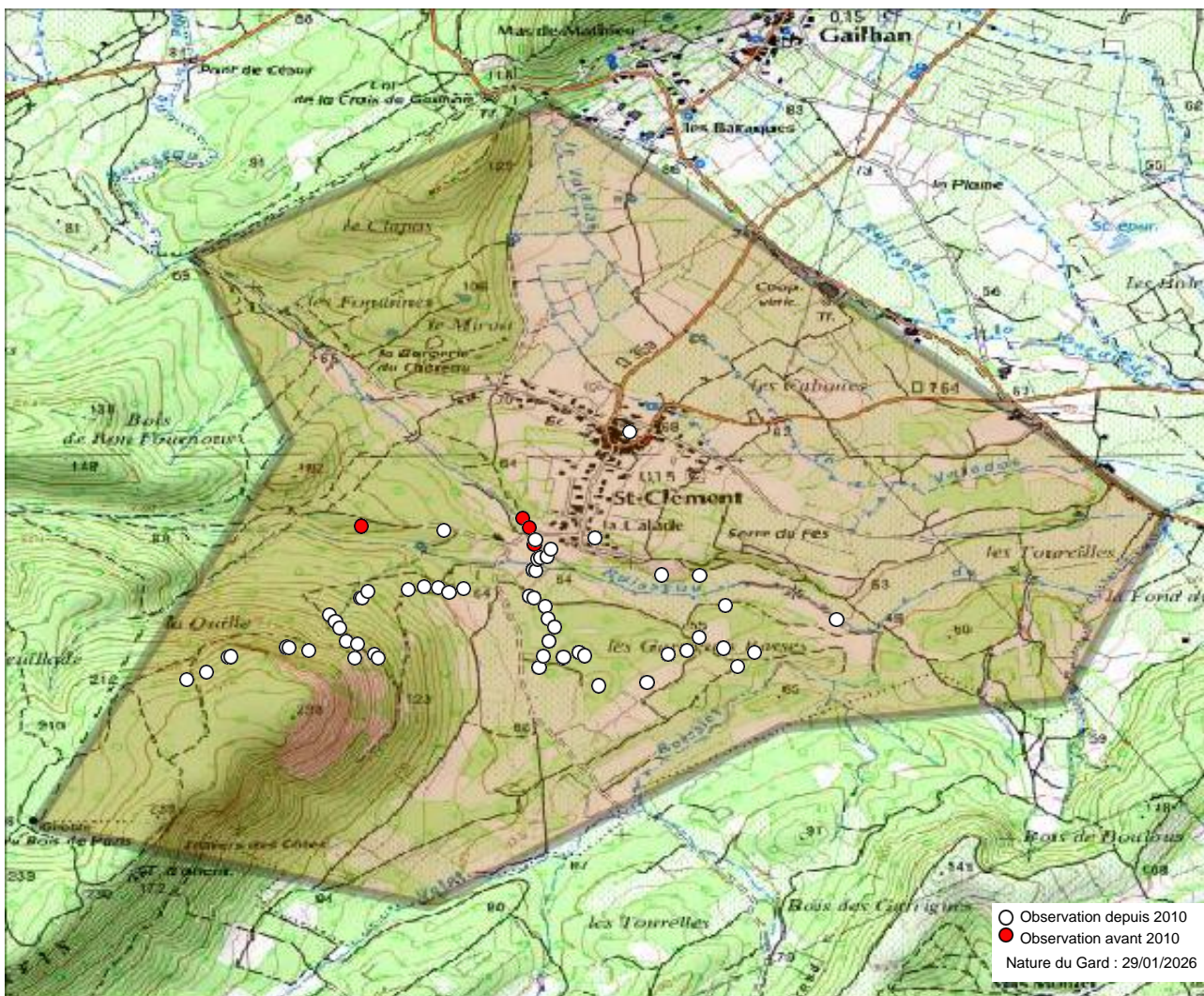


Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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



Observations depuis 2010 :

- 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

- 28. *Pyrinia 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*

55. *Hesperia comma*
 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 about 2010

- Observations avant 2010 :

