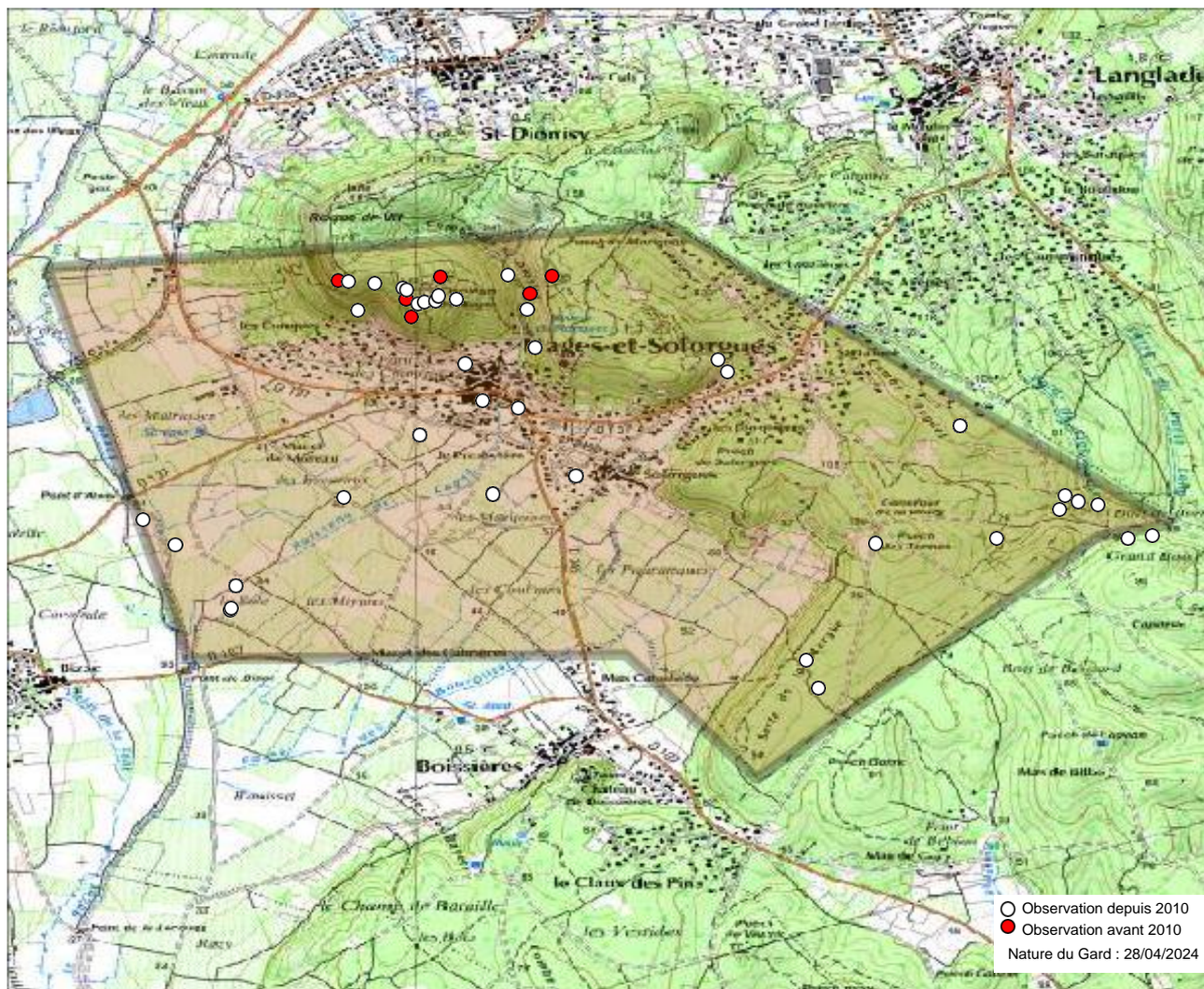


## Commune : Nages-et-Solorgues (30) - 116 observations - 35 espèces



○ Observation depuis 2010  
● Observation avant 2010  
Nature du Gard : 28/04/2024

