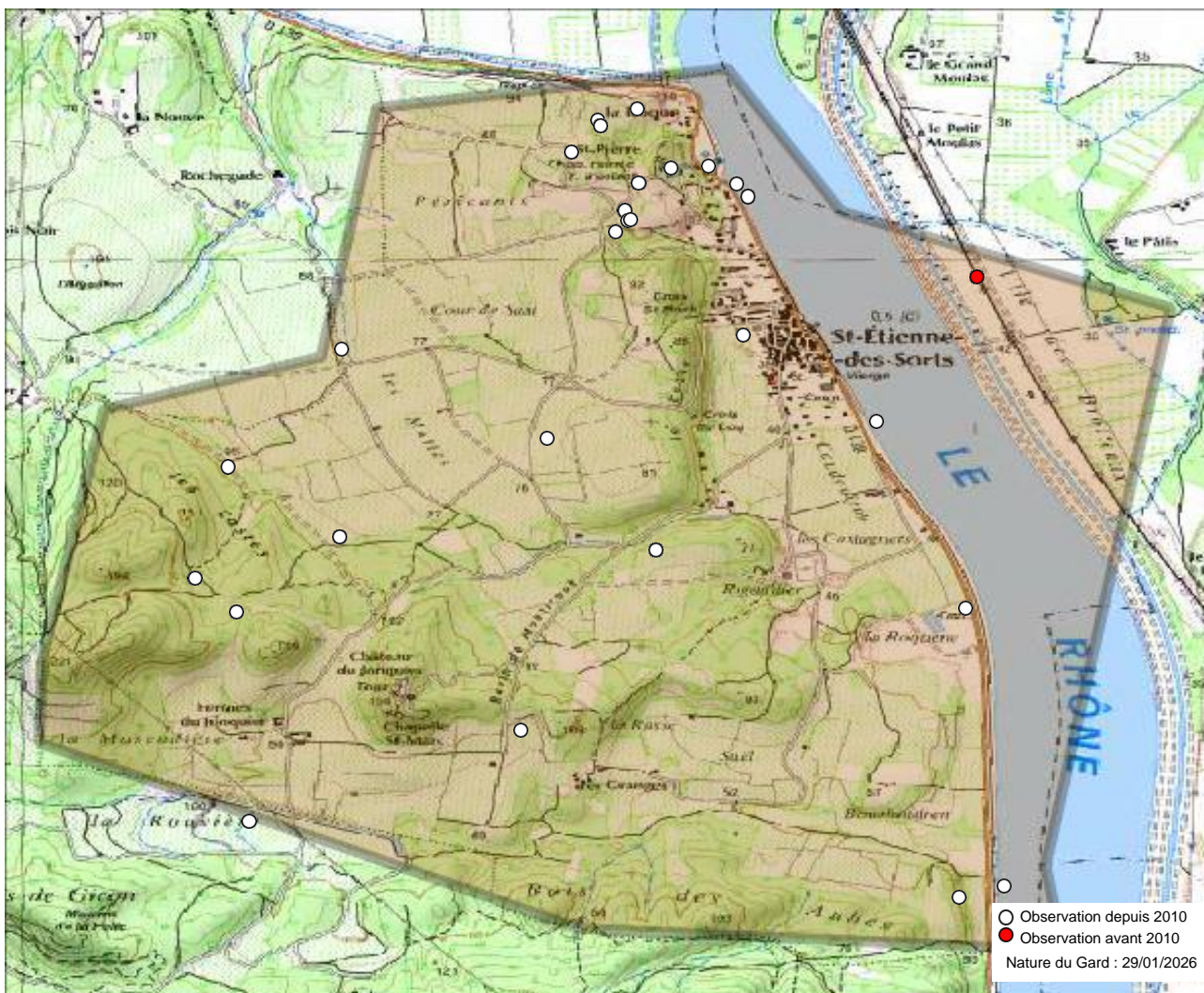


## Commune : Saint-Etienne-des-Sorts (30) - 140 observations - 33 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. *Brintesia circe*
2. *Callophrys rubi*
3. *Carcharodus alceae*
4. *Charaxes jasius*
5. *Colias alfaciensis*
6. *Colias crocea*
7. *Gonepteryx cleopatra*
8. *Hipparchia statilinus*
9. *Iphiclides podalirius*
10. *Lampides boeticus*
11. *Lasiommata megera*
12. *Leptotes pirithous*
13. *Limenitis reducta*
14. *Lysandra bellargus*
15. *Maniola jurtina*
16. *Melitaea didyma*
17. *Pararge aegeria*
18. *Pieris brassicae*
19. *Pieris mannii*
20. *Pieris rapae*
21. *Polyommatus icarus*
22. *Pontia daplidice*
23. *Satyrium esculi*
24. *Vanessa atalanta*
25. *Zygaena lavandulae*

### Observations avant 2010 :

26. *Apatura ilia* (2007)
27. *Aricia agestis* (2007)

28. *Erynnis tages* (2007)
29. *Melanargia galathea* (2007)
30. *Melitaea cinxia* (2005)
31. *Ochlodes sylvanus* (2007)
32. *Papilio machaon* (2007)
33. *Pieris napi* (2007)
34. *Pyronia cecilia* (2007)
35. *Spatialia sertorius* (2007)
36. *Vanessa cardui* (2007)
37. *Zygaena filipendulae* (2007)

55. *Pyrgus malvoides*
56. *Pyronia bathseba*
57. *Quercusia quercus*
58. *Thymelicus acteon*
59. *Thymelicus sylvestris*

### Autres mentions :

38. *Aglais urticae*
39. *Anthocharis cardamines*
40. *Argynnis paphia*
41. *Cacyreus marshalli*
42. *Celastrina argiolus*
43. *Coenonympha pamphilus*
44. *Euchloe crameri*
45. *Glaucomysche alexis*
46. *Hipparchia semele*
47. *Libythea celtis*
48. *Lycaena phlaeas*
49. *Lysandra hispana*
50. *Melanargia lachesis*
51. *Melitaea athalia*
52. *Melitaea phoebe*
53. *Nymphalis polychloros*
54. *Pseudophilotes baton*

# Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bertrand Justine, Chauliac André, Crebassa Jason, Fadda Sylvain, Monchaux Geoffrey, Nabholz Benoît, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sardet Eric, Vaselli Françoise.

Sources : COGard, ECO-MED, INPN via OpenObs, 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://naturegard.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 :

