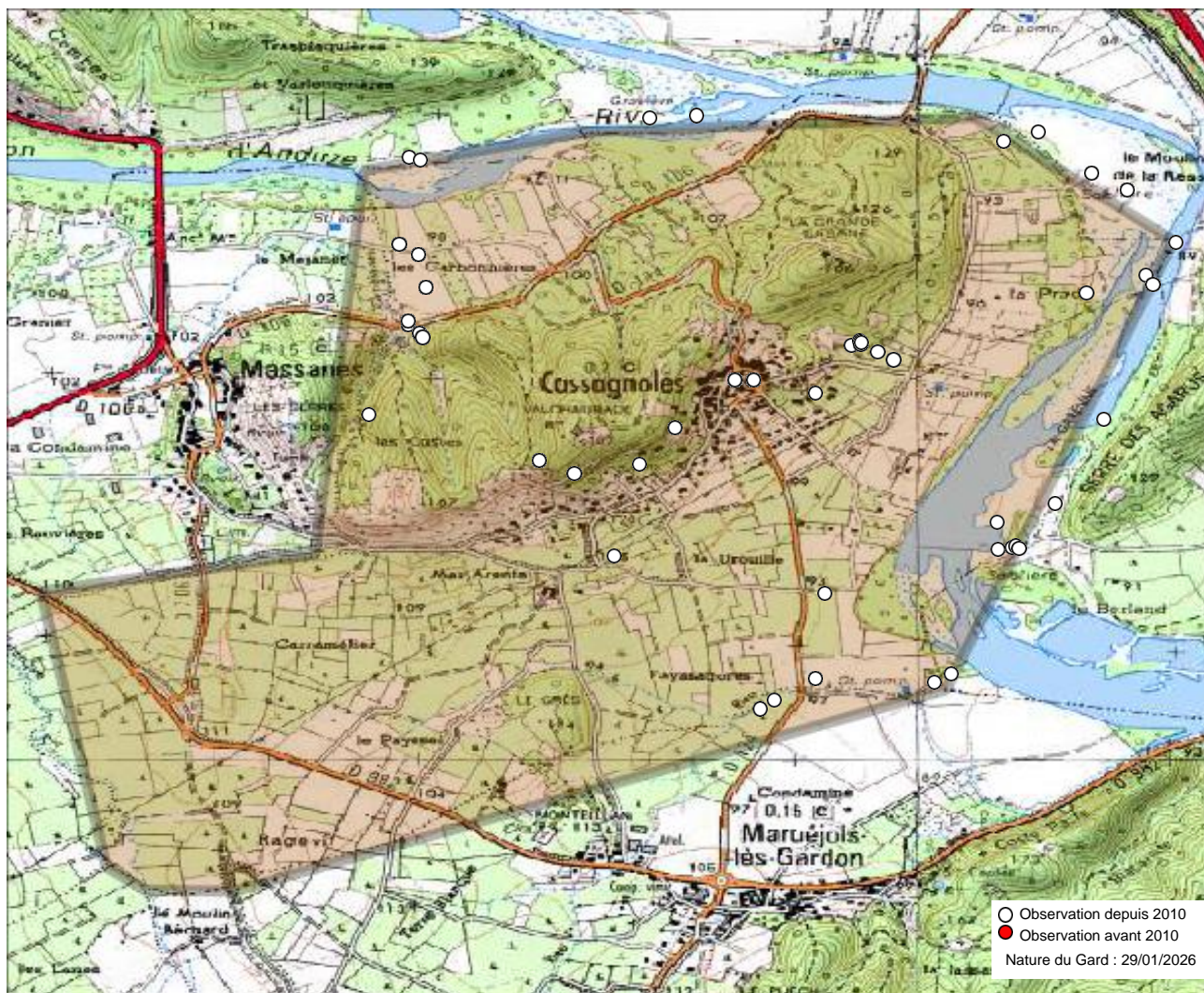


## Commune : Cassagnoles (30) - 115 observations - 49 espèces



### 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. *Glaucoopsyche alexis*
16. *Gonepteryx cleopatra*
17. *Hipparchia semele*
18. *Iphiclus 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*

### Observations depuis 2010 :

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*

### Observations depuis 2010 :

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 malvooides*
64. *Pyronia cecilia*
65. *Quercusia quercus*
66. *Satyrium esculi*
67. *Spialia sertorius*
68. *Thymelicus acteon*

### Autres mentions :

# 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, 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/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 :