### Observations depuis 2010 :

- |                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| 1. <i>Aricia agestis</i>         | 28. <i>Pieris rapae</i>       |
| 2. <i>Brintesia circe</i>        | 29. <i>Polyommatus icarus</i> |
| 3. <i>Cacyreus marshalli</i>     | 30. <i>Pontia daplidice</i>   |
| 4. <i>Callophrys rubi</i>        | 31. <i>Pyronia bathseba</i>   |
| 5. <i>Carcharodus alceae</i>     | 32. <i>Satyrrium esculi</i>   |
| 6. <i>Celastrina argiolus</i>    | 33. <i>Vanessa atalanta</i>   |
| 7. <i>Charaxes jasius</i>        | 34. <i>Vanessa cardui</i>     |
| 8. <i>Colias crocea</i>          | 35. <i>Zerynthia polyxena</i> |
| 9. <i>Euchloe crameri</i>        |                               |
| 10. <i>Euphydryas aurinia</i>    |                               |
| 11. <i>Glaucopsyche alexis</i>   |                               |
| 12. <i>Gonepteryx cleopatra</i>  |                               |
| 13. <i>Gonepteryx rhamni</i>     |                               |
| 14. <i>Hipparchia statilinus</i> |                               |
| 15. <i>Iphiclides podalirius</i> |                               |
| 16. <i>Lasiommata maera</i>      |                               |
| 17. <i>Lasiommata megera</i>     |                               |
| 18. <i>Limenitis reducta</i>     |                               |
| 19. <i>Lycaena phlaeas</i>       |                               |
| 20. <i>Maniola jurtina</i>       |                               |
| 21. <i>Melanargia lachesis</i>   |                               |
| 22. <i>Melanargia occitanica</i> |                               |
| 23. <i>Melitaea cinxia</i>       |                               |
| 24. <i>Minois dryas</i>          |                               |
| 25. <i>Papilio machaon</i>       |                               |
| 26. <i>Pararge aegeria</i>       |                               |
| 27. <i>Pieris brassicae</i>      |                               |

- |                                  |
|----------------------------------|
| 55. <i>Quercusia quercus</i>     |
| 56. <i>Spialia sertorius</i>     |
| 57. <i>Thymelicus acteon</i>     |
| 58. <i>Thymelicus sylvestris</i> |
| 59. <i>Zygaena filipendulae</i>  |

### Autres mentions :

### Observations avant 2010 :

- ### Observations potentielles :
- |                                    |
|------------------------------------|
| 36. <i>Anthocharis euphenoides</i> |
| 37. <i>Coenonympha pamphilus</i>   |
| 38. <i>Colias alfacariensis</i>    |
| 39. <i>Hesperia comma</i>          |
| 40. <i>Hipparchia semele</i>       |
| 41. <i>Lampides boeticus</i>       |
| 42. <i>Leptotes pirithous</i>      |
| 43. <i>Libythea celtis</i>         |
| 44. <i>Lycaena alciphron</i>       |
| 45. <i>Lysandra bellargus</i>      |
| 46. <i>Lysandra hispana</i>        |
| 47. <i>Melanargia galathea</i>     |
| 48. <i>Melitaea phoebe</i>         |
| 49. <i>Nymphalis polychloros</i>   |
| 50. <i>Ochlodes sylvanus</i>       |
| 51. <i>Pieris napi</i>             |
| 52. <i>Pseudophilotes baton</i>    |
| 53. <i>Pyrgus malvoides</i>        |
| 54. <i>Pyronia cecilia</i>         |

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

Observateurs : , Anonyme , Aubin Guillaume, Baldi Philippe, Bertozzi Hervé, Bizet Daniel, Burst Francis, Gilbert François, Giraudin Aurélie, Guénescheau Yvon, Hentz Jean-Laurent, Ibanez Manuel, Iparraguirre Laurent, Labouyrie Frédéric, Lavergne François, Lienhard Françoise, Meunier Charlotte, Petitot Maud, Pontcharraud Laurent, Sautet David, Tolmos Gilbert, Vosselmans Frans.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Nature du Gard, Observado.



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 :

