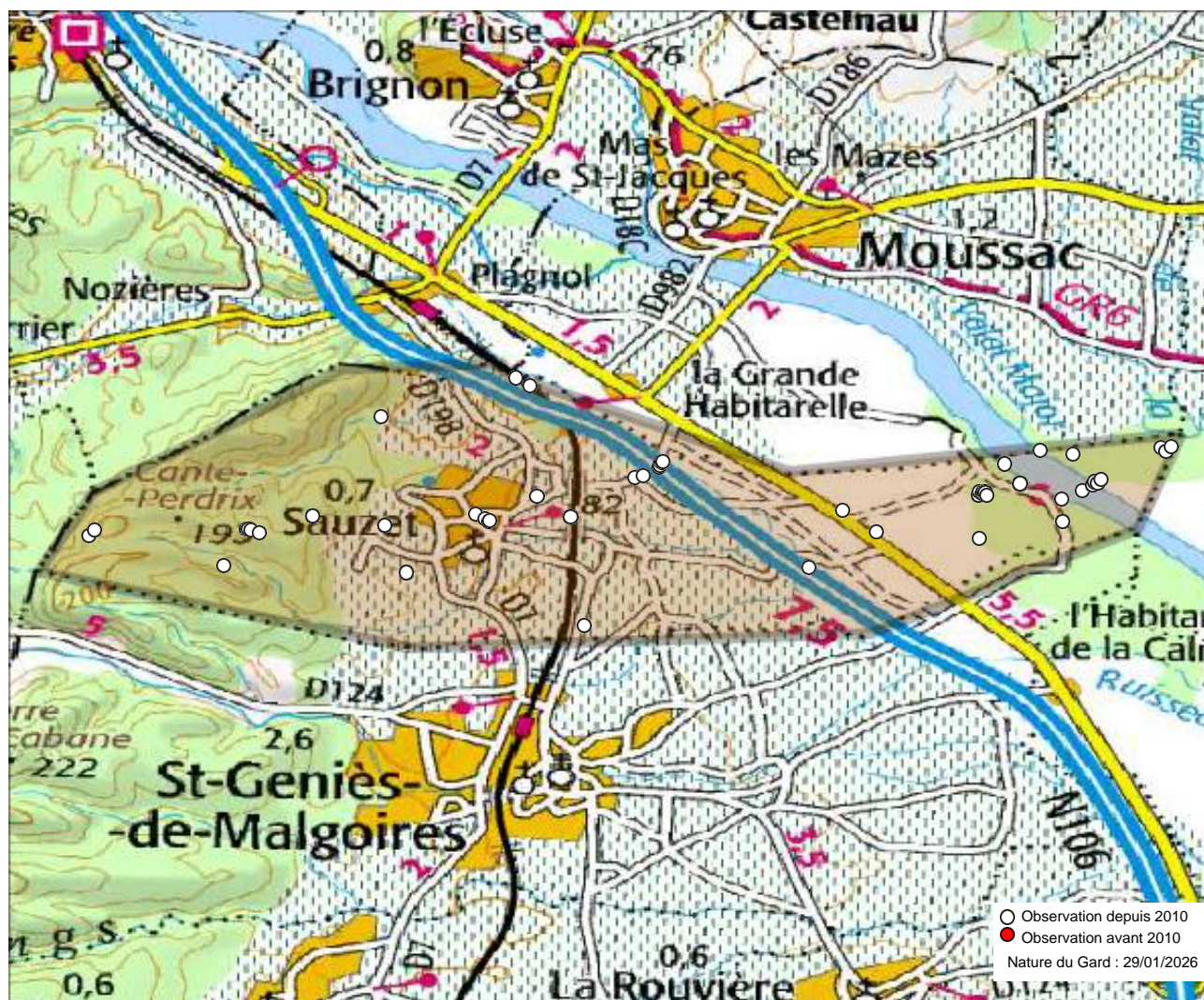


**Commune : Sauzet (30) - 132 observations - 37 espèces**



## Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Apatura ilia
4. Aricia agestis
5. Brintesia circe
6. Celastrina argiolus
7. Charaxes jasius
8. Colias crocea
9. Euphydryas aurinia
10. Gonepteryx cleopatra
11. Hipparchia statilinus
12. Iphiclides podalirius
13. Issoria lathonia
14. Lampides boeticus
15. Lasiommata megera
16. Leptotes pirithous
17. Libythea celtis
18. Limenitis reducta
19. Lycaena phlaeas
20. Maniola jurtina
21. Melanargia lachesis
22. Melitaea athalia
23. Melitaea cinxia
24. Papilio machaon
25. Pararge aegeria
26. Pieris brassicae
27. Pieris napi

## 28. Pieris rapae

29. Polyommatus escheri
30. Polyommatus icarus
31. Pontia daplidice
32. Vanessa atalanta
33. Vanessa cardui
34. Zerynthia polyxena
35. Zerynthia rumina
36. Zygaena fausta
37. Zygaena filipendulae

## Observations avant 2010 :

38. Phengaris arion (1980)

## Observations potentielles :

39. Arethusana arethusa
40. Argynnis paphia
41. Cacyreus marshalli
42. Callophrys rubi
43. Carcharodus alceae
44. Coenonympha pamphilus
45. Colias alfacariensis
46. Euchloe crameri
47. Glaucopteryx alexis
48. Hipparchia semele
49. Lycaena alciphron
50. Lysandra bellargus
51. Lysandra hispana
52. Melanargia galathea
53. Melanargia occitanica
54. Melitaea phoebe

## 55. Nymphalis polychloros

56. Ochloides sylvanus
57. Pseudophilotes baton
58. Pyrgus malvoides
59. Pyronia bathseba
60. Pyronia cecilia
61. Quercusia quercus
62. Satyrium esculi
63. Spialia sertorius
64. Thymelicus acteon
65. Thymelicus sylvestris

## Autres mentions :

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bergue Emilie, Bessède Philippe, Bilak Estelle, Bizet Daniel, Carefoot Geoffrey, Courtin Denise, Cuvelier Jérémy, Gaillard Raymond, Henniaux Clément, Hentz Jean-Laurent, Lejeune Romain, Lienhard Françoise, Marsteau Christine, Martorell Karline, Meric Jean-Denis, Monchaux Geoffrey, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sabran Cyrille, Verbrugh Joop, Zépanski Marilyn.

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



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 :

