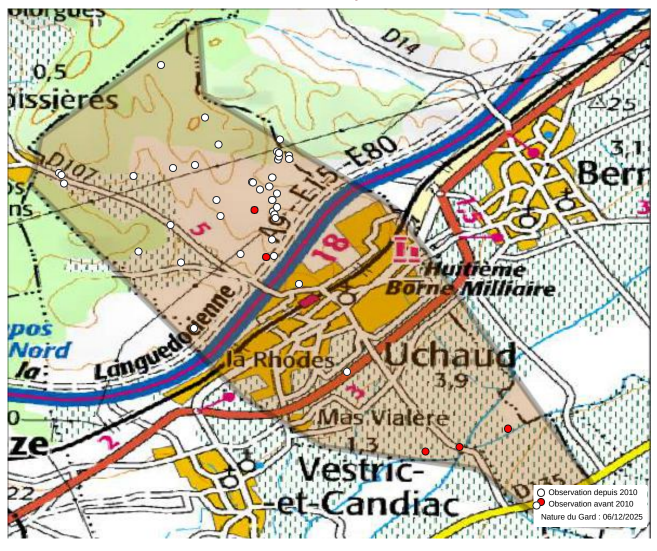
Commune: Uchaud (30) - 114 observations - 44 espèces



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

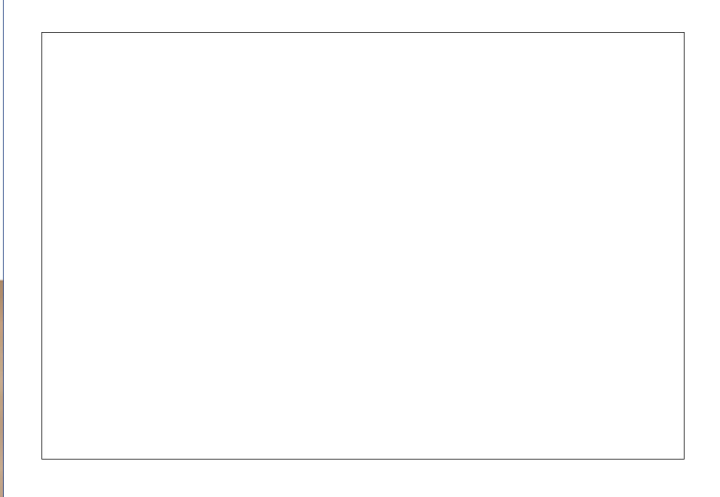
- 55. Melitaea cinxia
- 56. Nymphalis polychloros
- 57. Ochlodes sylvanus
- 58. Pieris napi
- 59. Pyrgus malvoides
- 60. Thymelicus acteon
- 61. Thymelicus sylvestris

Autres mentions:

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissanes 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, Vorsselmans 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 :

