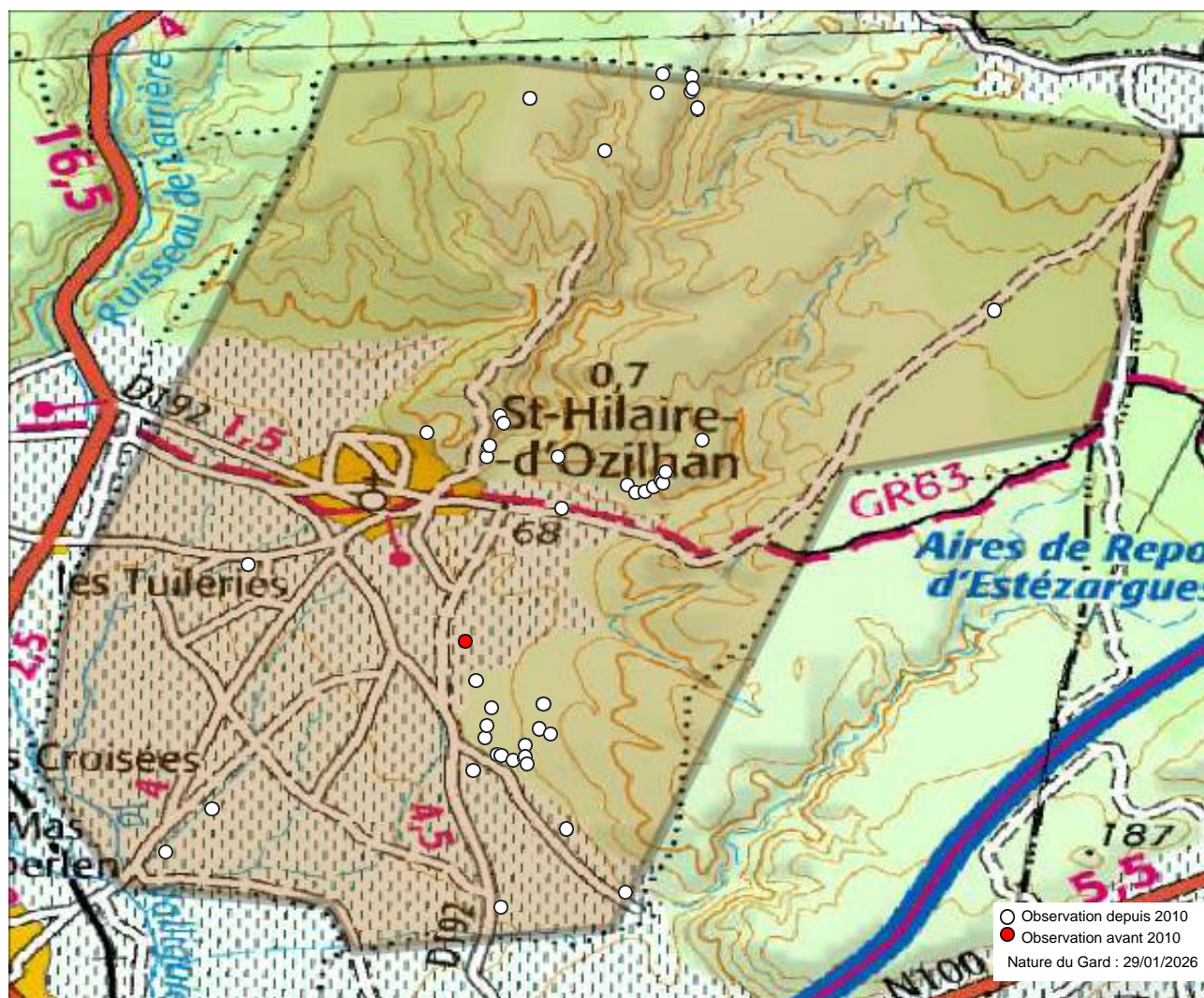


Commune : Saint-Hilaire-d'Ozilhan (30) - 109 observations - 45 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis euphenoides
2. Aricia agestis
3. Brintesia circe
4. Callophrys rubi
5. Carcharodus alceae
6. Colias alfacariensis
7. Colias crocea
8. Euphydryas aurinia
9. Gonepteryx cleopatra
10. Hipparchia fidia
11. Hipparchia statilinus
12. Iphiclides podalirius
13. Lampides boeticus
14. Lasiommata megera
15. Leptotes pirithous
16. Limenitis reducta
17. Lycaena phlaeas
18. Lysandra hispana
19. Maniola jurtina
20. Melanargia occitanica
21. Melitaea cinxia
22. Melitaea didyma
23. Melitaea phoebe
24. Papilio machaon
25. Pararge aegeria
26. Pieris brassicae
27. Pieris mannii

