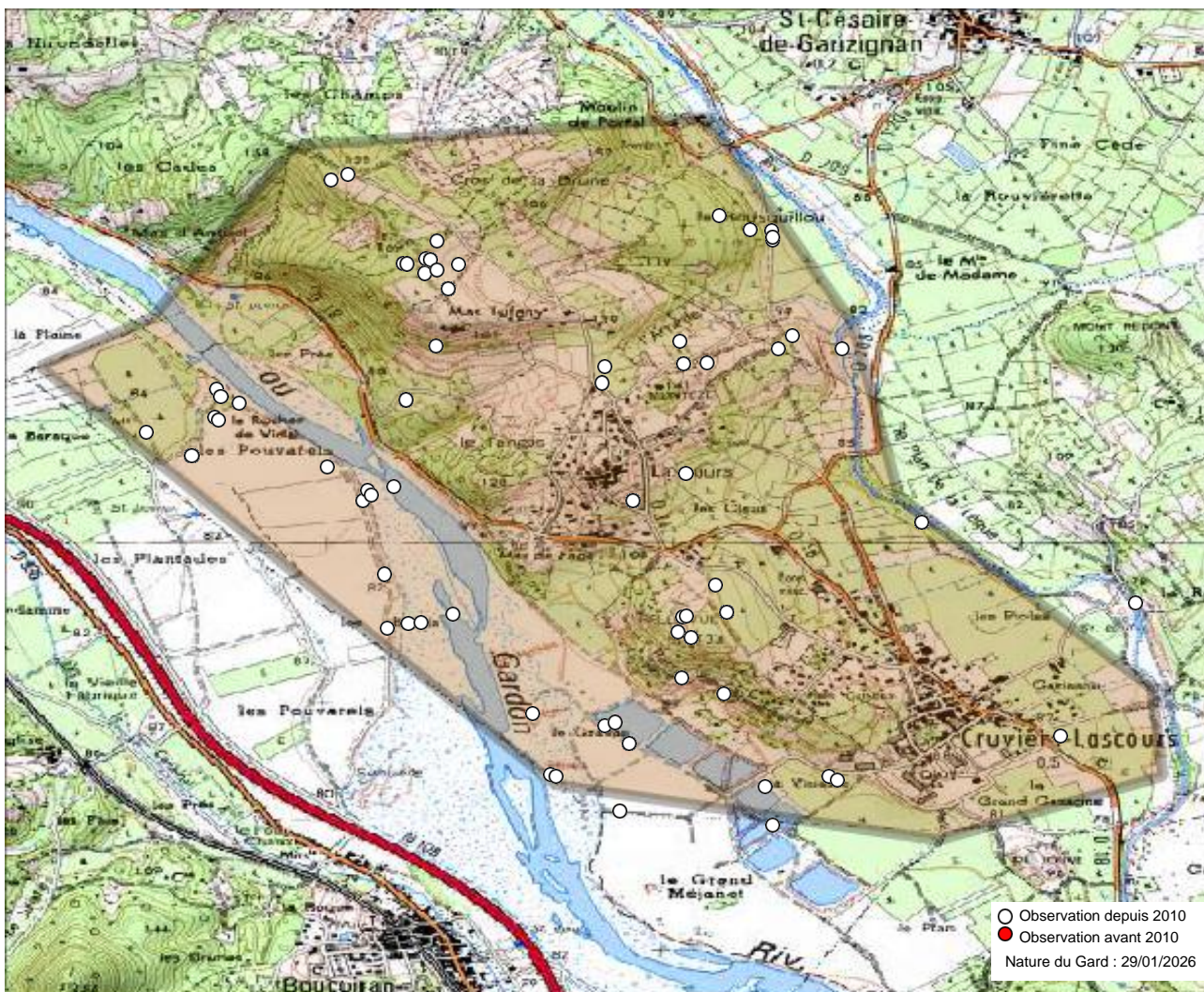


## Commune : Cruviers-Lascours (30) - 127 observations - 43 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Apatura ilia
3. Argynnis paphia
4. Aricia agestis
5. Brintesia circe
6. Callophrys rubi
7. Carcharodus alceae
8. Celastrina argiolus
9. Coenonympha pamphilus
10. Colias crocea
11. Erynnis tages
12. Gonepteryx cleopatra
13. Hipparchia fagi
14. Iphiclides podalirius
15. Issoria lathonia
16. Lasiommata megera
17. Leptidea sinapis
18. Leptotes pirithous
19. Limenitis reducta
20. Lycaena phlaeas
21. Maniola jurtina
22. Melanargia galathea
23. Melanargia lachesis
24. Melitaea cinxia
25. Melitaea didyma
26. Minois dryas
27. Nymphalis polychloros

### 28. Papilio machaon

29. Pararge aegeria
30. Pieris brassicae
31. Pieris rapae
32. Polygonia c-album
33. Polyommatus icarus
34. Pseudophilotes baton
35. Spialia sertorius
36. Thymelicus acteon
37. Vanessa atalanta
38. Vanessa cardui
39. Zygaena erythrus
40. Zygaena fausta
41. Zygaena filipendulae
42. Zygaena hilaris
43. Zygaena occitanica

### 55. Libythea celtis

56. Lysandra bellargus
57. Lysandra hispana
58. Melanargia occitanica
59. Melitaea athalia
60. Melitaea phoebe
61. Ochlodes sylvanus
62. Pieris napi
63. Pontia daplidice
64. Pyrgus malvooides
65. Pyronia bathseba
66. Pyronia cecilia
67. Quercusia quercus
68. Satyrium esculi
69. Thymelicus sylvestris

### Autres mentions :

#### Observations avant 2010 :

- #### Observations potentielles :
44. Anthocharis euphenoides
  45. Arethusana arethusa
  46. Cacyreus marshalli
  47. Charaxes jasius
  48. Colias alfacariensis
  49. Euchloe crameri
  50. Glaucopsyche alexis
  51. Hesperia comma
  52. Hipparchia semele
  53. Hipparchia statilinus
  54. Lampides boeticus

# 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, Bernard Cyrielle, Bertrand Baptiste, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Essayan Roland, Hentz Jean-Laurent, Monchaux Geoffrey, Mounis Sarah, Pommier Mia, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Renault Numa-Nil, Sabran Cyril, Verhelle Nathalie.

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



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 :