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

Autres organisations

Observations potentielles :

- Observations potentielle

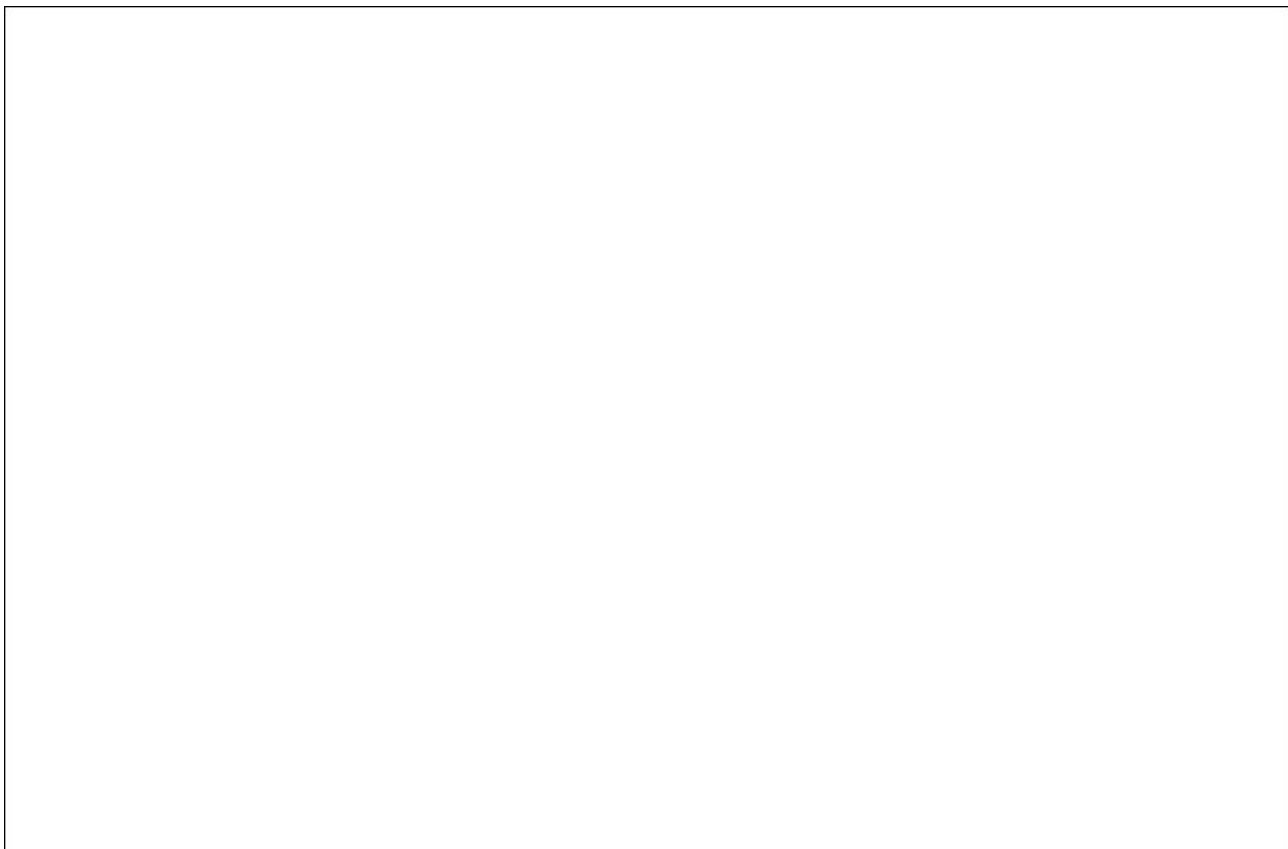
 41. *Arethusana arethusa*
 42. *Cacyreus marshalli*
 43. *Celastrina argiolus*
 44. *Coenonympha dorus*
 45. *Colias alfaciensis*
 46. *Euchloe crameri*
 47. *Hesperia comma*
 48. *Hipparchia statilinus*
 49. *Lampides boeticus*
 50. *Leptotes pirithous*
 51. *Lycaena alciphron*
 52. *Lysandra bellargus*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

