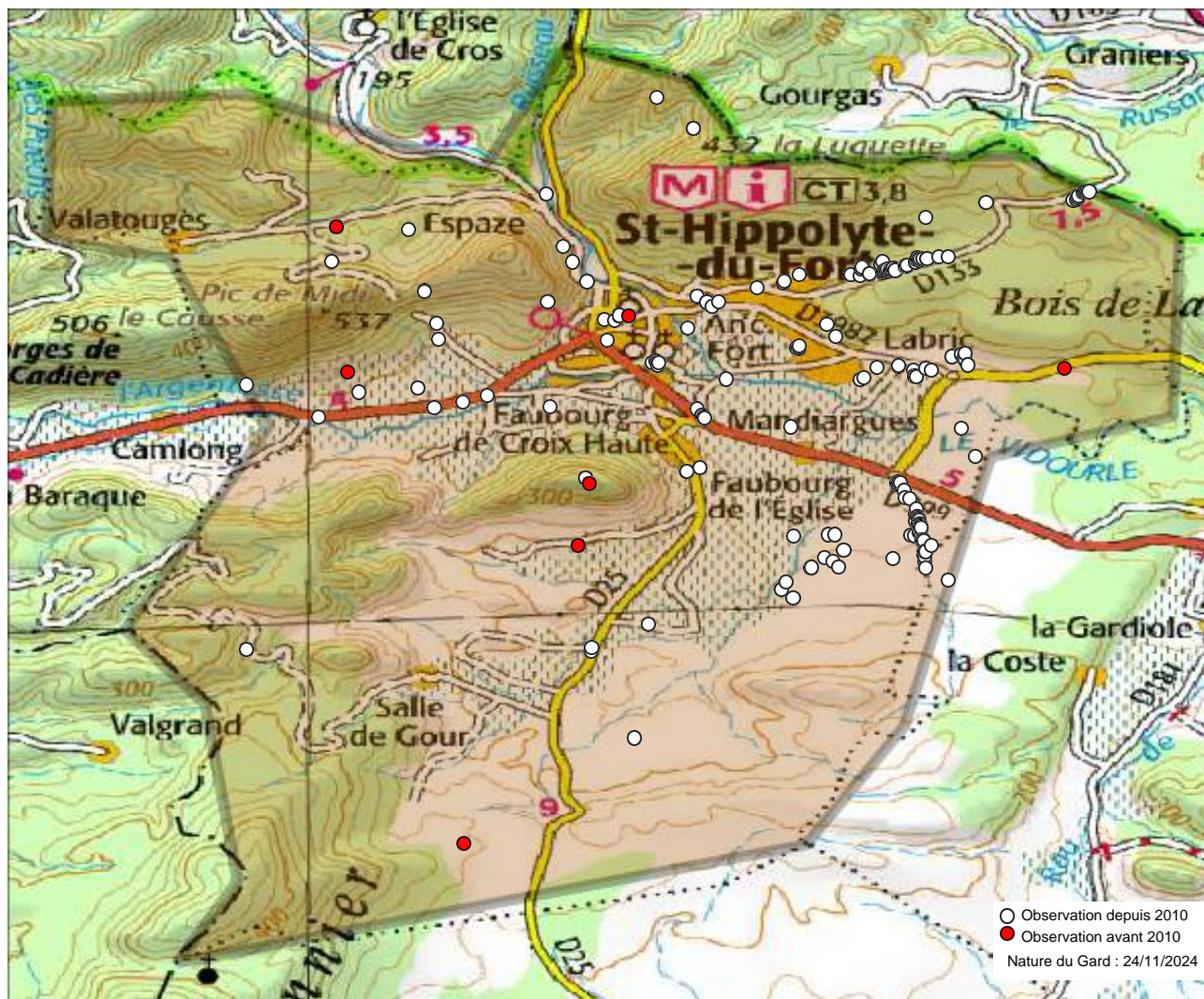


Commune : Saint-Hippolyte-du-Fort (30) - 400 observations - 82 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Anthocharis cardamines
3. Anthocharis euphenoides
4. Aporia crataegi
5. Arethusana arethusa
6. Argynnis paphia
7. Aricia agestis
8. Boloria dia
9. Brintesia circe
10. Cacyreus marshalli
11. Callophrys rubi
12. Carcharodus alceae
13. Celastrina argiolus
14. Charaxes jasius
15. Coenonympha pamphilus
16. Colias alfahariensis
17. Colias crocea
18. Cupido osiris
19. Euphydryas aurinia
20. Glaucopsyche iolus
21. Gonepteryx cleopatra
22. Gonepteryx rhamni
23. Hesperia comma
24. Hipparchia fagi
25. Hipparchia fidia
26. Hipparchia semele
27. Hipparchia statilinus

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

55. Plebejus idas
56. Polygonia c-album
57. Polyommatus icarus
58. Polyommatus thersites
59. Pontia daplidice
60. Pseudophilotes baton
61. Pyrgus armoricus
62. Pyrgus carthami
63. Pyrgus malvoides
64. Pyronia bathseba
65. Pyronia cecilia
66. Pyronia tithonus
67. Satyrium esculi
68. Satyrium spini
69. Spialia sertorius
70. Vanessa atalanta
71. Vanessa cardui
72. Zerynthia polyxena
73. Zerynthia rumina
74. Zygaena fausta
75. Zygaena lavandulae
76. Zygaena lonicerae

82. Aglais urticae
83. Apatura ilia
84. Boloria euphrosyne
85. Euchloe crameri
86. Glaucopsyche alexis
87. Nymphalis polychloros
88. Ochloides sylvanus
89. Quercusia quercus
90. Thymelicus acteon
91. Thymelicus sylvestris
92. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

93. Melitaea celadussa

Observations avant 2010 :

77. Coenonympha arcania (1999)
78. Leptotes pirithous (2008)
79. Melanargia galathea (1999)
80. Melitaea athalia (2009)
81. Pyrgus cirsii (1976)

Observations potentielles :

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

Observateurs : , Andrieu Frédéric, Anonyme , Armand Thomas, Aubin Guillaume, Baldi Philippe, Bernier Christophe, Bes Marion, Bizet Daniel, Bocken Christel, Chazel Luc, Cosson Emmanuel, Crebassa Jason, D'Haeseleer Carlos, Daloz Aurélien, De Franceschi Christophe, Devouges Pascal, Disca Thierry, Drijkoningen Paul, Essayan Roland, Février Jérémie, Hentz Jean-Laurent, Hornman Menno, Ivanez Damien, LAURENT Theo, Laurent Alban, Legendre François, Monchaux Geoffrey, Mooi Dick, Nel Jacques, Normand Hélène, Passas Floriane, Plat Simon, Pralong Nicolas, Ruitter Henk, Rémy Bérenger, Savéan Gérard, Schrijvershof Rob, Schuurhuis Berta, Seguin Cédric, Serrurier Bruno, Sulmont Emeric, Torreilles Gérard, VERGNE Sophie, Veling Kars, Wijker Arnold, de Beer Roelof, van Swaay Chris.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), LUS, MERIDIONALIS, Naturalia, Nature du Gard, Observado, 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 :

