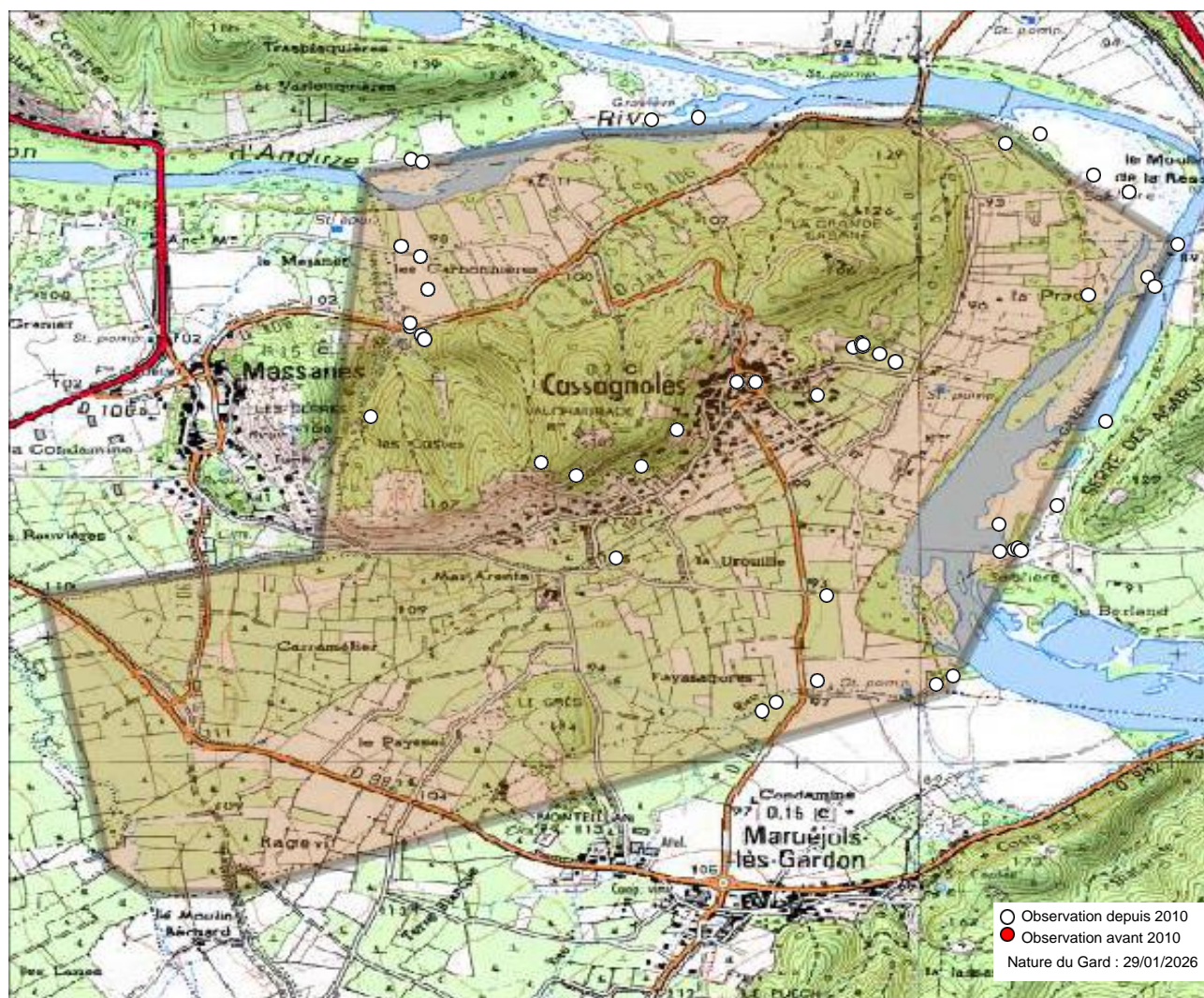


## Commune : Cassagnoles (30) - 115 observations - 49 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Anthocharis cardamines
3. Anthocharis euphenoides
4. Apatura ilia
5. Aricia agestis
6. Brintesia circe
7. Cacyreus marshalli
8. Callophrys rubi
9. Carcharodus alceae
10. Celastrina argiolus
11. Charaxes jasius
12. Coenonympha pamphilus
13. Colias crocea
14. Euchloe crameri
15. Glaucopsyche alexis
16. Gonepteryx cleopatra
17. Hipparchia semele
18. Iphiclydes podalirius
19. Issoria lathonia
20. Lampides boeticus
21. Lasiommata megera
22. Leptotes pirithous
23. Limenitis reducta
24. Lycaena phlaeas
25. Lysandra bellargus
26. Lysandra hispana
27. Maniola jurtina

### 28. Melanargia galathea

29. Melitaea cinxia
30. Melitaea didyma
31. Ochlodes sylvanus
32. Papilio machaon
33. Pararge aegeria
34. Pieris brassicae
35. Pieris napi
36. Pieris rapae
37. Polyommatus icarus
38. Polyommatus thersites
39. Pontia daplidice
40. Pseudophilotes baton
41. Pyronia bathseba
42. Thecla betulae
43. Thymelicus sylvestris
44. Vanessa atalanta
45. Vanessa cardui
46. Zerynthia polyxena
47. Zygaena fausta
48. Zygaena filipendulae
49. Zygaena lavandulae

### Observations avant 2010 :

### Observations potentielles :

50. Aglais urticae
51. Arethusana arethusa
52. Argynnis paphia
53. Colias alfacariensis
54. Hesperia comma

### 55. Hipparchia statilinus

56. Libythea celtis
57. Lycaena alciphron
58. Melanargia lachesis
59. Melitaea athalia
60. Melitaea phoebe
61. Nymphalis polychloros
62. Polygonia c-album
63. Pyrgus malvoides
64. Pyronia cecilia
65. Quercusia quercus
66. Satyrium esculi
67. Spialia sertorius
68. Thymelicus acteon

### Autres mentions :

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bernier Christophe, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Branchu Sylvain, Coste Aurélien, Crebassa Jason, Dauguet Dominique, Dauguet Philippe, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Déger Henri, Girard Valentin, Gozard Michèle, Hentz Jean-Laurent, Herry Lucie, Iparraguirre Laurent, Letourneur Martine, Maccagno Yves, Piquard Jean-Louis, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Rosolen Jean-Louis, Rosolen Karine, Sala André, Sala Jacqueline, Thibault Mireille, Tixier-Inrep Danièle, Vanwynsberge Bernard, Vaselli Françoise.

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

