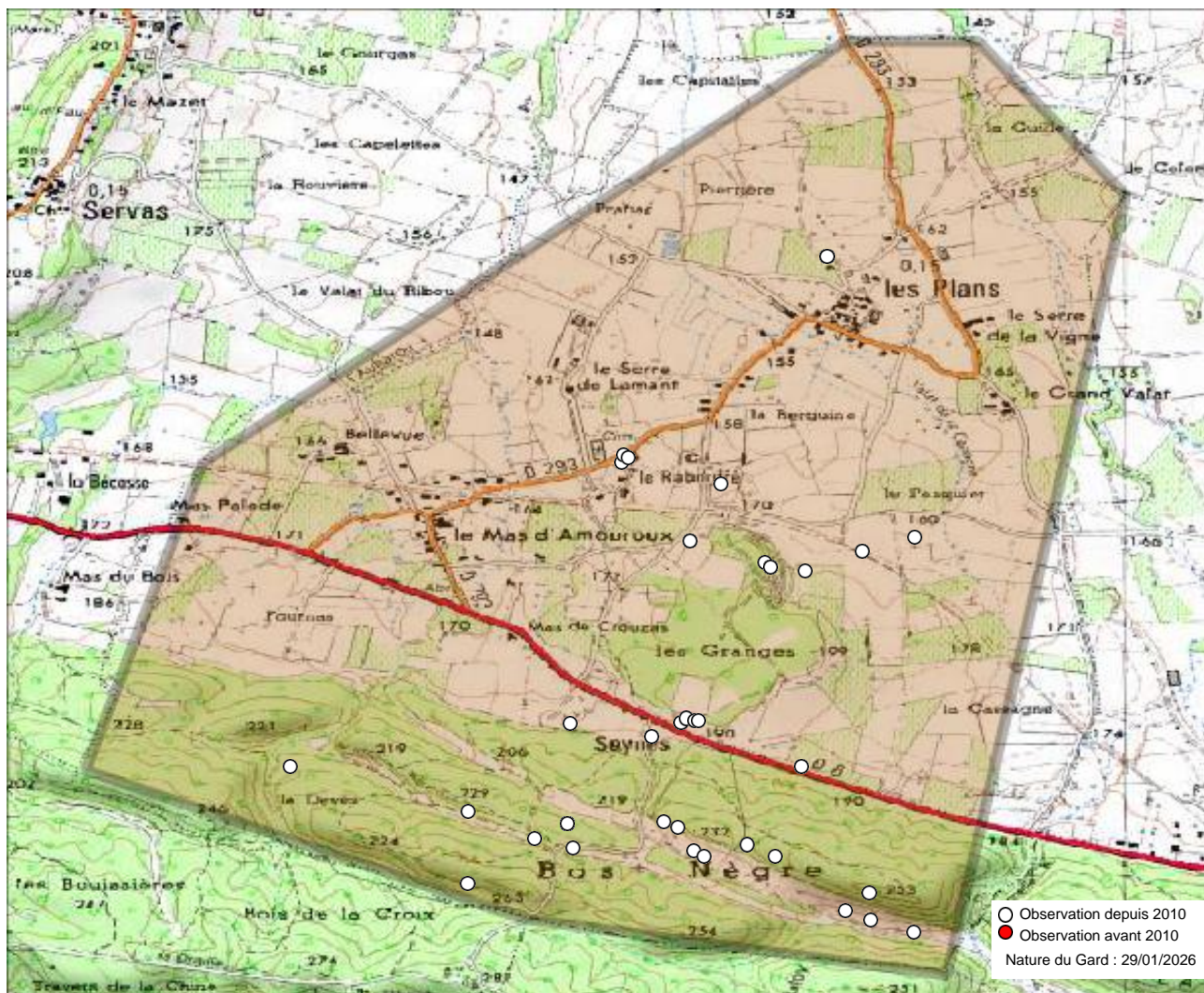


## Commune : Les Plans (30) - 74 observations - 41 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Callophrys rubi
2. Celastrina argiolus
3. Coenonympha pamphilus
4. Colias alfacariensis
5. Colias crocea
6. Cupido minimus
7. Erynnis tages
8. Euchloe crameri
9. Glaucopsyche alexis
10. Gonepteryx cleopatra
11. Hipparchia semele
12. Iphiclides podalirius
13. Lasiommata megera
14. Leptidea sinapis
15. Libythea celtis
16. Limenitis reducta
17. Lycaena phlaeas
18. Lysandra bellargus
19. Maniola jurtina
20. Melanargia galathea
21. Melanargia lachesis
22. Melitaea cinxia
23. Melitaea didyma
24. Melitaea phoebe
25. Nymphalis polychloros
26. Pararge aegeria
27. Pieris brassicae

### Observations avant 2010 :

28. Pieris napi
  29. Pieris rapae
  30. Polyommatus icarus
  31. Pontia daplidice
  32. Pyrgus malvooides
  33. Pyronia bathseba
  34. Pyronia cecilia
  35. Satyrium esculi
  36. Satyrium spini
  37. Thymelicus sylvestris
  38. Zerynthia rumina
  39. Zygaena filipendulae
  40. Zygaena lavandulae
- Observations avant 2010 :
41. Aporia crataegi
  42. Argynnis paphia
  43. Aricia agestis
  44. Brintesia circe
  45. Cacyreus marshalli
  46. Carcharodus alceae
  47. Charaxes jasius
  48. Coenonympha dorus
  49. Hesperia comma
  50. Hipparchia statilinus
  51. Lampides boeticus
  52. Leptotes pirithous
  53. Lycaena alciphron
  54. Melitaea athalia

### Observations depuis 2010 :

55. Ochlodes sylvanus
56. Papilio machaon
57. Pseudophilotes baton
58. Pyronia tithonus
59. Quercusia quercus
60. Spialia sertorius
61. Thymelicus acteon
62. Vanessa atalanta
63. Vanessa cardui

### Autres mentions :

64. Melitaea celadussa

# 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, Bergue Emilie, Crozet Jean, Dhondt Jean-Pierre, Eisenbiegler Sven, Fernandes Stéphane, Février Jérémie, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Leblanc Olivier, Planté Nadège, Sala André, Vaselli Françoise, van Zonneveld Gijs.

Sources : Cabinet Barbanson Environnement, 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 :

