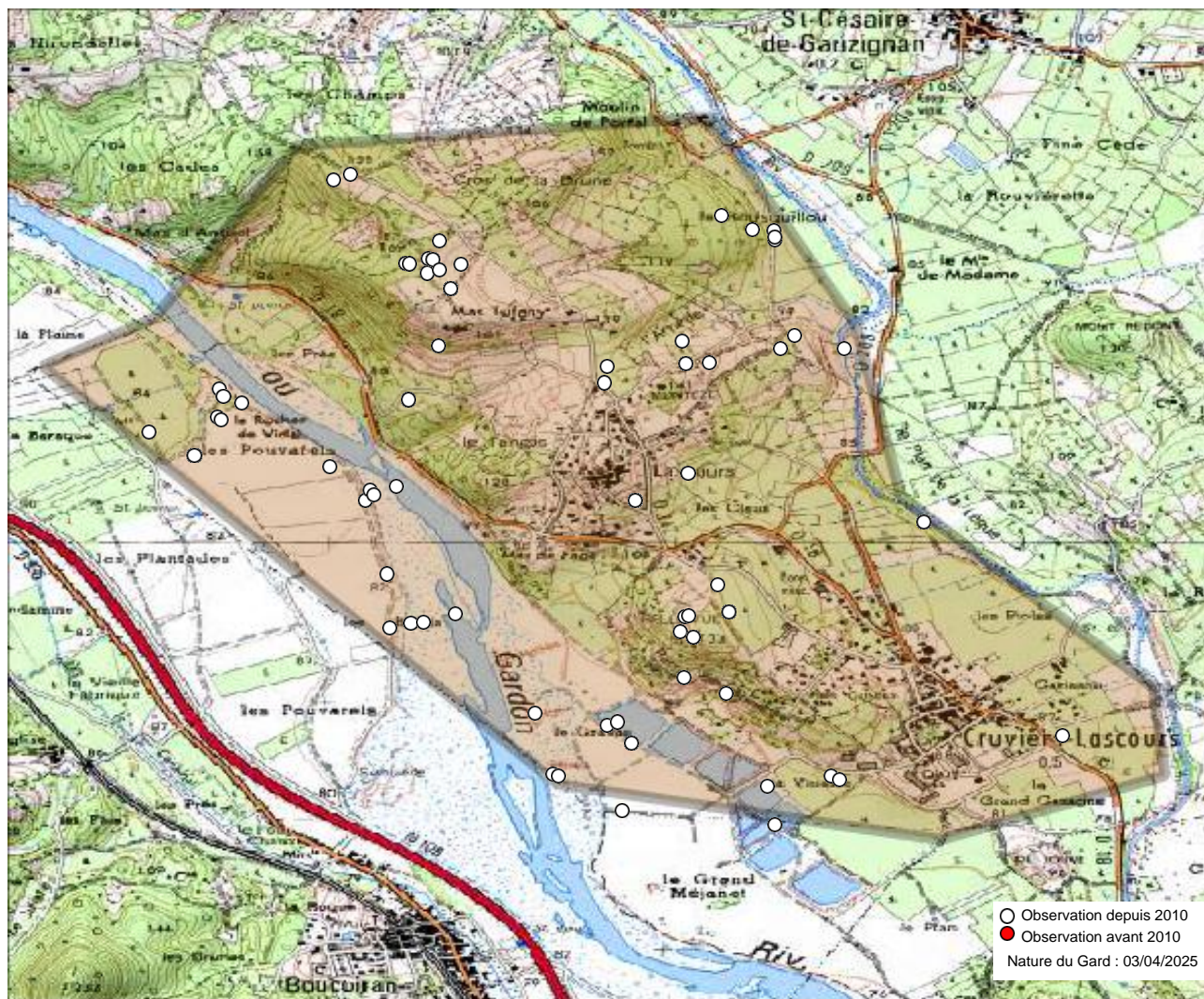


## Commune : Cruviers-Lascours (30) - 125 observations - 43 espèces



### 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. *Limnitis 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 malvoides*
65. *Pyronia bathseba*
66. *Pyronia cecilia*
67. *Quercusia quercus*
68. *Satyrrium 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 alfariensis*
  49. *Euchloe crameri*
  50. *Glaucopteryx alexis*
  51. *Hesperia comma*
  52. *Hipparchia semele*
  53. *Hipparchia statilinus*
  54. *Lampides boeticus*

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

Observateurs : Anonyme , Baldi Philippe, Bernard Cyrielle, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Essayan Roland, Hentz Jean-Laurent, Monchaux Geoffrey, Mounis Sarah, Renault Numa-Nil, Sabran Cyrille, 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/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 :