28. Pieris rapae
29. Polyommatus icarus
30. Pontia daplidice
31. Pseudophilotes baton
32. Pyronia bathseba
33. Pyronia cecilia
34. Pyronia tithonus
35. Satyrium esculi
36. Satyrium spini
37. Thymelicus sylvestris
38. Vanessa atalanta
39. Zerynthia rumina
40. Zygaena filipendulae
41. Zygaena lavandulae
42. Zygaena sarpedon

55. Lycaena alciphron
56. Lysandra bellargus
57. Melanargia galathea
58. Melanargia lachesis
59. Nymphalis polychloros
60. Ochloides sylvanus
61. Pieris napi
62. Pyrgus malvoides
63. Quercusia quercus
64. Spialia sertorius
65. Thymelicus acteon
66. Vanessa cardui

Autres mentions :

Observations avant 2010 :

43. Anthocharis cardamines (2008)
44. Arethusana arethusa (2000)

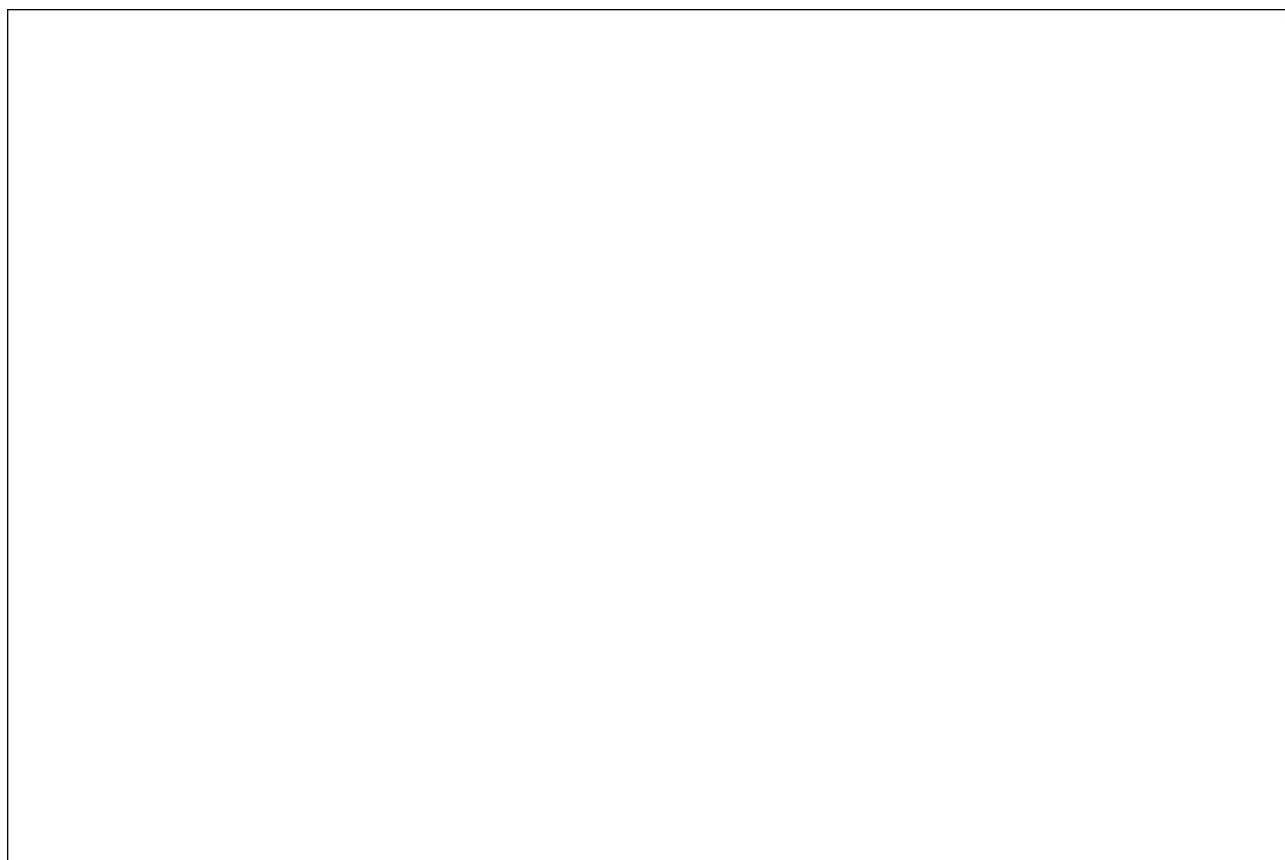
Observations potentielles :

45. Apatura ilia
46. Cacyreus marshalli
47. Celastrina argiolus
48. Charaxes jasius
49. Coenonympha pamphilus
50. Euchloe crameri
51. Glaucopsyche alexis
52. Hesperia comma
53. Hipparchia semele
54. Libythea celtis

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bertrand Baptiste, Bizet Daniel, Carré Michèle, Crozet Jean, Delon Samuel, Devouges Pascal, Fernandes Stéphane, Hentz Jean-Laurent, Maillot Frédéric, Pélozuelo Laurent, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Tixier-Inrep Danièle, guignard nicolas.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, 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 :

