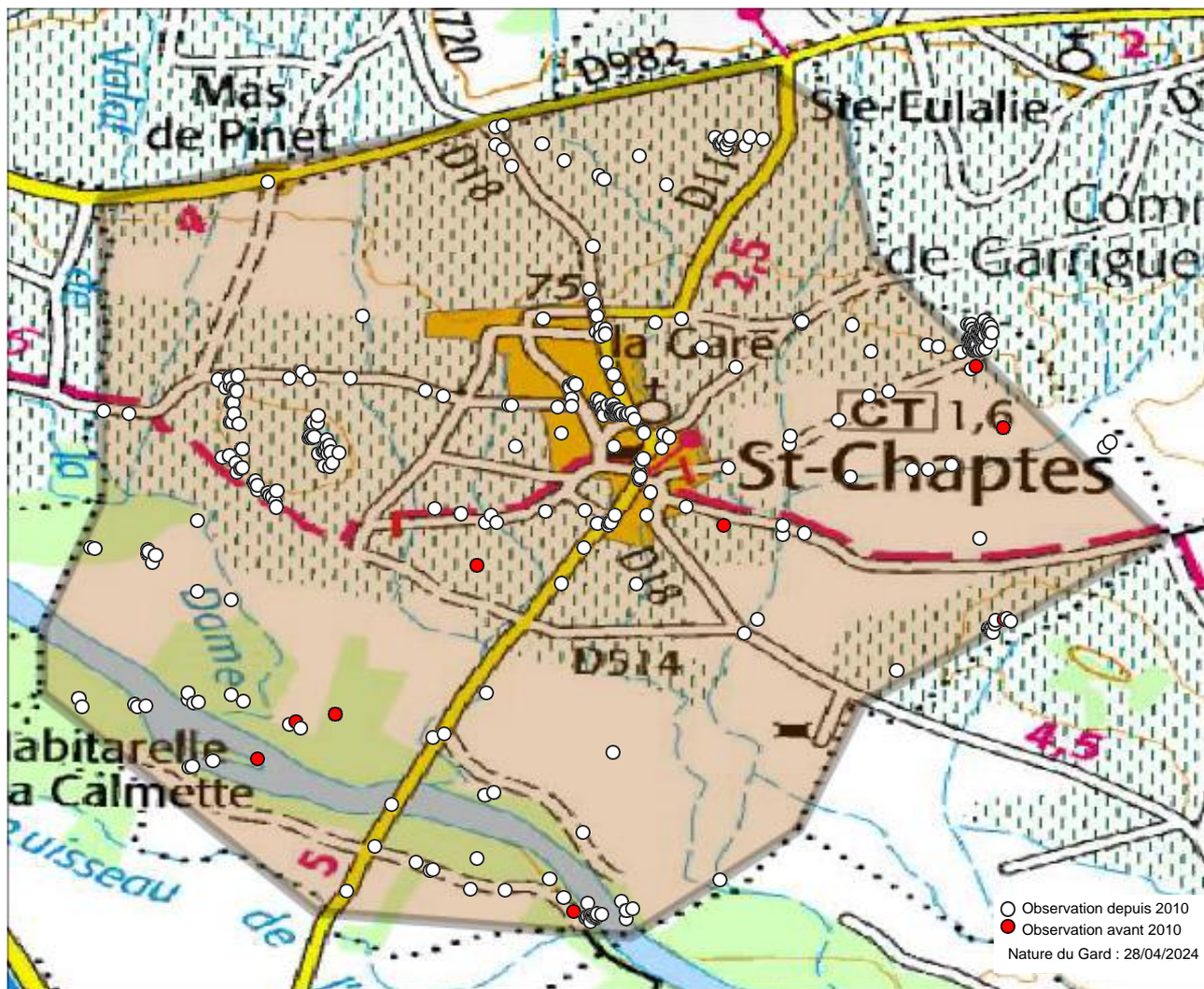


**Commune : Saint-Chaptes (30) - 683 observations - 59 espèces**



**Observations depuis 2010 :**

1. Aglais io
2. Anthocharis cardamines
3. Anthocharis euphenoides
4. Apatura ilia
5. Aporia crataegi
6. Argynnis paphia
7. Aricia agestis
8. Brintesia circe
9. Cacyreus marshalli
10. Callophrys rubi
11. Carcharodus alceae
12. Celastrina argiolus
13. Charaxes jasius
14. Coenonympha pamphilus
15. Colias alfacariensis
16. Colias crocea
17. Cupido minimus
18. Erynnis tages
19. Euchloe crameri
20. Gonepteryx cleopatra
21. Hipparchia semele
22. Iphiclides podalirius
23. Issoria lathonia
24. Lampides boeticus
25. Lasiommata megera
26. Leptidea sinapis
27. Leptotes pirithous

28. Libythea celtis
29. Limenitis reducta
30. Lycaena phlaeas
31. Lysandra hispana
32. Maniola jurtina
33. Melanargia lachesis
34. Melanargia occitanica
35. Melitaea athalia
36. Melitaea cinxia
37. Melitaea didyma
38. Melitaea phoebe
39. Nymphalis polychloros
40. Ochloides sylvanus
41. Papilio machaon
42. Pararge aegeria
43. Pieris brassicae
44. Pieris mannii
45. Pieris napi
46. Pieris rapae
47. Polygonia c-album
48. Polyommatus icarus
49. Pontia daplidice
50. Pseudophilotes baton
51. Pyrgus armoricanus
52. Pyrgus malvoides
53. Thymelicus sylvestris
54. Vanessa atalanta

55. Vanessa cardui
56. Zerynthia polyxena
57. Zygaena filipendulae
58. Zygaena rhadamanthus

**Observations avant 2010 :**

59. Aglais urticae (2002)

**Observations potentielles :**

60. Arethusana arethusa
61. Glaucopsyche alexis
62. Hipparchia statilinus
63. Lysandra bellargus
64. Melanargia galathea
65. Pyronia bathseba
66. Pyronia cecilia
67. Quercusia quercus
68. Satyrium esculi
69. Spialia sertorius
70. Thymelicus acteon

**Autres mentions :**

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

Observateurs : , Anonyme , Bessède Philippe, Bizet Daniel, Colin Serge, Courtin Denise, Cuvelier Jérémy, Dechartre Jérémy, Fernandes Stéphane, Fritayre Pascale, Gilbert François, Guénescheau Yvon, Henniaux Clément, Hentz Jean-Laurent, Jourdain François, Martorell Karline, Monchaux Geoffrey, Passas Floriane, Pons Madeleine, Quidet Pierre, Reintjes W., Renault Numa-Nil, Rémy Bénéger, Sabran Cyrille, Vittemer Paul.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), MERIDIONALIS, 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 :

