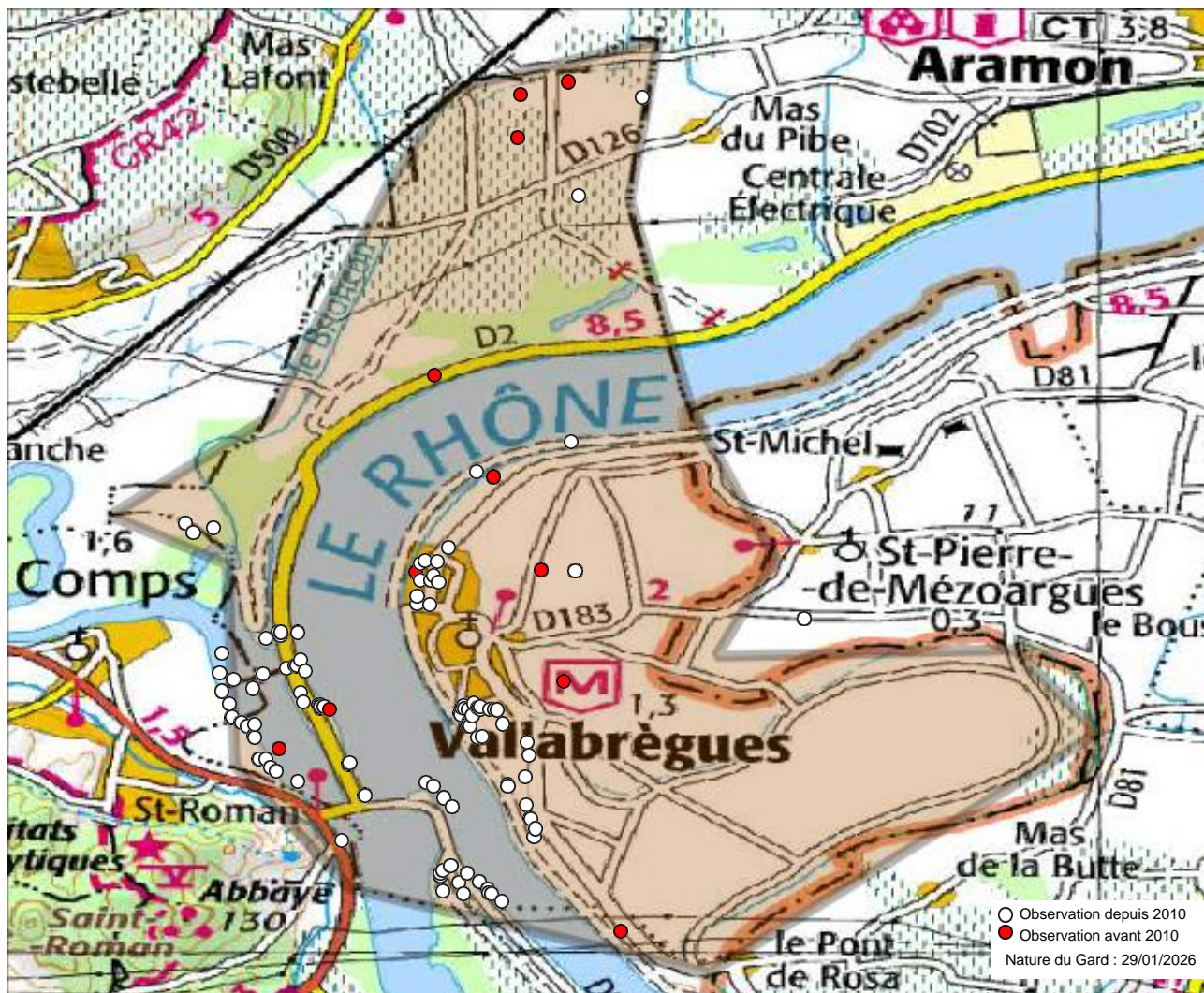


## Commune : Vallabregues (30) - 346 observations - 43 espèces



## Observations depuis 2010 :

1. *Apatura ilia*
2. *Argynnis paphia*
3. *Aricia agestis*
4. *Brintesia circe*
5. *Cacyreus marshalli*
6. *Carcharodus alceae*
7. *Celastrina argiolus*
8. *Charaxes jasius*
9. *Colias crocea*
10. *Cupido argiades*
11. *Euchloe crameri*
12. *Glaucopsyche alexis*
13. *Gonepteryx rhamni*
14. *Iphiclides podalirius*
15. *Lampides boeticus*
16. *Lasiommata megera*
17. *Leptotes pirithous*
18. *Lycaena phlaeas*
19. *Lysandra bellargus*
20. *Lysandra hispana*
21. *Maniola jurtina*
22. *Melanargia galathea*
23. *Melanargia lachesis*
24. *Melitaea cinxia*
25. *Melitaea didyma*
26. *Ochlodes sylvanus*
27. *Papilio machaon*

28. *Pararge aegeria*

29. *Pieris brassicae*
30. *Pieris mannii*
31. *Pieris napi*
32. *Pieris rapae*
33. *Polygonia c-album*
34. *Polyommatus icarus*
35. *Pontia daplidice*
36. *Pyronia bathseba*
37. *Thymelicus acteon*
38. *Vanessa atalanta*
39. *Vanessa cardui*
40. *Zygaena fausta*

