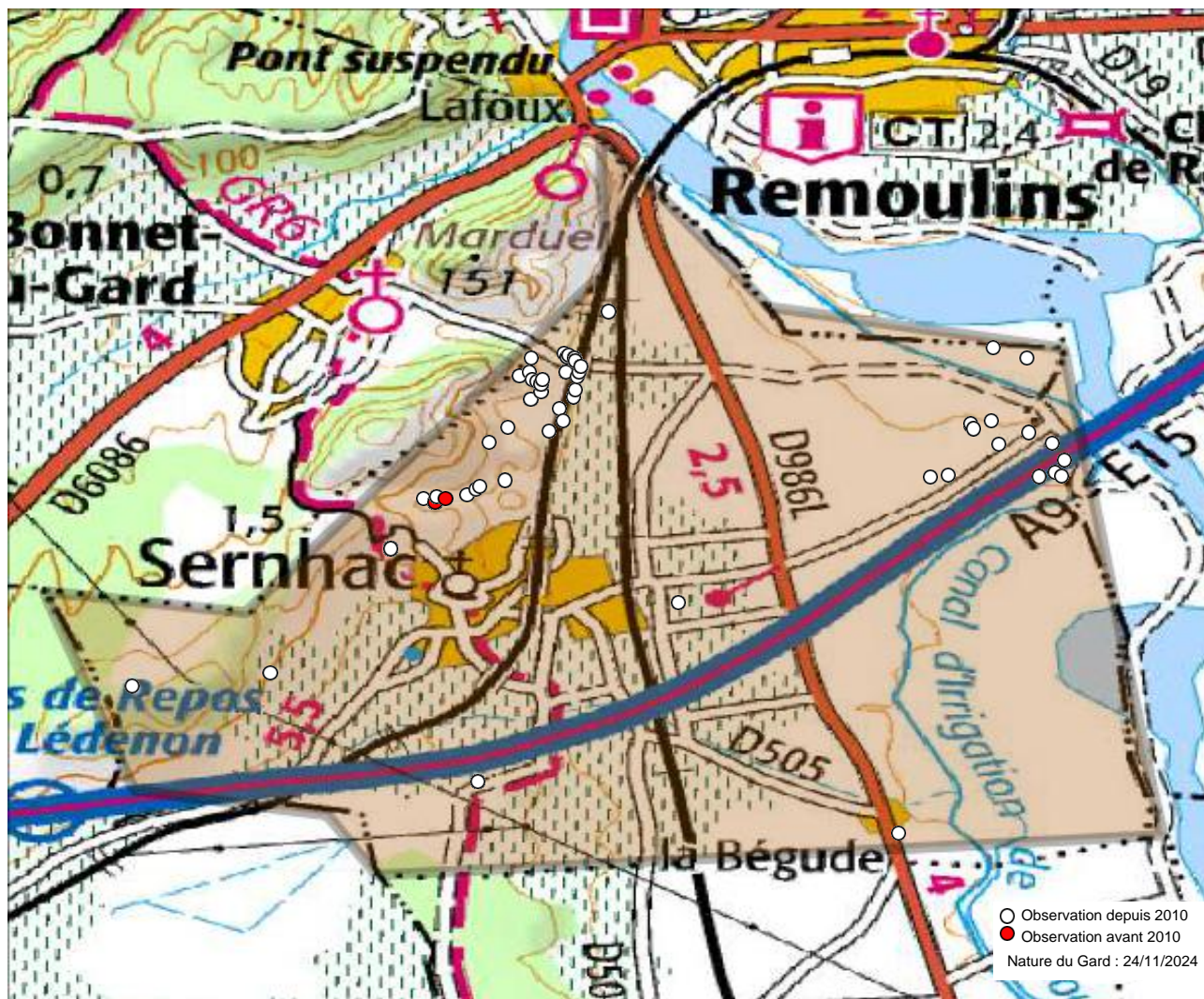


Commune : Sernhac (30) - 106 observations - 41 espèces



Observations depuis 2010 :

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

Observations avant 2010 :

28. Pyronia bathseba
29. Pyronia cecilia
30. Vanessa cardui
31. Zygaena fausta
32. Brintesia circe (2008)
33. Melitaea didyma (2008)
34. Satyrium esculi (2008)
35. Satyrium ilicis (2008)
36. Thymelicus sylvestris (2008)
37. Vanessa atalanta (2008)
38. Zygaena filipendulae (2008)

Observations potentielles :

39. Apatura ilia
40. Argynnis paphia
41. Aricia agestis
42. Cacyreus marshalli
43. Colias alfacariensis
44. Colias crocea
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

Autres mentions :

55. Nymphalis polychloros
56. Ochloides sylvanus
57. Pieris napi
58. Pyrgus malvoides
59. Spialia sertorius
60. Thymelicus acteon

Autres mentions :

(No list provided for this section)

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, Delaye Noémie, Déger Henri, Fadda Sylvain, Hentz Cécile, Hentz Jean-Laurent, Hil Sam, MEZIER Justine, Monchaux Geoffrey, Pirsoul Lionel, Precigout Laurent, Soustelle Cyril, 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 : <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 :

