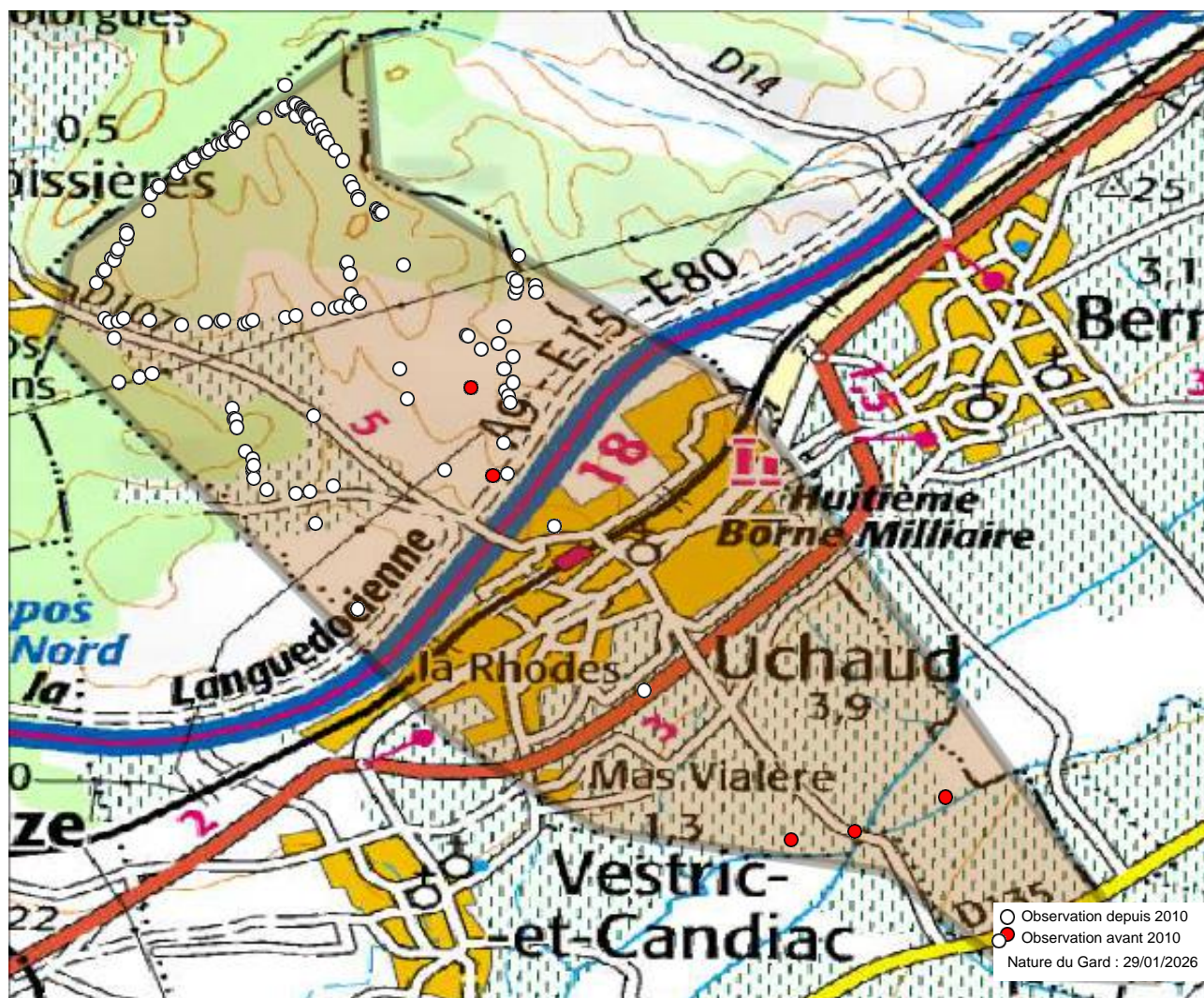


Commune : Uchaud (30) - 233 observations - 55 espèces



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 alfacariensis
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

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. Spialia 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 avant 2010 :

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

55. Melitaea didyma (2007)

Observations potentielles :

56. Euchloe crameri
57. Hipparchia semele
58. Leptotes pirithous
59. Lycaena alciphron
60. Lysandra bellargus
61. Melanargia galathea
62. Ochloides sylvanus
63. Pieris napi
64. Pyrgus malvoides
65. Thymelicus acteon
66. Thymelicus sylvestris

Autres mentions :

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, Vosselmans 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/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 :

