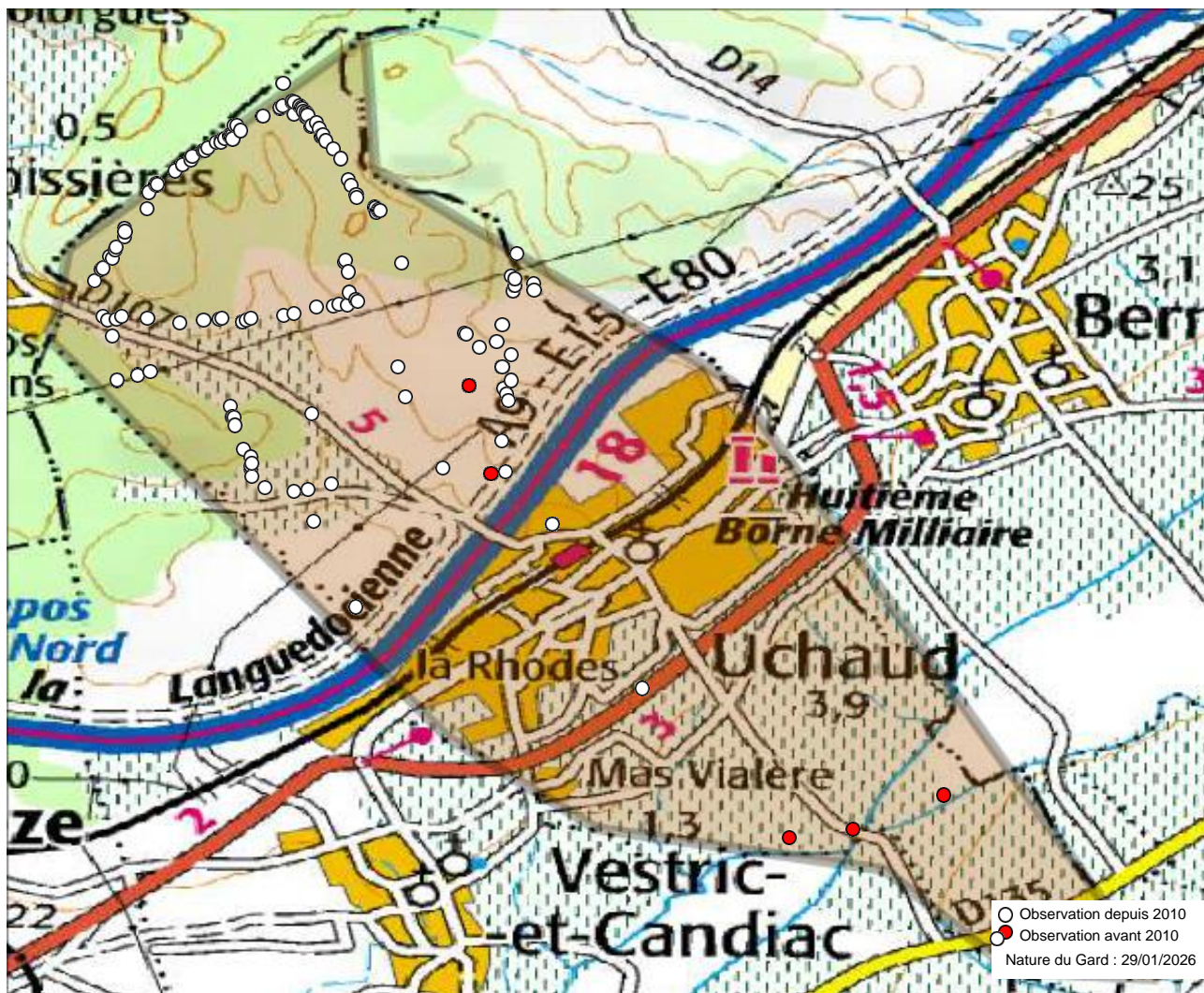


Commune : Uchaud (30) - 233 observations - 55 espèces



Observations depuis 2010 :

1. *Anthocharis euphenoides*
2. *Aporia crataegi*
3. *Aricia agestis*
4. *Brintesia circe*
5. *Callophrys rubi*
6. *Celastrina argiolus*
7. *Coenonympha pamphilus*
8. *Colias alfaciensis*
9. *Colias crocea*
10. *Euphydryas aurinia*
11. *Glaucopsyche alexis*
12. *Gonepteryx cleopatra*
13. *Hipparchia fagi*
14. *Hipparchia statilinus*
15. *Iphiclides podalirius*
16. *Issoria lathonia*
17. *Lampides boeticus*
18. *Lasiommata maera*
19. *Lasiommata megera*
20. *Leptidea sinapis*
21. *Libythea celtis*
22. *Limenitis reducta*
23. *Lycaena phlaeas*
24. *Lysandra hispana*
25. *Maniola jurtina*
26. *Melanargia lachesis*
27. *Melitaea cinxia*

Observations depuis 2010 :

