

Commune : Saint-Hilaire-de-Brethmas (30) - 1242 observations - 81 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Aglais urticae
3. Anthocharis cardamines
4. Anthocharis euphenoides
5. Apatura ilia
6. Argynnis paphia
7. Aricia agestis
8. Brintesia circe
9. Cacyreus marshalli
10. Callophrys avis
11. Callophrys rubi
12. Carcharodus alceae
13. Celastrina argiolus
14. Charaxes jasius
15. Coenonympha pamphilus
16. Colias alfacariensis
17. Colias crocea
18. Cupido minimus
19. Erynnis tages
20. Euchloe crameri
21. Euphydryas aurinia
22. Glaucopsyche alexis
23. Gonepteryx cleopatra
24. Hesperia comma
25. Hipparchia fagi
26. Hipparchia semele
27. Hipparchia statinilus

28. Iphiclides podalirius
29. Lasiommata megera
30. Leptidea sinapis
31. Leptotes piriethous
32. Libythea celtis
33. Limenitis reducta
34. Lycaena alciphron
35. Lycaena phlaeas
36. Lysandra bellargus
37. Lysandra hispana
38. Maniola jurtina
39. Melanargia galathea
40. Melanargia lachesis
41. Melitaea athalia
42. Melitaea cinxia
43. Melitaea deione
44. Melitaea didyma
45. Melitaea phoebe
46. Minois dryas
47. Nymphalis antiopa
48. Nymphalis polychloros
49. Ochloides sylvanus
50. Papilio machaon
51. Pararge aegeria
52. Pieris brassicae
53. Pieris napi
54. Pieris rapae

55. Polygonia c-album
56. Polyommatus icarus
57. Pontia daplidice
58. Pseudophilotes baton
59. Pyrgus armoricanus
60. Pyrgus malvoides
61. Pyronia bathseba
62. Pyronia cecilia
63. Pyronia tithonus
64. Satyrium esculi
65. Satyrium spini
66. Spialia sertorius
67. Thymelicus acteon
68. Thymelicus lineola
69. Thymelicus sylvestris
70. Vanessa atalanta
71. Vanessa cardui
72. Zerynthia polyxena
73. Zerynthia rumina
74. Zygaena erythrus
75. Zygaena fausta
76. Zygaena filipendulae
77. Zygaena lavandulae
78. Zygaena loti
79. Zygaena rhadamanthus
80. Zygaena trifolii

82. Aporia crataegi
83. Boloria dia
84. Boloria euphrosyne
85. Quercusia quercus

Autres mentions :

- Observations avant 2010 :
81. Lampides boeticus (2009)

Observations potentielles :

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Barataud Julien, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Bonnemaison Mathieu, Cabrera José, Cuvelier Jérémy, Dabonneville Francis, Dall'Aglio Rémi, Dechartre Jérémy, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Dhondt Valérie , GUIRAUDOU Samuel, Hentz Cécile, Hentz Jean-Laurent, Ibanez Manuel, Iparraguirre Laurent, Jourdan Christian, Leblanc Olivier, Lienhard Françoise, Martorell Karline, Meunier Charlotte, Meynadier Sam, Micallef Caroline, Monchaux Geoffrey, Pajon Kévin, Piquard Jean-Louis, Piquard Jocelyne, Sabran Cyrille, Sala André, Sala Jacqueline, Sonnerat Bernard, Tixier-Inrep Danièle, Varéa Suzanne, Wiersma Marc.

Sources : COGard, Faune-France (LPO et al.), Faune-Occitanie, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), MERIDIONALIS, Nature du Gard, Observado, Oeil Vert, 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 :

