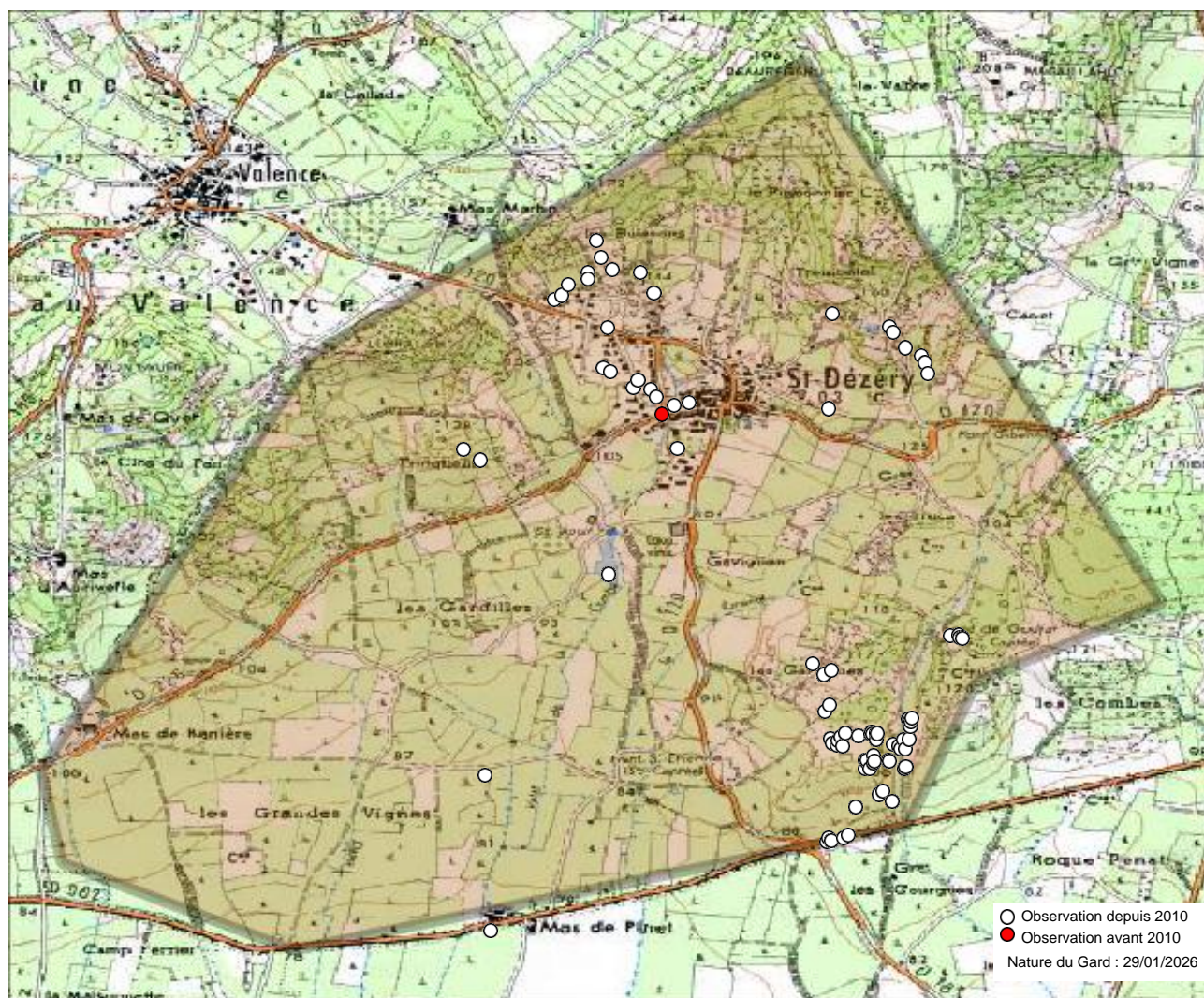


## Commune : Saint-Dézéry (30) - 165 observations - 43 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Aricia agestis
4. Brintesia circe
5. Callophrys rubi
6. Carcharodus alceae
7. Celastrina argiolus
8. Colias alfacariensis
9. Colias crocea
10. Euchloe crameri
11. Gonepteryx cleopatra
12. Gonepteryx rhamni
13. Iphiclidus podalirius
14. Lasiommata megera
15. Leptidea sinapis
16. Libythea celtis
17. Limenitis reducta
18. Lycaena phlaeas
19. Lysandra bellargus
20. Lysandra hispana
21. Maniola jurtina
22. Melanargia lachesis
23. Melitaea cinxia
24. Melitaea didyma
25. Melitaea phoebe
26. Nymphalis polychloros
27. Ochloides sylvanus

28. Papilio machaon
29. Pararge aegeria
30. Pieris brassicae
31. Pieris rapae
32. Polygonia c-album
33. Polyommatus escheri
34. Polyommatus icarus
35. Pontia daplidice
36. Pyrgus malvoides
37. Pyrgus onopordi
38. Satyrium esculi
39. Spialia sertorius
40. Vanessa atalanta
41. Vanessa cardui
42. Zerynthia polyxena
43. Zygaena filipendulae

55. Melitaea athalia
56. Pieris napi
57. Pseudophilotes baton
58. Pyronia bathseba
59. Pyronia cecilia
60. Quercusia quercus
61. Thymelicus acteon
62. Thymelicus sylvestris

### Autres mentions :

### Observations avant 2010 :

- Observations potentielles :
44. Cacyreus marshalli
  45. Charaxes jasius
  46. Coenonympha pamphilus
  47. Glaucopsyche alexis
  48. Hipparchia semele
  49. Hipparchia statilinus
  50. Lampides boeticus
  51. Leptotes pirithous
  52. Lycaena alciphron
  53. Melanargia galathea
  54. Melanargia occitanica

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Courtin Denise, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Dhondt Valérie , Henniaux Clément, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Monchaux Geoffrey, Piquard Jean-Louis, Piquard Jocelyne, Ponge Marie, Sabran Cyrille, Sala André, Tixier-Inrep Danièle, Vanwynsberge Bernard, Vaselli Françoise.

Sources : COGard, 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 : <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 :