28. *Melitaea phoebe*
29. *Minois dryas*
30. *Nymphalis polychloros*
31. *Papilio machaon*
32. *Pararge aegeria*
33. *Pieris brassicae*
34. *Pieris rapae*
35. *Polyommatus icarus*
36. *Pontia daplidice*
37. *Pseudophilotes baton*
38. *Pyronia bathseba*
39. *Pyronia cecilia*
40. *Quercusia quercus*
41. *Satyrium esculi*
42. *Spatialia sertorius*
43. *Vanessa atalanta*
44. *Vanessa cardui*
45. *Zerynthia polyxena*
46. *Zerynthia rumina*
47. *Zygaena fausta*
48. *Zygaena filipendulae*
49. *Zygaena lavandulae*
50. *Zygaena rhadamanthus*

Observations depuis 2010 :

55. *Melitaea didyma* (2007)
56. *Euchloe crameri*
57. *Hipparchia semele*
58. *Leptotes pirithous*
59. *Lycaena alciphron*
60. *Lysandra bellargus*
61. *Melanargia galathea*
62. *Ochlodes sylvanus*
63. *Pieris napi*
64. *Pyrgus malvoides*
65. *Thymelicus acteon*
66. *Thymelicus sylvestris*

Observations potentielles :

51. *Cacyreus marshalli* (2008)
52. *Carcharodus alceae* (2004)
53. *Charaxes jasius* (2007)
54. *Melanargia occitanica* (2004)

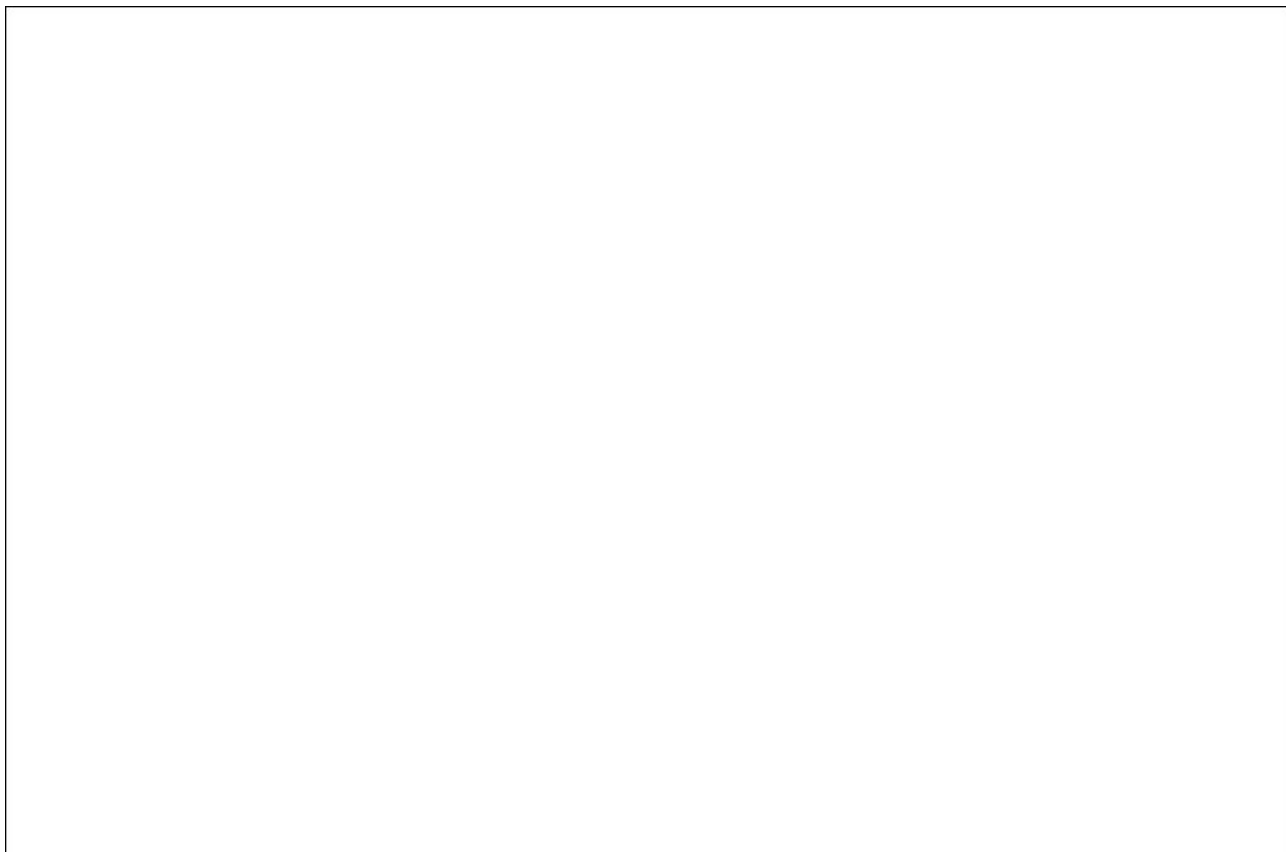
Autres mentions :

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 , Arnassant Stephan, Baldi Philippe, Bizet Daniel, Burst Francis, Chalandon Clément, Gilbert François, Gola Giacomo, Hentz Jean-Laurent, Herry Charlotte, Marcon A., Tolmos Gilbert, Vorsselmans Frans.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), Nature du Gard, Observado, Syndicat Mixte Camargue Gardoise, 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 :

