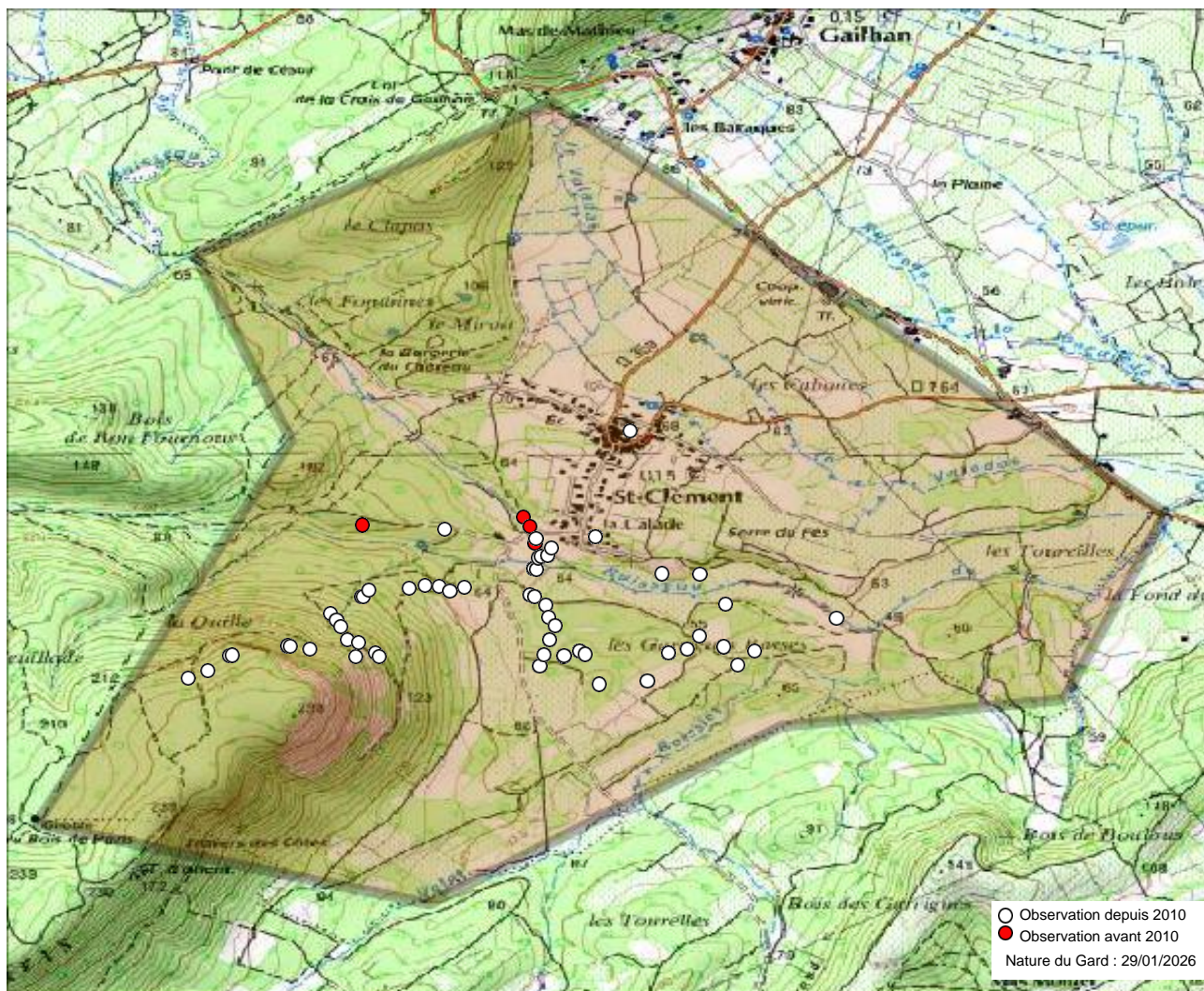


Commune : Saint-Clément (30) - 109 observations - 40 espèces



Observations depuis 2010 :

1. *Anthocharis euphenoides*
2. *Aporia crataegi*
3. *Aricia agestis*
4. *Brintesia circe*
5. *Callophrys rubi*
6. *Carcharodus alceae*
7. *Charaxes jasius*
8. *Coenonympha pamphilus*
9. *Colias crocea*
10. *Glaucopsyche alexis*
11. *Gonepteryx cleopatra*
12. *Hipparchia fidia*
13. *Hipparchia semele*
14. *Iphiclides podalirius*
15. *Lasiommata megera*
16. *Leptidea sinapis*
17. *Limenitis reducta*
18. *Lycaena phlaeas*
19. *Lysandra hispana*
20. *Maniola jurtina*
21. *Melitaea phoebe*
22. *Pararge aegeria*
23. *Pieris brassicae*
24. *Pieris napi*
25. *Pieris rapae*
26. *Polyommatus icarus*
27. *Pontia daplidice*

28. *Pyronia bathseba*

29. *Quercusia quercus*
30. *Spatialia sertorius*
31. *Thymelicus acteon*
32. *Zerynthia polyxena*
33. *Zerynthia rumina*
34. *Zygaena fausta*
35. *Zygaena filipendulae*
36. *Zygaena lavandulae*

55. *Melitaea athalia*

56. *Melitaea cinxia*
57. *Nymphalis polychloros*
58. *Ochlodes sylvanus*
59. *Pseudophilotes baton*
60. *Pyrgus malvoides*
61. *Pyronia cecilia*
62. *Satyrium esculi*
63. *Thymelicus sylvestris*
64. *Vanessa atalanta*

Observations avant 2010 :

37. *Araschnia levana* (2007)
38. *Libythea celtis* (2008)
39. *Papilio machaon* (2007)
40. *Vanessa cardui* (2009)

Autres mentions :

Observations potentielles :

41. *Arethusana arethusa*
42. *Cacyreus marshalli*
43. *Celastrina argiolus*
44. *Coenonympha dorus*
45. *Colias alfaciensis*
46. *Euchloe crameri*
47. *Hesperia comma*
48. *Hipparchia statilinus*
49. *Lampides boeticus*
50. *Leptotes pirithous*
51. *Lycaena alciphron*
52. *Lysandra bellargus*
53. *Melanargia galathea*
54. *Melanargia lachesis*

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, Bernard Cyrielle, Berthen David, Bessède Philippe, Clements Adri, Cramm Patrice, Gilbert François, Hentz Jean-Laurent, Kerroux Eloise, Lejeune Romain, Tixier-Inrep Danièle, Vorsselmanns Frans.

Sources : CEN-LR, COGard, Gard Nature, 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/atlas-papillons30>

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 :

