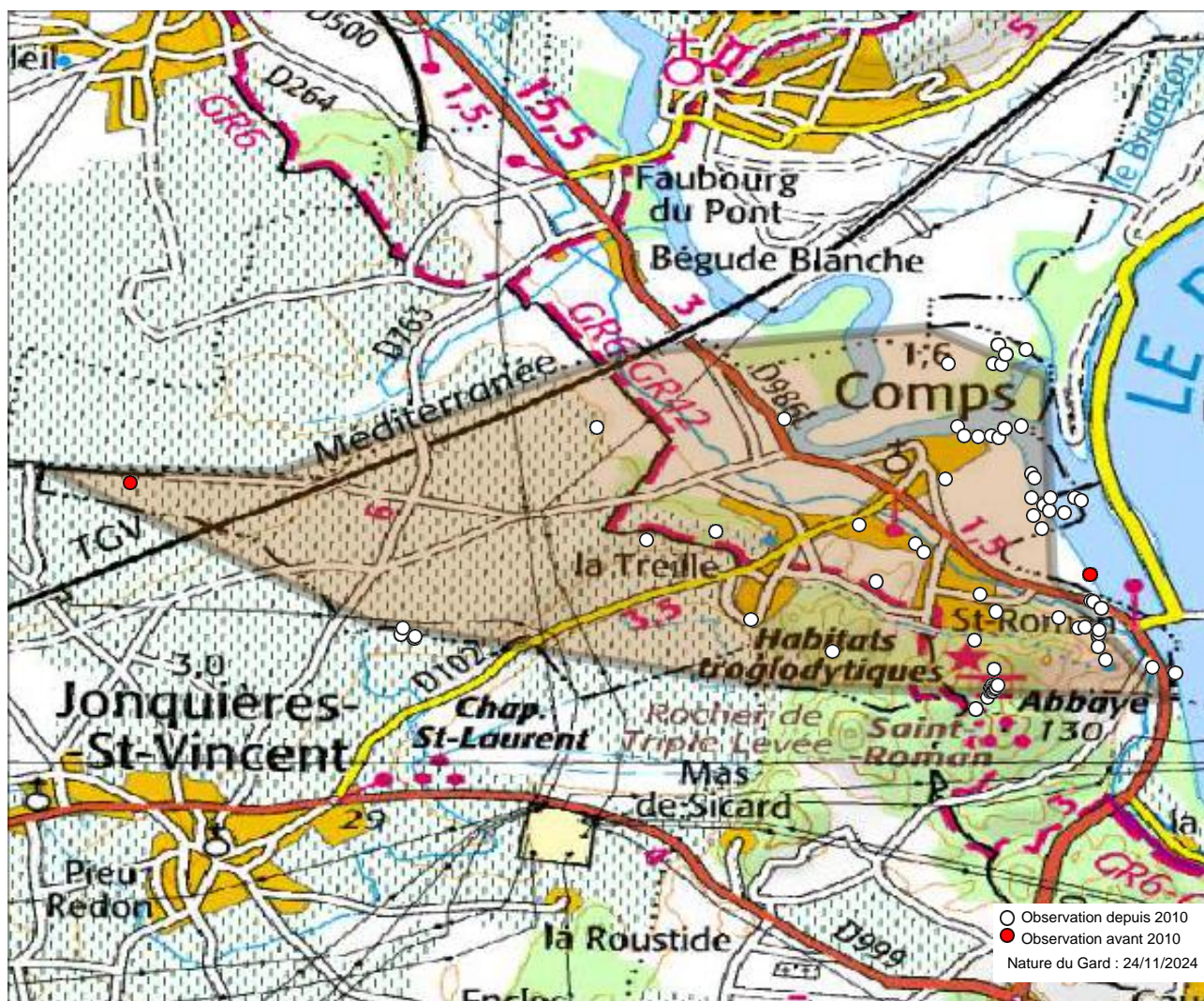


Commune : Comps (30) - 227 observations - 43 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais urticae
2. Anthocharis euphenoides
3. Apatura ilia
4. Aricia agestis
5. Brintesia circe
6. Carcharodus alceae
7. Celastrina argiolus
8. Charaxes jasius
9. Colias crocea
10. Glaucopteryx alexis
11. Gonepteryx cleopatra
12. Hipparchia semele
13. Iphiclides podalirius
14. Lampides boeticus
15. Lasiommata megera
16. Leptotes pirithous
17. Limenitis reducta
18. Lycaena alciphron
19. Lycaena phlaeas
20. Lysandra hispana
21. Maniola jurtina
22. Melanargia lachesis
23. Melitaea cinxia
24. Ochlodes sylvanus
25. Papilio machaon
26. Pararge aegeria
27. Pieris brassicae

28. Pieris napi

29. Pieris rapae
30. Polyommatus icarus
31. Pontia daplidice
32. Pseudophilotes baton
33. Pyronia bathseba
34. Satyrium esculi
35. Thymelicus acteon
36. Vanessa atalanta
37. Vanessa cardui
38. Zygaena filipendulae
39. Zygaena rhadamanthus

Observations avant 2010 :

40. Callophrys rubi (2006)
41. Euchloe crameri (2008)
42. Zerynthia rumina (2006)
43. Zygaena fausta (2004)

Observations potentielles :

44. Cacyreus marshalli
45. Coenonympha pamphilus
46. Colias alfacariensis
47. Hipparchia statilinus
48. Lysandra bellargus
49. Melanargia galathea
50. Melitaea phoebe
51. Nymphalis polychloros
52. Pyrgus malvoides
53. Pyronia cecilia
54. Spialia sertorius

55. Thymelicus sylvestris

Autres mentions :

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

Observateurs : , Alegot Loïc, Anonyme , Aubin Guillaume, Berbers Frank, Bergue Emilie, Bernier Christophe, Berthelot Stéphane, Bertozzi Hervé, Buttigieg Lucas, Crebassa Jason, De Titta Alexandre, Dhondt Valérie , Dorémus André, Dorémus Gisèle, Duits Dorus, Germain Christophe, Hentz Cécile, Hentz Jean-Laurent, Herry Charlotte, Iparraguirre Laurent, Ivanez Damien, Leblanc Elise, Leroy Thierry, Logvinenko-Clergerie Tania, Luzy Lionel, Monchaux Geoffrey, Pennacchiotti Stéphane, Philipon Claire, Pillières , Roumegoux Jacques, Sardet Eric, Soustelle Cyril, Tixier-Inrep Danièle, Torrelles Gérard, Valente Pierre, Veyrat Claude, Veyrat Michel, Védère Elisabeth, Védère Roger, de Beer Roelof.

Sources : CEN PACA, COGard, Conseil Départemental du Gard, Gard Nature, Germain Christophe, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Naturalia, Nature du Gard, Observado, Tour du Valat, 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 :

