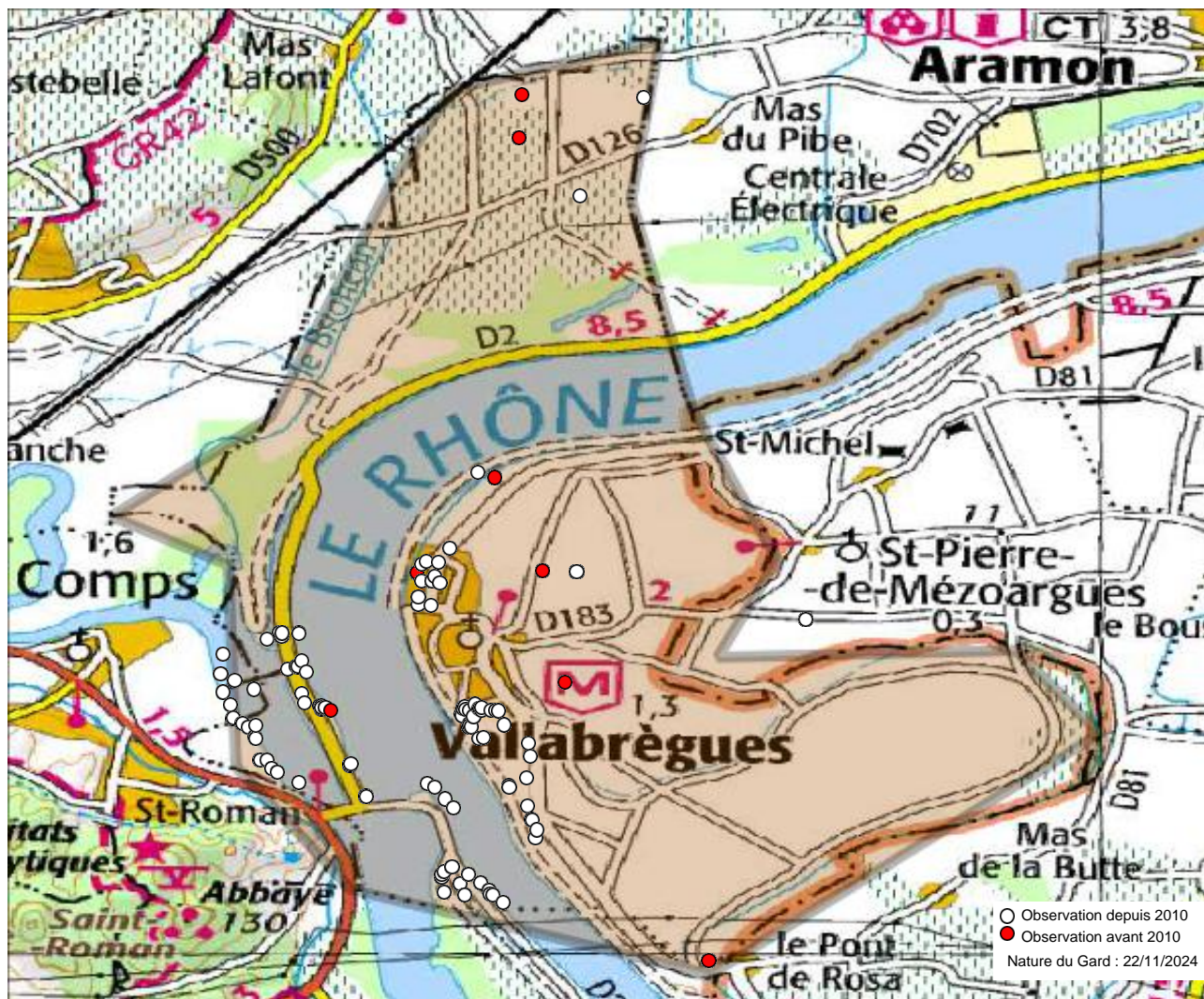


**Commune : Vallabrègues (30) - 330 observations - 42 espèces**



**Observations depuis 2010 :**

- |                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| 1. <i>Apatura ilia</i>         | 28. <i>Pieris brassicae</i>   |
| 2. <i>Argynnis paphia</i>      | 29. <i>Pieris manni</i>       |
| 3. <i>Aricia agestis</i>       | 30. <i>Pieris napi</i>        |
| 4. <i>Brintesia circe</i>      | 31. <i>Pieris rapae</i>       |
| 5. <i>Cacyreus marshalli</i>   | 32. <i>Polygonia c-album</i>  |
| 6. <i>Carcharodus alceae</i>   | 33. <i>Polyommatus icarus</i> |
| 7. <i>Charaxes jasius</i>      | 34. <i>Pontia daplidice</i>   |
| 8. <i>Colias crocea</i>        | 35. <i>Thymelicus acteon</i>  |
| 9. <i>Cupido argiades</i>      | 36. <i>Vanessa atalanta</i>   |
| 10. <i>Euchloe crameri</i>     | 37. <i>Vanessa cardui</i>     |
| 11. <i>Glaucopsyche alexis</i> | 38. <i>Zygaena fausta</i>     |

**Observations avant 2010 :**

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 12. <i>Gonepteryx rhamni</i>     | 39. <i>Carcharodus baeticus</i> (2008) |
| 13. <i>Iphiclides podalirius</i> | 40. <i>Celastrina argiolus</i> (2007)  |
| 14. <i>Lampides boeticus</i>     | 41. <i>Colias alfacariensis</i> (2008) |
| 15. <i>Lasiommata megera</i>     | 42. <i>Zerynthia polyxena</i> (2009)   |

**Observations potentielles :**

- |                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 16. <i>Leptotes pirithous</i>  | 43. <i>Coenonympha pamphilus</i> |
| 17. <i>Lycaena phlaeas</i>     | 44. <i>Gonepteryx cleopatra</i>  |
| 18. <i>Lysandra bellargus</i>  | 45. <i>Hipparchia semele</i>     |
| 19. <i>Lysandra hispana</i>    | 46. <i>Hipparchia statilinus</i> |
| 20. <i>Maniola jurtina</i>     | 47. <i>Melitaea phoebe</i>       |
| 21. <i>Melanargia galathea</i> | 48. <i>Nymphalis polychloros</i> |
| 22. <i>Melanargia lachesis</i> | 49. <i>Pyrgus malvoides</i>      |
| 23. <i>Melitaea cinxia</i>     | 50. <i>Spialia sertorius</i>     |
| 24. <i>Melitaea didyma</i>     | 51. <i>Thymelicus sylvestris</i> |
| 25. <i>Ochlodes sylvanus</i>   | 52. <i>Zygaena filipendulae</i>  |

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, Fadda Sylvain, GUIRAUDOU Samuel, Girardin 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, Tolmos Gilbert, Van Doninck Niels.

Sources : CEN PACA, COGard, 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 : <http://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 :

