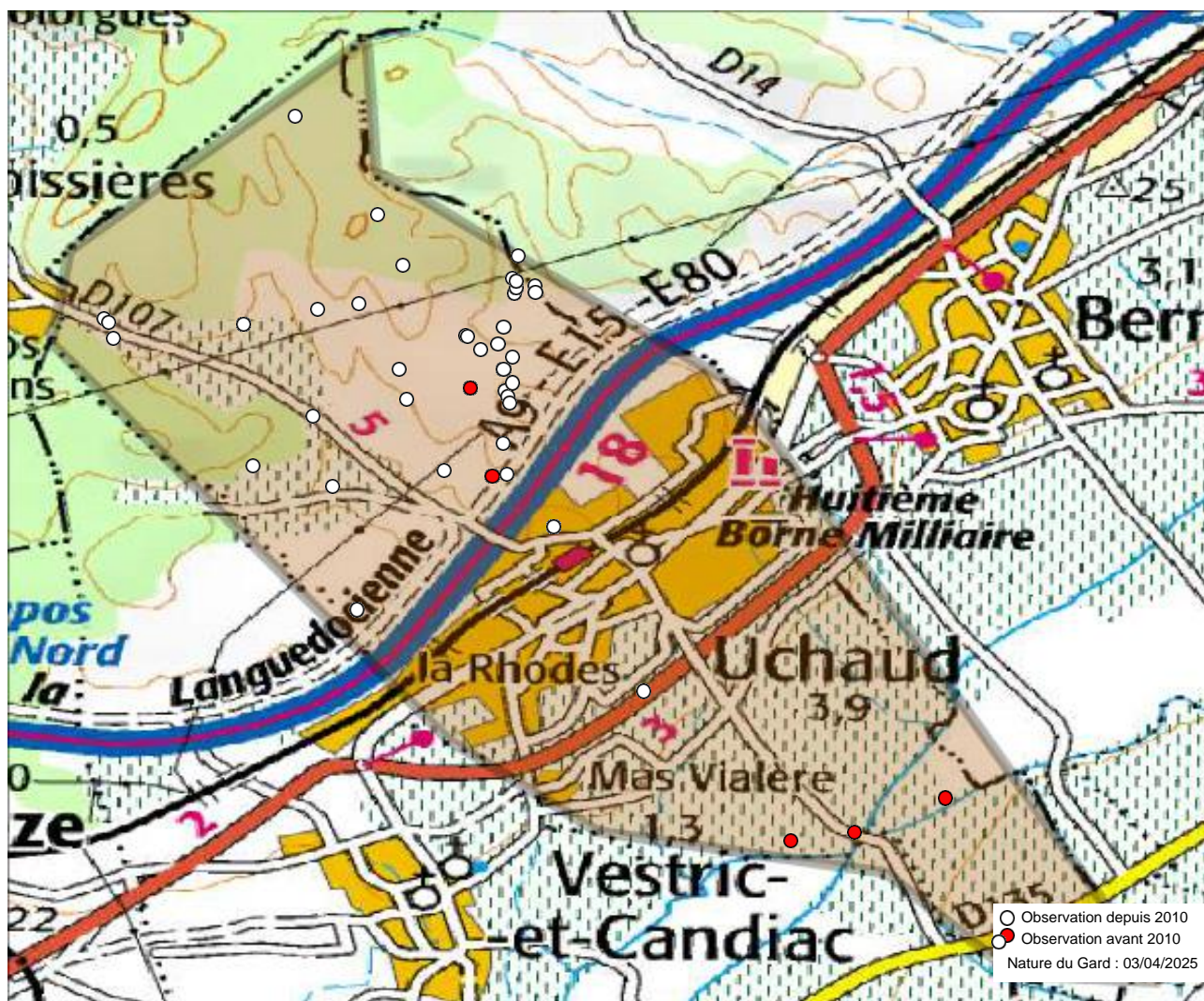


Commune : Uchaud (30) - 114 observations - 44 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis euphenoides
2. Brintesia circe
3. Callophrys rubi
4. Colias alfacariensis
5. Colias crocea
6. Euphydryas aurinia
7. Glaucopsyche alexis
8. Gonepteryx cleopatra
9. Hipparchia fagi
10. Hipparchia statilinus
11. Iphiclides podalirius
12. Lasiommata maera
13. Lasiommata megera
14. Leptidea sinapis
15. Limenitis reducta
16. Lycaena phlaeas
17. Maniola jurtina
18. Melanargia lachesis
19. Melitaea phoebe
20. Minois dryas
21. Papilio machaon
22. Pararge aegeria
23. Pieris rapae
24. Polyommatus icarus
25. Pontia daplidice
26. Pseudophilotes baton
27. Pyronia cecilia

28. Quercusia quercus

29. Spialia sertorius
  30. Vanessa atalanta
  31. Vanessa cardui
  32. Zerynthia polyxena
  33. Zygaena rhadamanthus
- Observations avant 2010 :
34. Cacyreus marshalli (2008)
  35. Carcharodus alceae (2004)
  36. Charaxes jasius (2007)
  37. Melanargia occitanica (2004)
  38. Melitaea didyma (2007)
  39. Pieris brassicae (2006)
  40. Pyronia bathseba (2007)
  41. Satyrium esculi (2007)
  42. Zygaena filipendulae (2007)

Observations potentielles :

43. Aricia agestis
44. Celastrina argiolus
45. Coenonympha pamphilus
46. Euchloe crameri
47. Hipparchia semele
48. Lampides boeticus
49. Leptotes pirithous
50. Libythea celtis
51. Lycaena alciphron
52. Lysandra bellargus
53. Lysandra hispana
54. Melanargia galathea

55. Melitaea cinxia
56. Nymphalis polychloros
57. Ochloides sylvanus
58. Pieris napi
59. Pyrgus malvoides
60. Thymelicus acteon
61. Thymelicus sylvestris

Autres mentions :

○ Observation depuis 2010  
● Observation avant 2010  
Nature du Gard : 03/04/2025

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, Gola Giacomo, Hentz Jean-Laurent, Herry Charlotte, Marcon A., Tolmos Gilbert, Vorrsselmans Frans.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), Nature du Gard, 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 :

