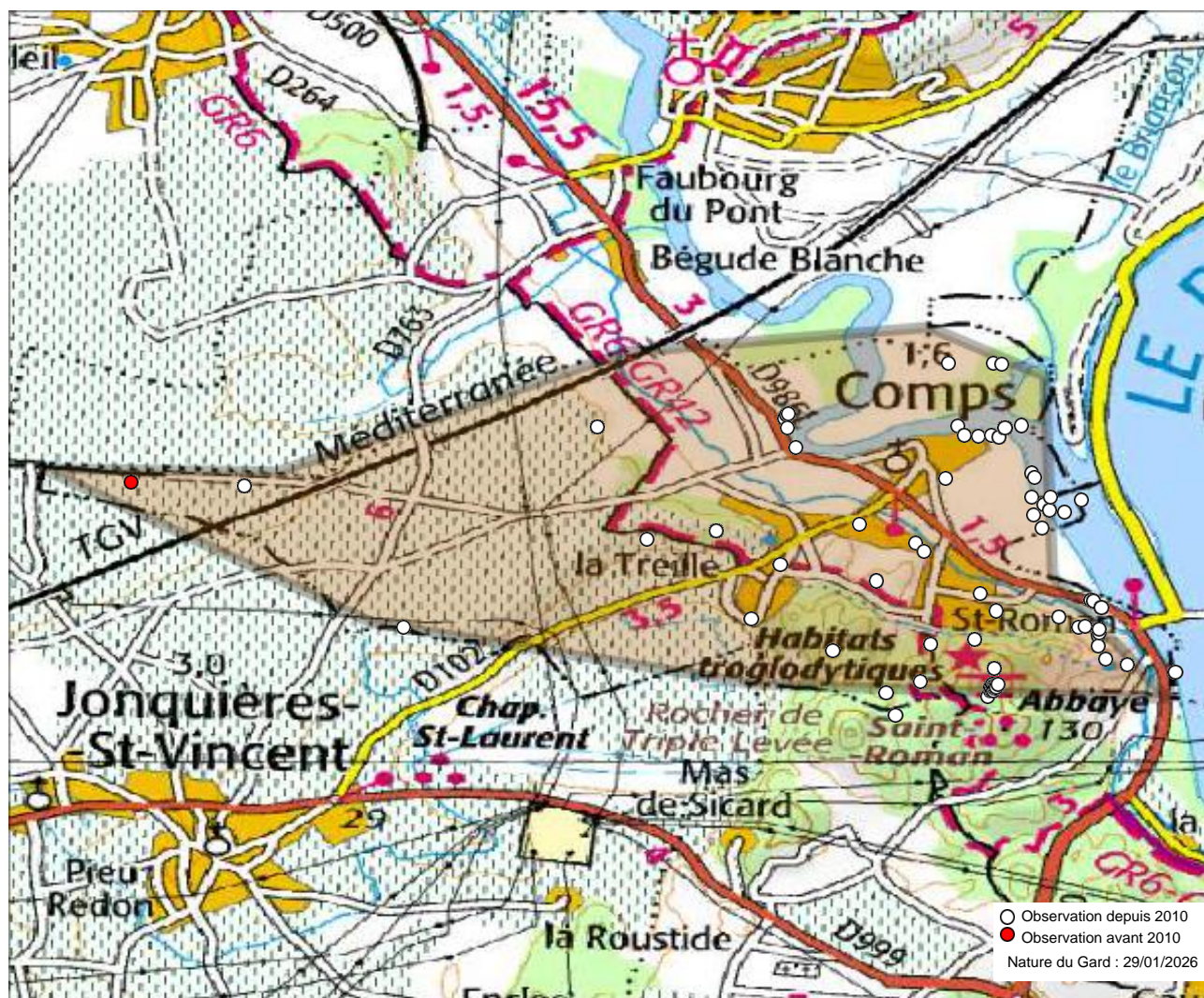


**Commune : Comps (30) - 224 observations - 39 espèces**



Observations depuis 2010 :

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

28. *Polyommatus icarus*

29. *Pontia daplidice*
30. *Pyronia bathseba*
31. *Satyrrium esculi*
32. *Thymelicus acteon*
33. *Vanessa atalanta*
34. *Vanessa cardui*
35. *Zygaena fausta*
36. *Zygaena filipendulae*

Observations avant 2010 :

37. *Callophrys rubi* (2006)
38. *Euchloe crameri* (2008)
39. *Zerynthia rumina* (2006)

Observations potentielles :

40. *Cacyreus marshalli*
41. *Celastrina argiolus*
42. *Coenonympha pamphilus*
43. *Colias alfacariensis*
44. *Glaucopteryx alexis*
45. *Hipparchia statilinus*
46. *Lysandra bellargus*
47. *Lysandra hispana*
48. *Melanargia galathea*
49. *Melitaea phoebe*
50. *Nymphalis polychloros*
51. *Pseudophilotes baton*
52. *Pyrgus malvoides*
53. *Pyronia cecilia*
54. *Spialia sertorius*

55. *Thymelicus sylvestris*

56. *Zygaena rhadamanthus*

Autres mentions :

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

Observateurs : , Alegot Loïc, Anonyme , Aubin Guillaume, Baldi Philippe, Berbers Frank, Bergue Emilie, Bernier Christophe, Berthelot Stéphane, Bertozzi Hervé, Buttigieg Lucas, Crebassa Jason, De Titta Alexandre, Dhondt Valérie , Dorémus André, Dorémus Gisèle, Duts Dorus, Germain Christophe, Hentz Cécile, Hentz Jean-Laurent, Herry Charlotte, Iparraguirre Laurent, Ivanez Damien, Leblanc Elise, Leroy Thierry, Llarch Garcia Manel, Logvinenko-Clergerie Tania, Luzy Lionel, Monchaux Geoffrey, Pennacchiotti Stéphane, Philipon Claire, Pillières , Pommier Mia, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Roumegoux Jacques, Sardet Eric, Soustelle Cyril, Tixier-Inrep Danièle, Torreilles 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 : <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 :

