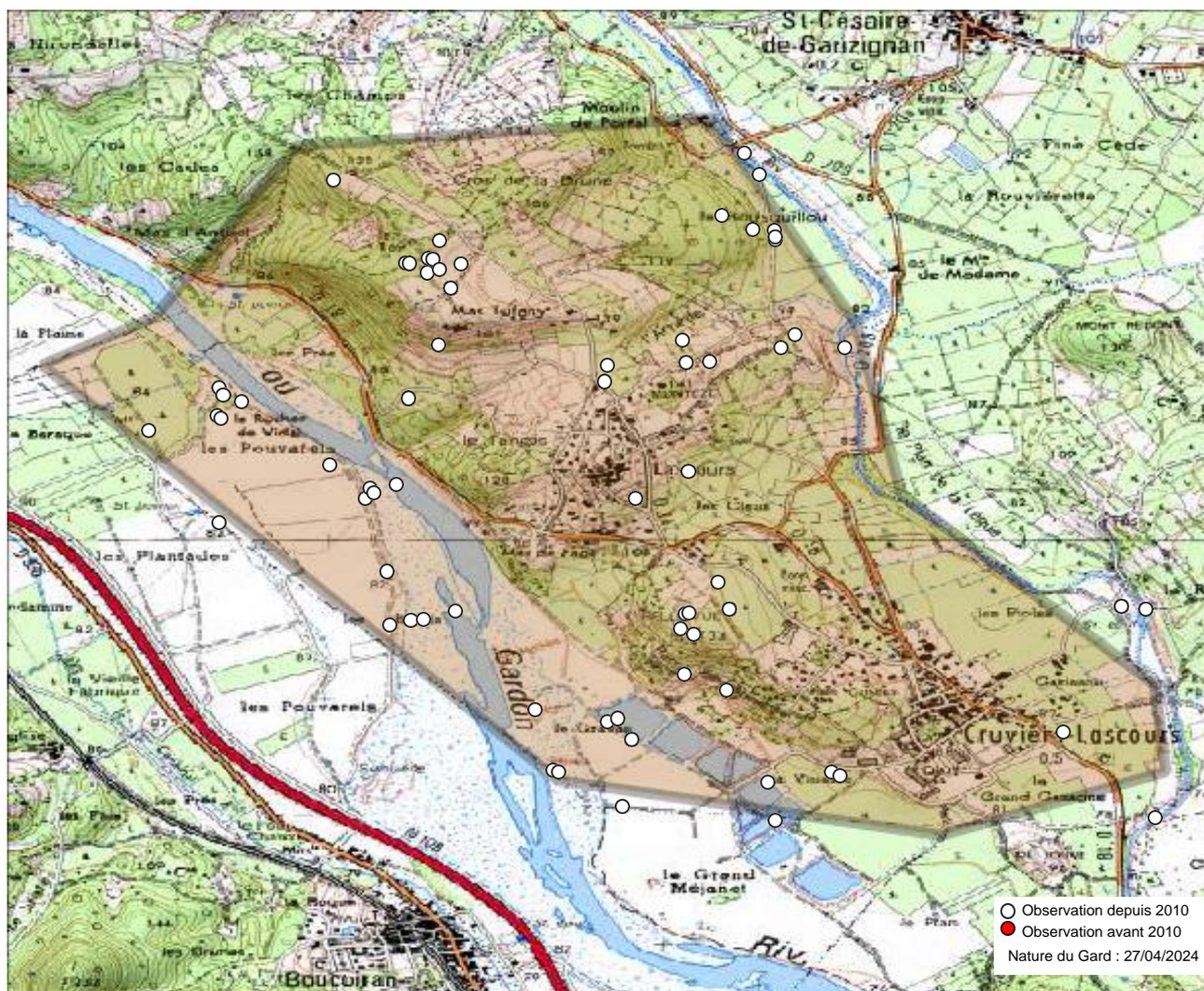


Commune : Cruviers-Lascours (30) - 119 observations - 41 espèces



Observations depuis 2010 :

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| 1. Anthocharis cardamines | 28. Pieris napi |
| 2. Aricia agestis | 29. Pieris rapae |
| 3. Brintesia circe | 30. Polygonia c-album |
| 4. Callophrys rubi | 31. Polyommatus icarus |
| 5. Carcharodus alceae | 32. Pseudophilotes baton |
| 6. Celastrina argiolus | 33. Spialia sertorius |
| 7. Coenonympha pamphilus | 34. Thymelicus acteon |
| 8. Colias crocea | 35. Vanessa atalanta |
| 9. Erynnis tages | 36. Vanessa cardui |
| 10. Gonepteryx cleopatra | 37. Zygaena erythrus |
| 11. Hipparchia fagi | 38. Zygaena fausta |
| 12. Iphiclides podalirius | 39. Zygaena filipendulae |
| 13. Issoria lathonia | 40. Zygaena hilaris |
| 14. Lasioommata megera | 41. Zygaena occitanica |
| 15. Leptidea sinapis | |
| 16. Leptotes pirithous | |
| 17. Limenitis reducta | |
| 18. Lycaena phlaeas | |
| 19. Maniola jurtina | |
| 20. Melanargia galathea | |
| 21. Melanargia lachesis | |
| 22. Melitaea cinxia | |
| 23. Melitaea didyma | |
| 24. Minois dryas | |
| 25. Papilio machaon | |
| 26. Pararge aegeria | |
| 27. Pieris brassicae | |

Observations avant 2010 :

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

- 55. Libythea celtis
- 56. Lysandra bellargus
- 57. Lysandra hispana
- 58. Melanargia occitanica
- 59. Melitaea athalia
- 60. Melitaea phoebe
- 61. Nymphalis polychloros
- 62. Ochlodes sylvanus
- 63. Pontia daplidice
- 64. Pyrgus malvoides
- 65. Pyronia bathseba
- 66. Pyronia cecilia
- 67. Quercusia quercus
- 68. Satyrium esculi
- 69. Thymelicus sylvestris

Autres mentions :

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, Lienhard Françoise, Monchaux Geoffrey, Mounis Sarah, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Renault Numa-Nil, Sabran Cyrille, Verhelle Nathalie.

Sources : COGard, 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 : <http://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 :

