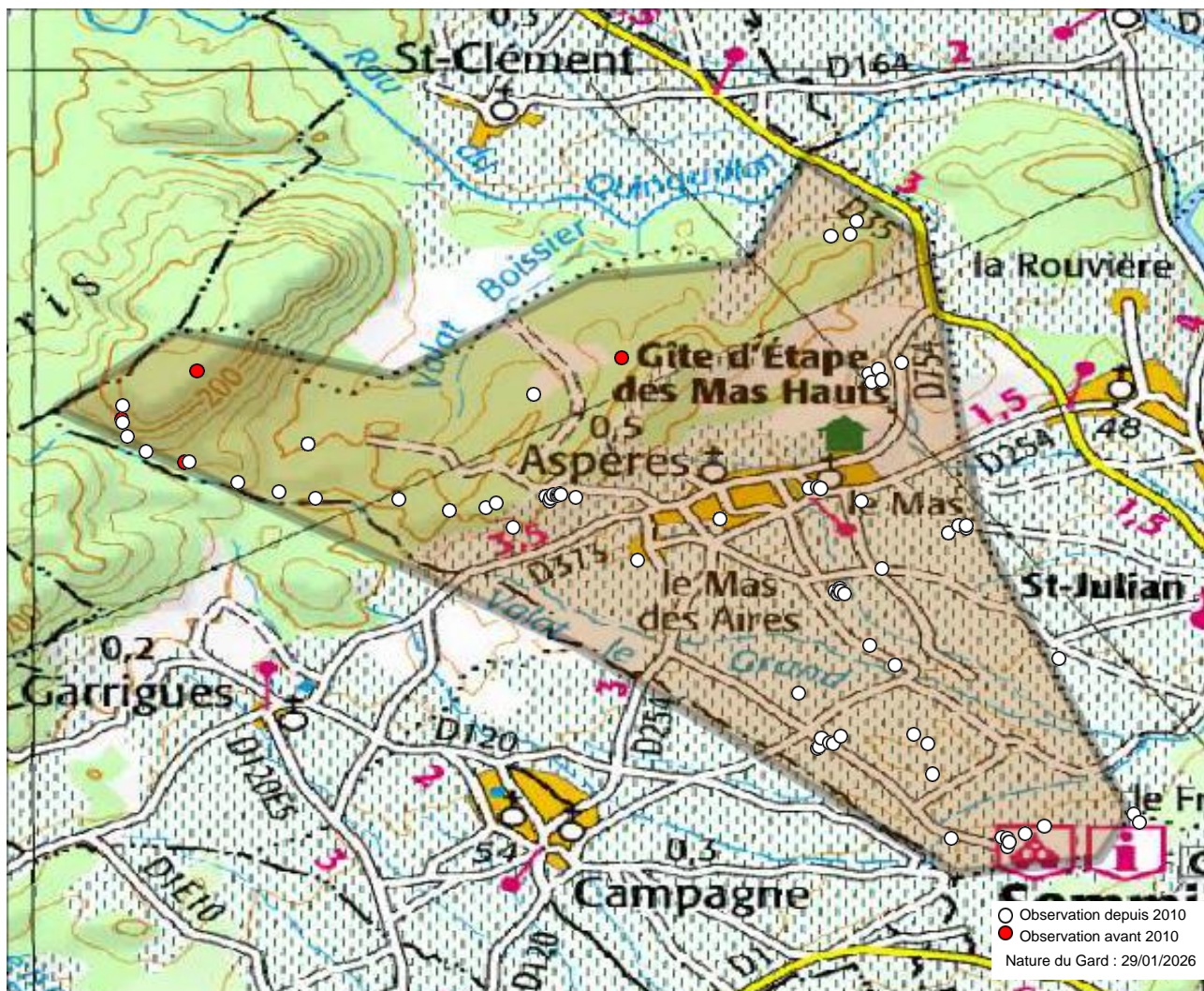


Commune : Aspères (30) - 132 observations - 41 espèces



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. *Sialia sertorius*
36. *Vanessa atalanta*
37. *Vanessa cardui*
38. *Zygaena lavandulae*

55. *Lampides boeticus*

56. *Leptotes pirithous*
57. *Lysandra bellargus*
58. *Melanargia galathea*
59. *Melitaea athalia*
60. *Ochlodes sylvanus*
61. *Pieris napi*
62. *Polygonia c-album*
63. *Pontia daplidice*
64. *Pyrgus armoricanus*
65. *Pyronia cecilia*
66. *Quercusia quercus*

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*

Autres mentions :

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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, Vorsselmanns 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/atlas-papillons30>

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 :

