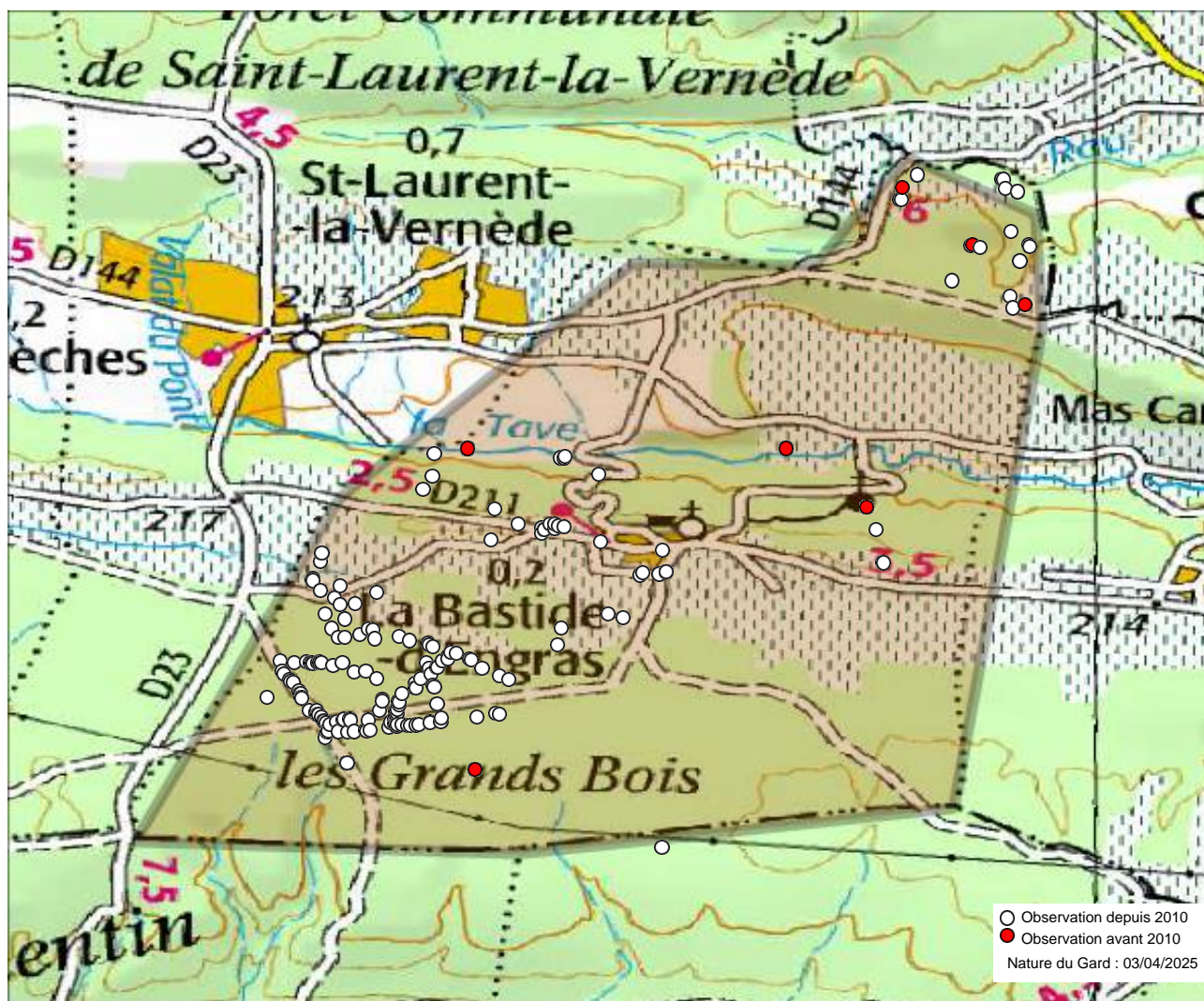


Commune : La Bastide-d'Engras (30) - 283 observations - 54 espèces



○ Observation depuis 2010
 ● Observation avant 2010
 Nature du Gard : 03/04/2025

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*

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. *Satyrrium esculi*
40. *Satyrrium 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*

55. *Aglais urticae*
56. *Arethusana arethusa*
57. *Argynnis paphia*
58. *Brenthis daphne*
59. *Carcharodus alceae*
60. *Celastrina argiolus*
61. *Colias alfajariensis*
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 :

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, Kleszczewski 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 :