## Observations avant 2010 :

41. *Carcharodus baeticus* (2008)
42. *Colias alfacariensis* (2008)
43. *Zerynthia polyxena* (2009)

## Observations potentielles :

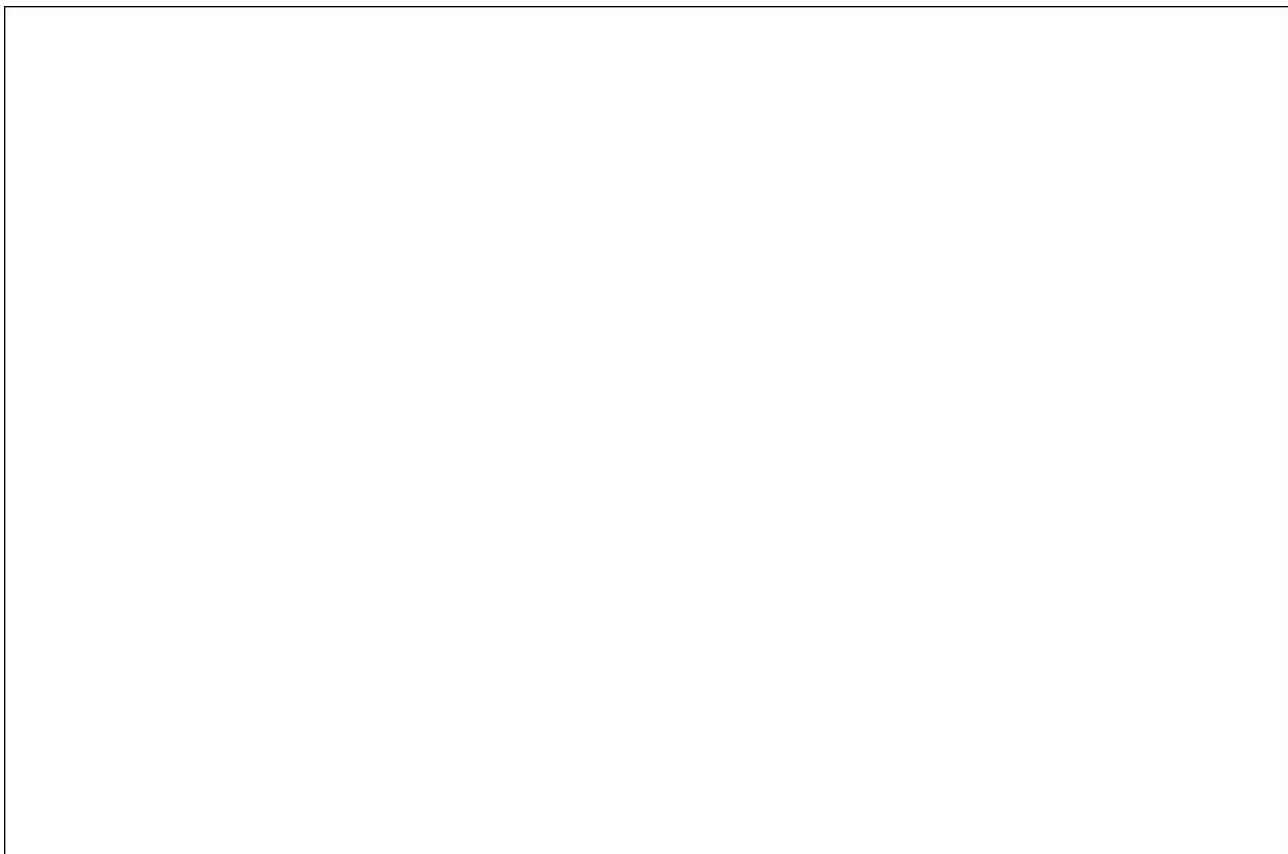
44. *Coenonympha pamphilus*
45. *Gonepteryx cleopatra*
46. *Hipparchia semele*
47. *Hipparchia statilinus*
48. *Melitaea phoebe*
49. *Nymphalis polychloros*
50. *Pyrgus malvooides*
51. *Spialia sertorius*
52. *Thymelicus sylvestris*
53. *Zygaena filipendulae*

## Autres mentions :

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissances présentées ici.

Observateurs : , Adler Hailey, Adler Judy, Anonyme , Aubin Guillaume, Bence Stéphane, Bergue Emilie, Bernier Christophe, Berthelot Stéphane, Bizet Daniel, Coste Aurélien, Crebassa Jason, Dauguet Philippe, Delattre Jean-Charles, Doornbusch Jos, Doornbusch Marja, Fadda Sylvain, GUIRAUDOU Samuel, Giraudin Aurélie, Gourmand Camille, Hentz Jean-Laurent, Iorio Etienne, Leblanc Elise, Lommaert Jean-Marie, Louboutin Bastien, Monchaux Geoffrey, Rijmenans Gilbert, Sabran Cyrille, Sardet Eric, Senes Edith, Soustelle Cyril, Tolmos Gilbert, Valente Pierre, Van Doninck Niels, Védère Elisabeth, Védère Roger.

Sources : CEN PACA, COGard, Conseil Départemental du Gard, ECO-MED, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), LUS, MERIDIONALIS, Naturalia, Nature du Gard, 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 :

