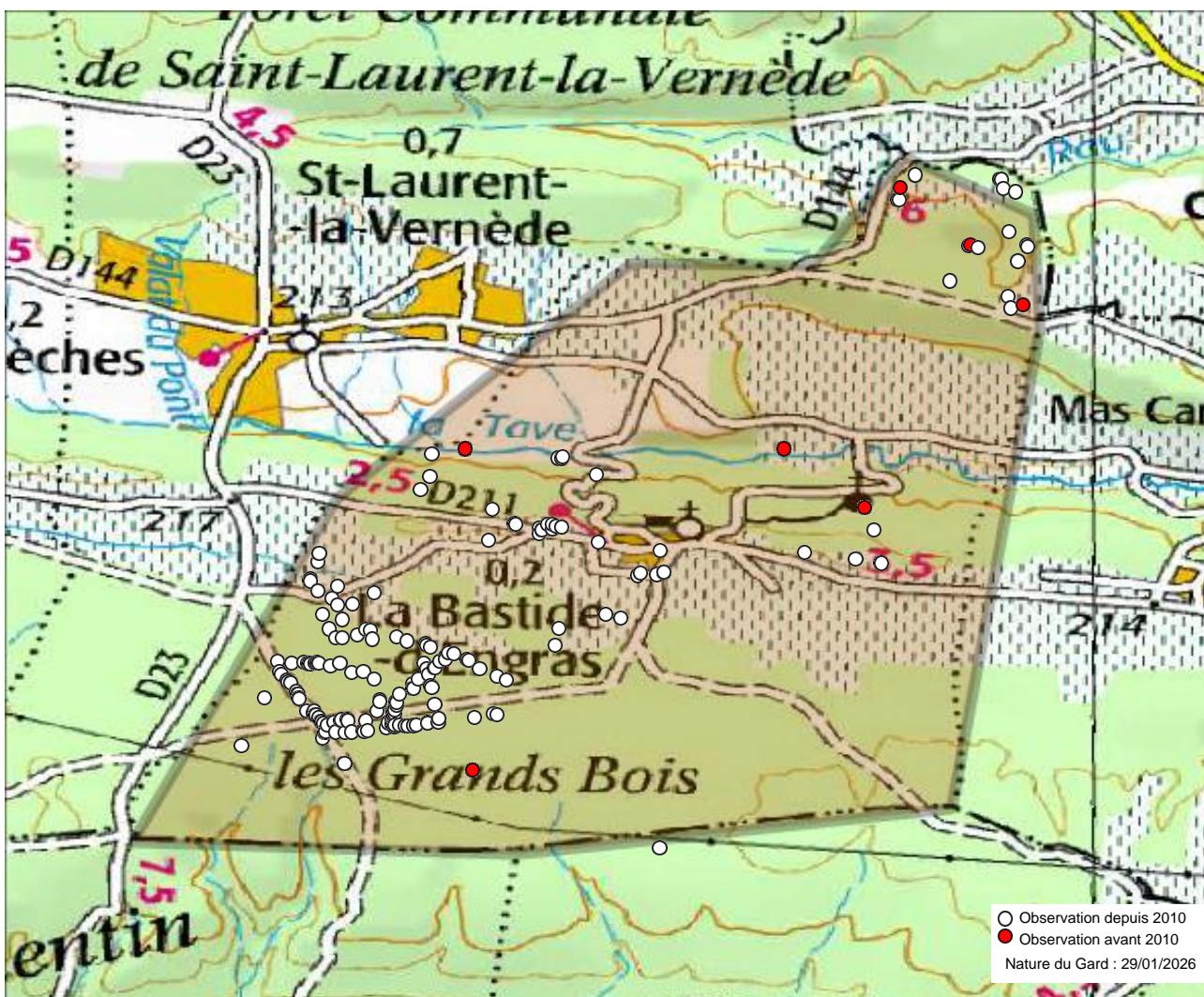


## Commune : La Bastide-d'Engras (30) - 288 observations - 54 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Anthocharis cardamines
3. Anthocharis euphenoides
4. Apatura ilia
5. Aricia agestis
6. Brintesia circe
7. Cacyreus marshalli
8. Callophrys rubi
9. Charaxes jasius
10. Coenonympha pamphilus
11. Colias crocea
12. Gonepteryx cleopatra
13. Gonepteryx rhamni
14. Hipparchia semele
15. Hipparchia statilinus
16. Iphiclides podalirius
17. Lasiommata megera
18. Limenitis reducta
19. Lycaena phlaeas
20. Lysandra bellargus
21. Lysandra hispana
22. Maniola jurtina
23. Melanargia galathea
24. Melitaea athalia
25. Melitaea didyma
26. Minois dryas
27. Nymphalis polychloros

### Observations depuis 2010 :

28. Papilio machaon
29. Pararge aegeria
30. Pieris brassicae
31. Pieris rapae
32. Plebejus argus
33. Polygonia c-album
34. Polyommatus icarus
35. Pseudophilotes baton
36. Pyrgus malvoides
37. Pyronia bathseba
38. Quercusia quercus
39. Satyrium esculi
40. Satyrium ilicis
41. Thymelicus acteon
42. Thymelicus sylvestris
43. Vanessa atalanta
44. Vanessa cardui
45. Zerynthia polyxena
46. Zerynthia rumina
47. Zygaena fausta
48. Zygaena lavandulae

### Observations depuis 2010 :

55. Aglais urticae
56. Arethusana arethusa
57. Argynnis paphia
58. Brenthis daphne
59. Carcharodus alceae
60. Celastrina argiolus
61. Colias alfacariensis
62. Erynnis tages
63. Euchloe crameri
64. Glaucopsyche alexis
65. Hesperia comma
66. Leptotes pirithous
67. Libythea celtis
68. Melanargia lachesis
69. Melitaea phoebe
70. Ochlodes sylvanus
71. Pontia daplidice
72. Pyrgus armoricanus
73. Pyronia tithonus
74. Spialia sertorius
75. Zygaena transalpina

### Observations avant 2010 :

49. Aporia crataegi (2006)
50. Lampides boeticus (1949)
51. Lycaena alciphron (2006)
52. Melitaea cinxia (2006)
53. Pieris napi (2005)
54. Zygaena filipendulae (2006)

### Autres mentions :

### Observations potentielles :

# 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, Bergue Emilie, Bizet Daniel, Crebassa Jason, Duguet Rémi, Essayan Roland, Gaillard Raymond, Hentz Jean-Laurent, Jacquet Damien, Klesczewski Mario, Leblanc Elise, Lherondel Célia, Philipon Claire, Precigout Laurent, Sauve Romain, Sirot Benjamin, Vericel Emmanuel, van den Bos Frits.

Sources : CEN-LR, COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, LUS, MERIDIONALIS, Naturalia, 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 :

