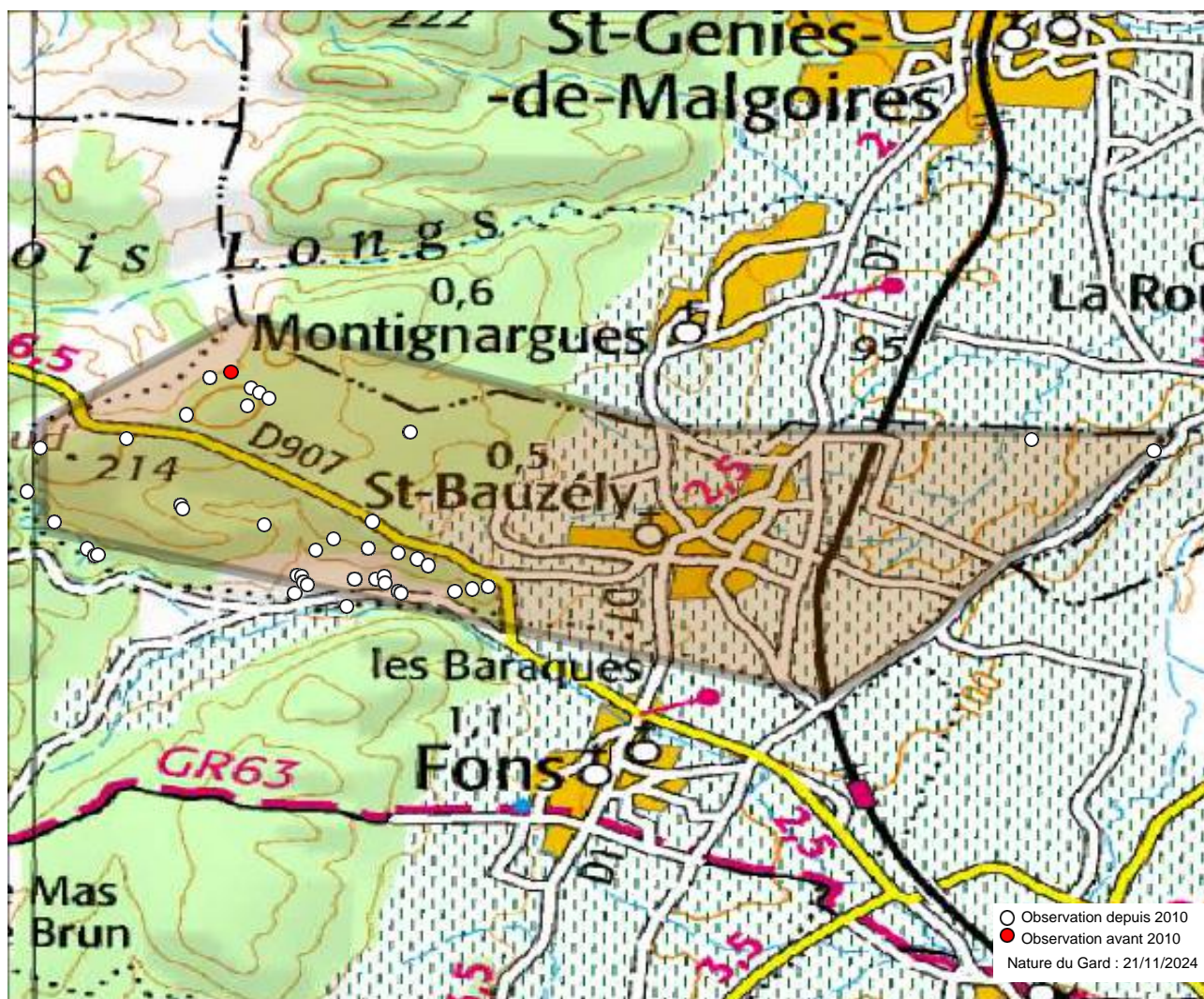


Commune : Saint-Bauzély (30) - 109 observations - 43 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis euphenoides
2. Arethusana arethusa
3. Aricia agestis
4. Brintesia circe
5. Callophrys rubi
6. Charaxes jasius
7. Coenonympha dorus
8. Coenonympha pamphilus
9. Colias alfacariensis
10. Cupido minimus
11. Euphydryas aurinia
12. Glaucopsyche alexis
13. Gonepteryx cleopatra
14. Gonepteryx rhamni
15. Hipparchia fidia
16. Hipparchia statilinus
17. Iphiclides podalirius
18. Lampides boeticus
19. Lasiommata maera
20. Lasiommata megera
21. Leptidea sinapis
22. Leptotes pirithous
23. Limenitis reducta
24. Maniola jurtina
25. Melanargia lachesis
26. Melitaea athalia
27. Melitaea cinxia

28. Melitaea didyma
29. Melitaea phoebe
30. Minois dryas
31. Papilio machaon
32. Pararge aegeria
33. Pieris brassicae
34. Polyommatus icarus
35. Pseudophilotes baton
36. Pyrgus malvoides
37. Pyronia cecilia
38. Thymelicus sylvestris
39. Zerynthia rumina
40. Zygaena erythrus
41. Zygaena lavandulae
42. Zygaena occitanica

Observations avant 2010 :

- Observations potentielles :
43. Cacyreus marshalli
 44. Carcharodus alceae
 45. Celastrina argiolus
 46. Colias crocea
 47. Euchloe crameri
 48. Hesperia comma
 49. Hipparchia semele
 50. Libythea celtis
 51. Lycaena alciphron
 52. Lycaena phlaeas
 53. Lysandra bellargus
 54. Lysandra hispana

55. Melanargia galathea
56. Melanargia occitanica
57. Nymphalis polychloros
58. Ochloides sylvanus
59. Pieris napi
60. Pieris rapae
61. Pontia daplidice
62. Pyronia bathseba
63. Quercusia quercus
64. Satyrium esculi
65. Spialia sertorius
66. Thymelicus acteon
67. Vanessa atalanta
68. Vanessa cardui
69. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

70. Melitaea celadussa

○ Observation depuis 2010
● Observation avant 2010
Nature du Gard : 21/11/2024

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

Observateurs : Baldi Philippe, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Cellier Mathis , Cuvelier Jérémy, Hentz Jean-Laurent, Jaulin Stéphane, Lienhard Françoise, Louboutin Bastien, Marsteau Christine, Meric Jean-Denis, Scher Olivier.

Sources : CEN-LR, COGard, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), MERIDIONALIS, Nature du Gard, OPIE.



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 :

