

**Commune : Saint-Paul-les-Fonts (30) - 80 observations - 33 espèces**



**Observations depuis 2010 :**

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Argynnis paphia
4. Aricia agestis
5. Brintesia circe
6. Carcharodus alceae
7. Charaxes jasius
8. Colias crocea
9. Gonepteryx cleopatra
10. Hipparchia fidia
11. Hipparchia statilinus
12. Iphiclides podalirius
13. Lasiommatia megera
14. Leptidea sinapis
15. Leptotes pirithous
16. Limenitis reducta
17. Lysandra hispana
18. Maniola jurtina
19. Melanargia galathea
20. Melitaea didyma
21. Nymphalis polychloros
22. Papilio machaon
23. Pararge aegeria
24. Pieris brassicae
25. Pieris manni
26. Pieris napi
27. Pieris rapae

**Observations avant 2010 :**

28. Polyommatus icarus
29. Pontia daplidice
30. Satyrium esculi
31. Vanessa atalanta
32. Vanessa cardui
33. Zygaena fausta

**Observations potentielles :**

34. Cacyreus marshalli
35. Callophrys rubi
36. Celastrina argiolus
37. Coenonympha pamphilus
38. Colias alfacariensis
39. Erynnis tages
40. Euchloe crameri
41. Hesperia comma
42. Hipparchia semele
43. Lampides boeticus
44. Libythea celtis
45. Lycaena phlaeas
46. Lysandra bellargus
47. Melanargia lachesis
48. Melitaea athalia
49. Melitaea cinxia
50. Melitaea phoebe
51. Ochlodes sylvanus
52. Pseudophilotes baton
53. Pyrgus malvoides
54. Pyronia bathseba

**Autres mentions :**

55. Pyronia cecilia
56. Quercusia quercus
57. Spialia sertorius
58. Thymelicus acteon
59. Thymelicus sylvestris
60. Zygaena filipendulae

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Dhondt Jean-Pierre, Lusseau Emmanuel, Mollard Maxime, Reboul-Thibert Lou-Baptiste.

Sources : COGard, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, 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 :

