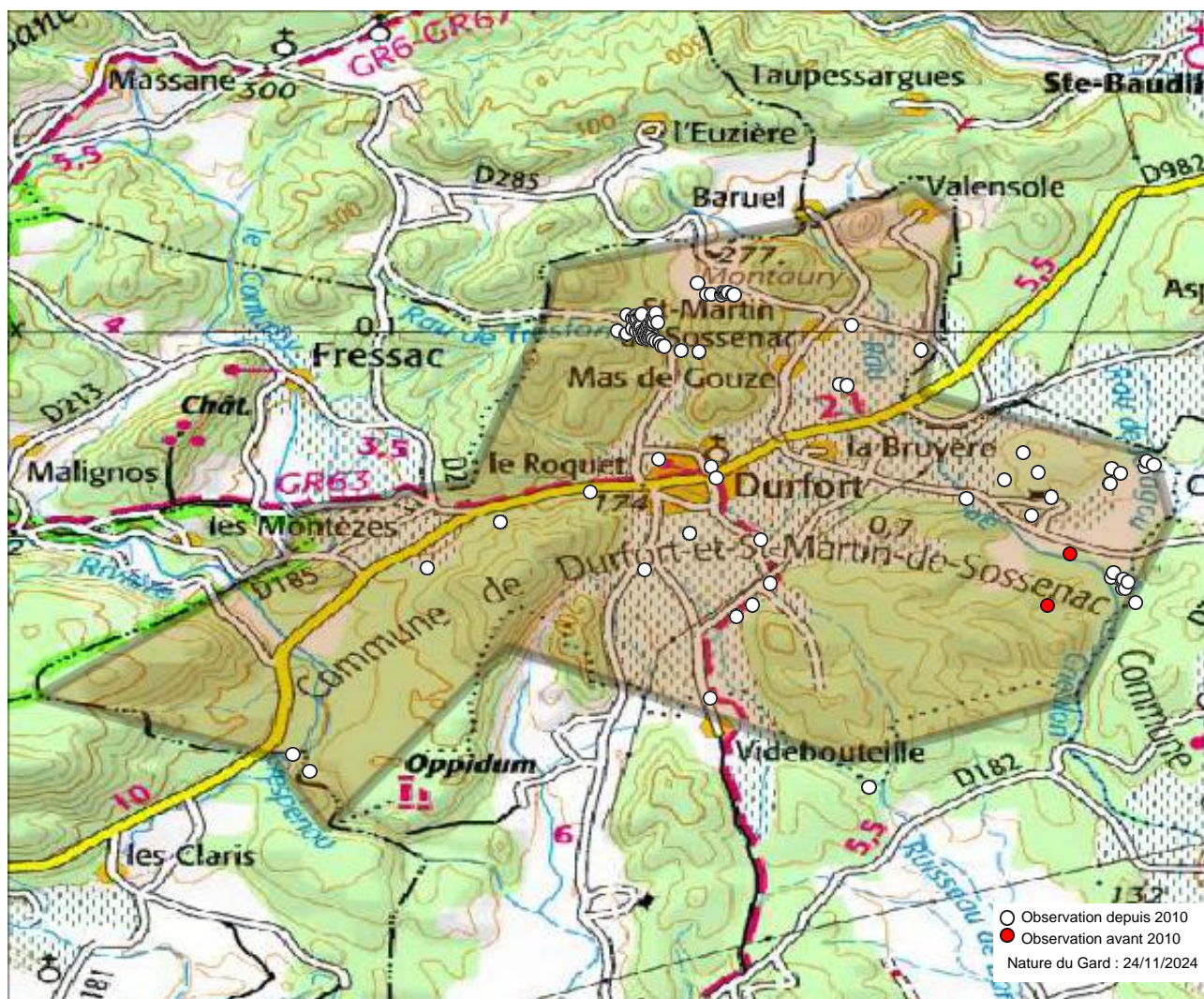


Commune : Durfort-et-Saint-Martin-de-Sossenac (30) - 333 observations - 74 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Argynnis paphia
4. Aricia agestis
5. Brintesia circe
6. Cacyreus marshalli
7. Callophrys avis
8. Callophrys rubi
9. Carcharodus alceae
10. Celastrina argiolus
11. Charaxes jasius
12. Coenonympha pamphilus
13. Colias alfaccariensis
14. Colias crocea
15. Cupido osiris
16. Euchloe crameri
17. Glaucopsyche alexis
18. Gonepteryx cleopatra
19. Gonepteryx rhamni
20. Hipparchia fagi
21. Hipparchia fidia
22. Hipparchia semele
23. Hipparchia statilinus
24. Iphiclides podalirius
25. Lasiommata megera
26. Leptidea sinapis
27. Leptotes pirithous

28. Limenitis camilla
29. Limenitis reducta
30. Lycaena alciphron
31. Lycaena phlaeas
32. Lysandra bellargus
33. Lysandra hispana
34. Maniola jurtina
35. Melanargia galathea
36. Melitaea athalia
37. Melitaea cinxia
38. Melitaea didyma
39. Melitaea parthenoides
40. Melitaea phoebe
41. Nymphalis antiopa
42. Nymphalis polychloros
43. Ochloides sylvanus
44. Papilio machaon
45. Pararge aegeria
46. Pieris brassicae
47. Pieris napi
48. Pieris rapae
49. Polyommatus icarus
50. Polyommatus thersites
51. Pontia daplidice
52. Pseudophilotes baton
53. Pyrgus malvoides
54. Pyronia bathseba

55. Pyronia cecilia
56. Pyronia tithonus
57. Quercusia quercus
58. Satyrium esculi
59. Sloperia proto
60. Spialia sertorius
61. Thymelicus acteon
62. Thymelicus sylvestris
63. Vanessa atalanta
64. Vanessa cardui
65. Zerynthia polyxena
66. Zerynthia rumina
67. Zygaena erythrus
68. Zygaena fausta
69. Zygaena filipendulae
70. Zygaena lavandulae
71. Zygaena rhadamanthus
72. Zygaena sarpedon

82. Hesperia comma
83. Lampides boeticus
84. Libythea celtis
85. Melanargia lachesis

Autres mentions :

86. Melitaea celadussa
87. Pyrgus malvae

Observations avant 2010 :

- Observations potentielles :
73. Aglais urticae
 74. Apatura ilia
 75. Aporia crataegi
 76. Arethusana arethusa
 77. Boloria dia
 78. Boloria euphrosyne
 79. Brenthis daphne
 80. Coenonympha dorus
 81. Erynnis tages

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

Observateurs : , Andrieu Frédéric, Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Bosteels Yolán, Branchu Sylvain, Cool Robbe, Dabonneville Francis, Dumas Sylvie, Gagnier Daniel, Gaillard Raymond, Giosa Alain, Gozard Michèle, Hendriks Bertine, Hentz Cécile, Hentz Jean-Laurent, Hornman Menno, Ingenbleek Jord, Iparraguirre Laurent, Jourdan Christian, Kerry Mike, Menut Thomas, Meunier Charlotte, Mooi Dick, Passas Floriane, Perrocheau Didier, Piquard Jean-Louis, Piquard Jocelyne, Plat Simon, Ponge Marie, Sala André, Sala Jacqueline, Schuurhuis Berta, Sulmont Emeric, Tiane Annika, Tixier-Inrep Danièle, Torreilles Gérard, Vaane Ingrid, Valero Marie, Van den Akker Johan, Vantieghem Pieter, Veling Kars, Verbrugh Joop, de Beer Roelof.

Sources : COGard, Faune-France (LPO et al.), Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Nature du Gard, ONEM, OREINA, 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 :

