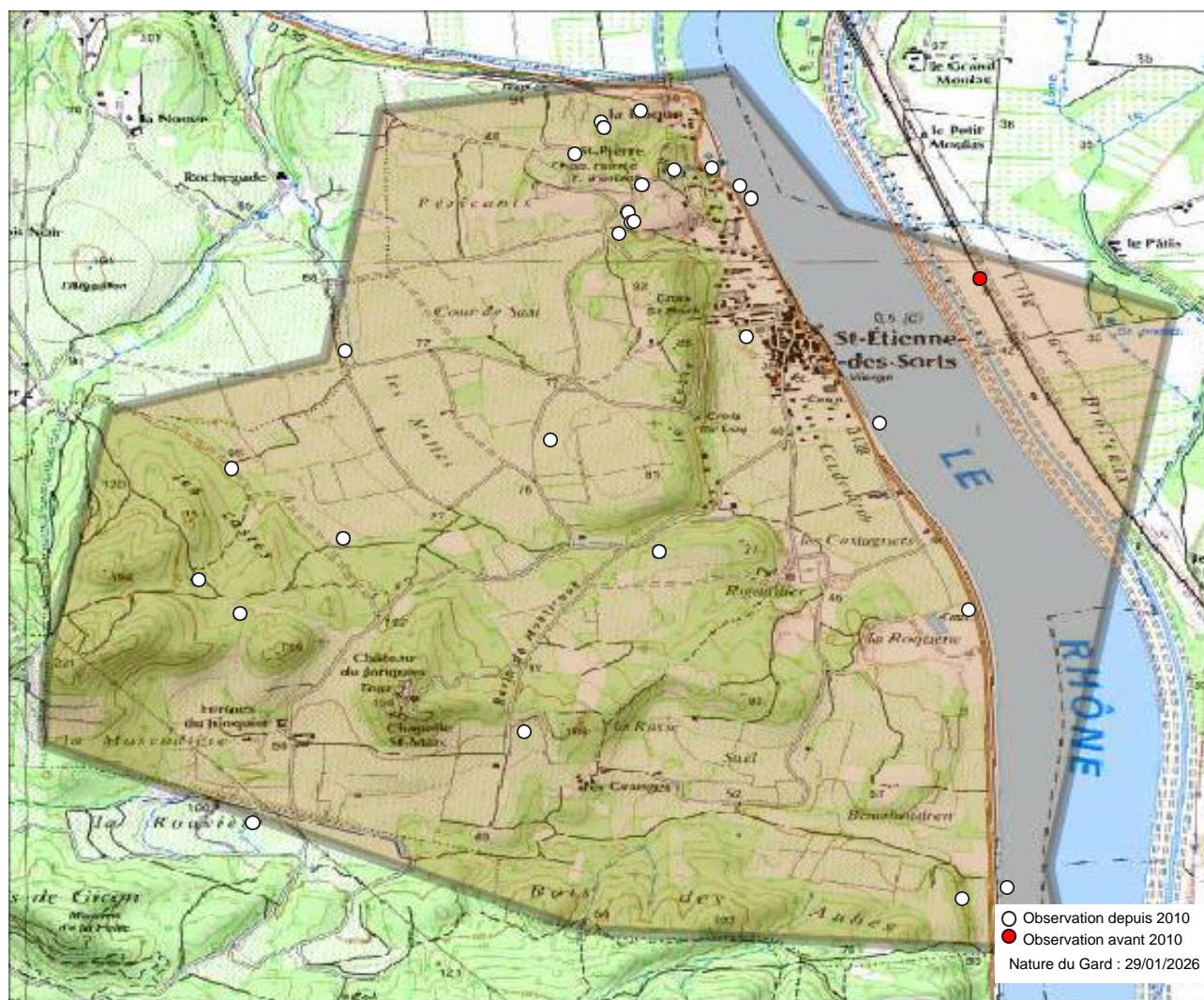


## Commune : Saint-Etienne-des-Sorts (30) - 140 observations - 33 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Brintesia circe
2. Callophrys rubi
3. Carcharodus alceae
4. Charaxes jasius
5. Colias alfacariensis
6. Colias crocea
7. Gonepteryx cleopatra
8. Hipparchia statilinus
9. Iphiclydes 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. Ochloides sylvanus (2007)
32. Papilio machaon (2007)
33. Pieris napi (2007)
34. Pyronia cecilia (2007)
35. Spialia sertorius (2007)
36. Vanessa cardui (2007)
37. Zygaena filipendulae (2007)

### Observations potentielles :

38. Aglais urticae
39. Anthocharis cardamines
40. Argynnis paphia
41. Cacyreus marshalli
42. Celastrina argiolus
43. Coenonympha pamphilus
44. Euchloe crameri
45. Glaucopsyche 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

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

### Autres mentions :

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://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 :

