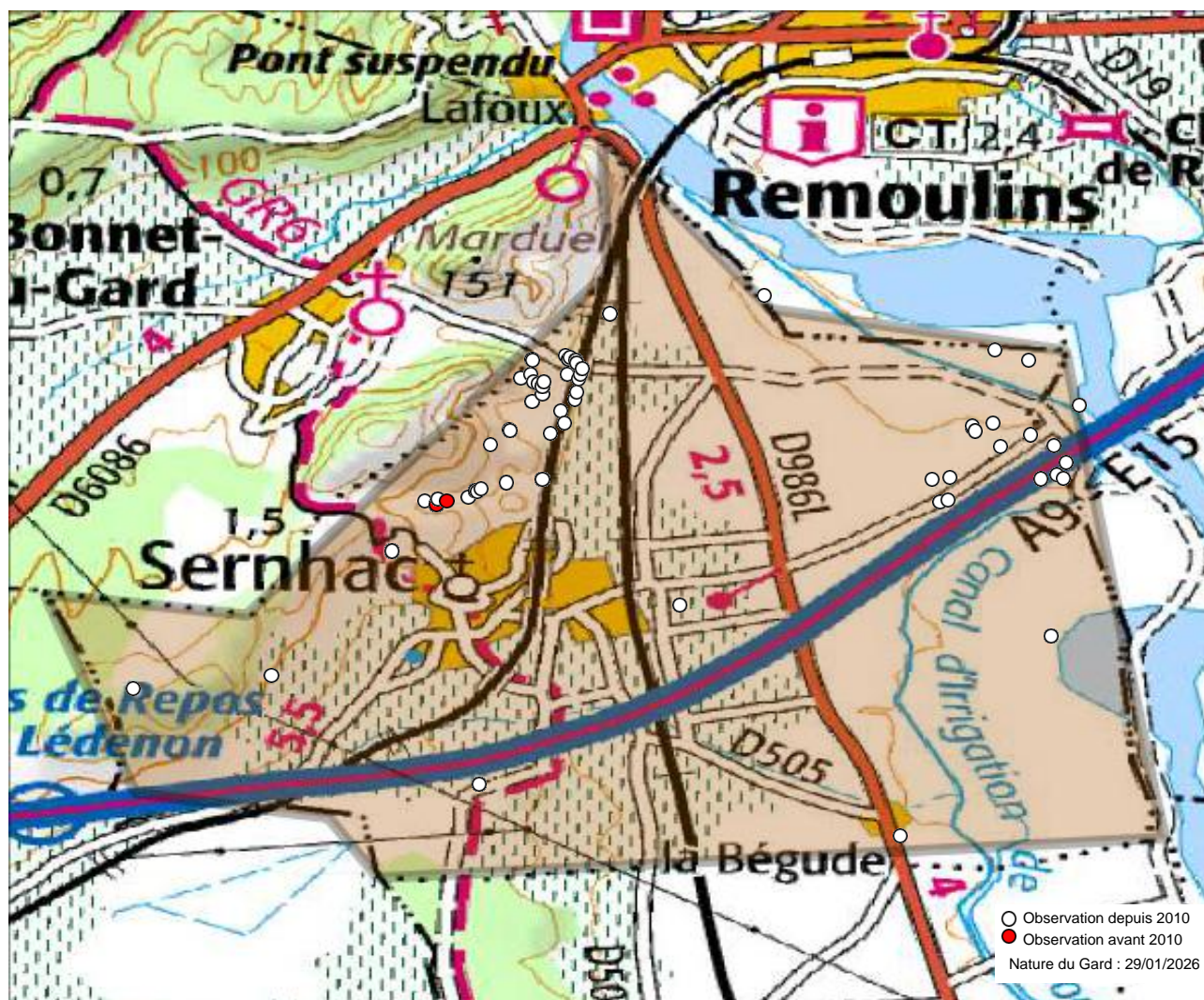


Commune : Sernhac (30) - 135 observations - 41 espèces



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 alfacariensis
45. Glaucopteryx 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 malvoides
59. Spialia sertorius
60. Thymelicus acteon

Autres mentions :

○ Observation depuis 2010
● Observation avant 2010
Nature du Gard : 29/01/2026

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Burst Francis, Cuvelier Jérémie, 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 Lénéaïc, 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/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 :

