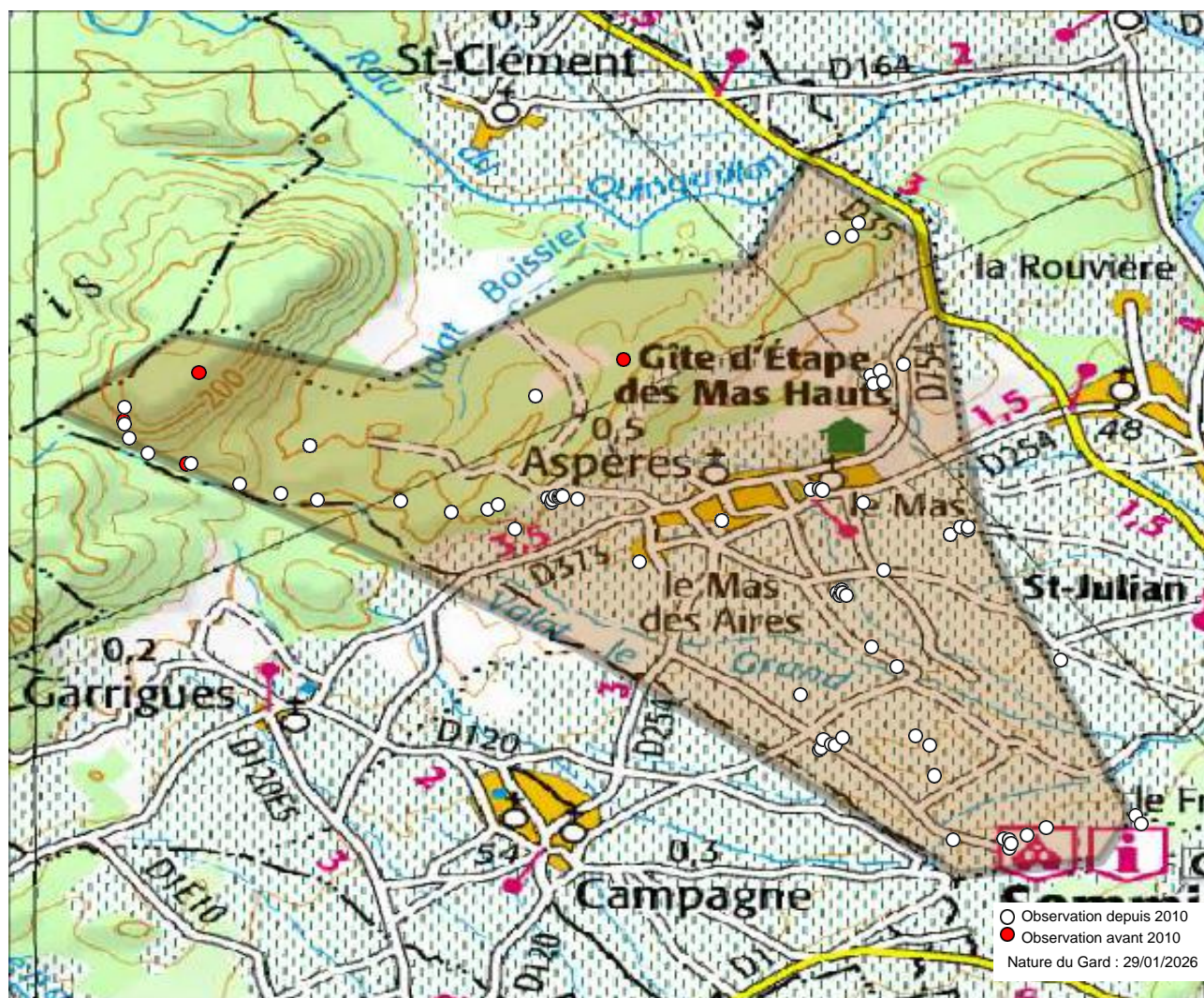


Commune : Aspères (30) - 132 observations - 41 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais urticae
2. Anthocharis cardamines
3. Aporia crataegi
4. Aricia agestis
5. Brintesia circe
6. Callophrys rubi
7. Carcharodus alceae
8. Coenonympha pamphilus
9. Colias crocea
10. Glaucopsyche alexis
11. Gonepteryx cleopatra
12. Iphiclides podalirius
13. Lasiommata megera
14. Leptidea sinapis
15. Libythea celtis
16. Limenitis reducta
17. Lycaena phlaeas
18. Lysandra hispana
19. Maniola jurtina
20. Melanargia lachesis
21. Melanargia occitanica
22. Melitaea cinxia
23. Melitaea didyma
24. Melitaea phoebe
25. Nymphalis polychloros
26. Papilio machaon
27. Pararge aegeria

28. Pieris brassicae

29. Pieris rapae
30. Plebejus argus
31. Polyommatus icarus
32. Pseudophilotes baton
33. Pyrgus malvoides
34. Pyronia bathseba
35. Spialia sertorius
36. Vanessa atalanta
37. Vanessa cardui
38. Zygaena lavandulae

Observations avant 2010 :

39. Lycaena alciphron (2001)
40. Zerynthia polyxena (1992)
41. Zerynthia rumina (2001)

Observations potentielles :

42. Anthocharis euphenoides
43. Apatura ilia
44. Arethusana arethusa
45. Argynnis paphia
46. Cacyreus marshalli
47. Celastrina argiolus
48. Charaxes jasius
49. Coenonympha dorus
50. Colias alfacariensis
51. Cupido minimus
52. Euchloe crameri
53. Hipparchia semele
54. Hipparchia statilinus

55. Lampides boeticus

56. Leptotes pirithous
57. Lysandra bellargus
58. Melanargia galathea
59. Melitaea athalia
60. Ochloides sylvanus
61. Pieris napi
62. Polygonia c-album
63. Pontia daplidice
64. Pyrgus armoricanus
65. Pyronia cecilia
66. Quercusia quercus
67. Satyrium esculi
68. Satyrium spini
69. Sloperia proto
70. Thymelicus acteon
71. Thymelicus sylvestris
72. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Couy Serge, Cramm Patrice, Crespin Jérémie, Crozet Jean, Dallard Roland, Gagnier Daniel, Hentz Jean-Laurent, Herry Charlotte, Iparraguirre Laurent, Meunier Charlotte, Migeon Alain, Monchaux Geoffrey, Pontcharraud Laurent, Ponthieux Yann, Precigout Laurent, Vorsselmans Frans.

Sources : CEN-LR, COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, LPO 34, MERIDIONALIS, Nature du Gard, ONEM, 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 : <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 :

