

## Commune : Domazan (30) - 107 observations - 39 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis euphenoides
2. Aricia agestis
3. Brintesia circe
4. Callophrys rubi
5. Carcharodus alceae
6. Celastrina argiolus
7. Coenonympha pamphilus
8. Colias crocea
9. Glaucopsyche melanops
10. Gonepteryx cleopatra
11. Hipparchia semele
12. Iphiclides podalirius
13. Lampides boeticus
14. Lasiommata megera
15. Leptotes pirithous
16. Lycaena phlaeas
17. Lysandra hispana
18. Maniola jurtina
19. Melanargia lachesis
20. Melitaea cinxia
21. Melitaea didyma
22. Pararge aegeria
23. Pieris brassicae
24. Pieris rapae
25. Polyommatus icarus
26. Pontia daplidice
27. Pyronia bathseba

### 28. Satyrium esculi

29. Thymelicus acteon
30. Vanessa atalanta
31. Vanessa cardui
32. Zygaena filipendulae
33. Zygaena rhadamanthus

### Observations avant 2010 :

34. Papilio machaon (2009)
35. Pieris mannii (2009)
36. Pieris napi (2009)
37. Pyrgus malvoides (2009)
38. Satyrium ilicis (2009)
39. Zygaena erythrur (2009)

### Observations potentielles :

40. Arethusana arethusa
41. Cacyreus marshalli
42. Charaxes jasius
43. Coenonympha dorus
44. Colias alfacariensis
45. Euchloe crameri
46. Glaucopsyche alexis
47. Hipparchia statilinus
48. Libythea celtis
49. Limenitis reducta
50. Lysandra bellargus
51. Melanargia galathea
52. Melanargia occitanica
53. Melitaea phoebe
54. Nymphalis polychloros

### 55. Ochloides sylvanus

56. Pseudophilotes baton
57. Pyronia cecilia
58. Spialia sertorius
59. Thymelicus sylvestris

### Autres mentions :

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

Observateurs : , Albisser Léo, Anonyme , Baldi Philippe, Bernier Christophe, Cuvelier Jérémy, Durand Eric, Hentz Jean-Laurent, Monchaux Geoffrey, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Tixier-Inrep Danièle, Tolmos Gilbert, Verhelle Nathalie.

Sources : COGard, Gard Nature, 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 :

