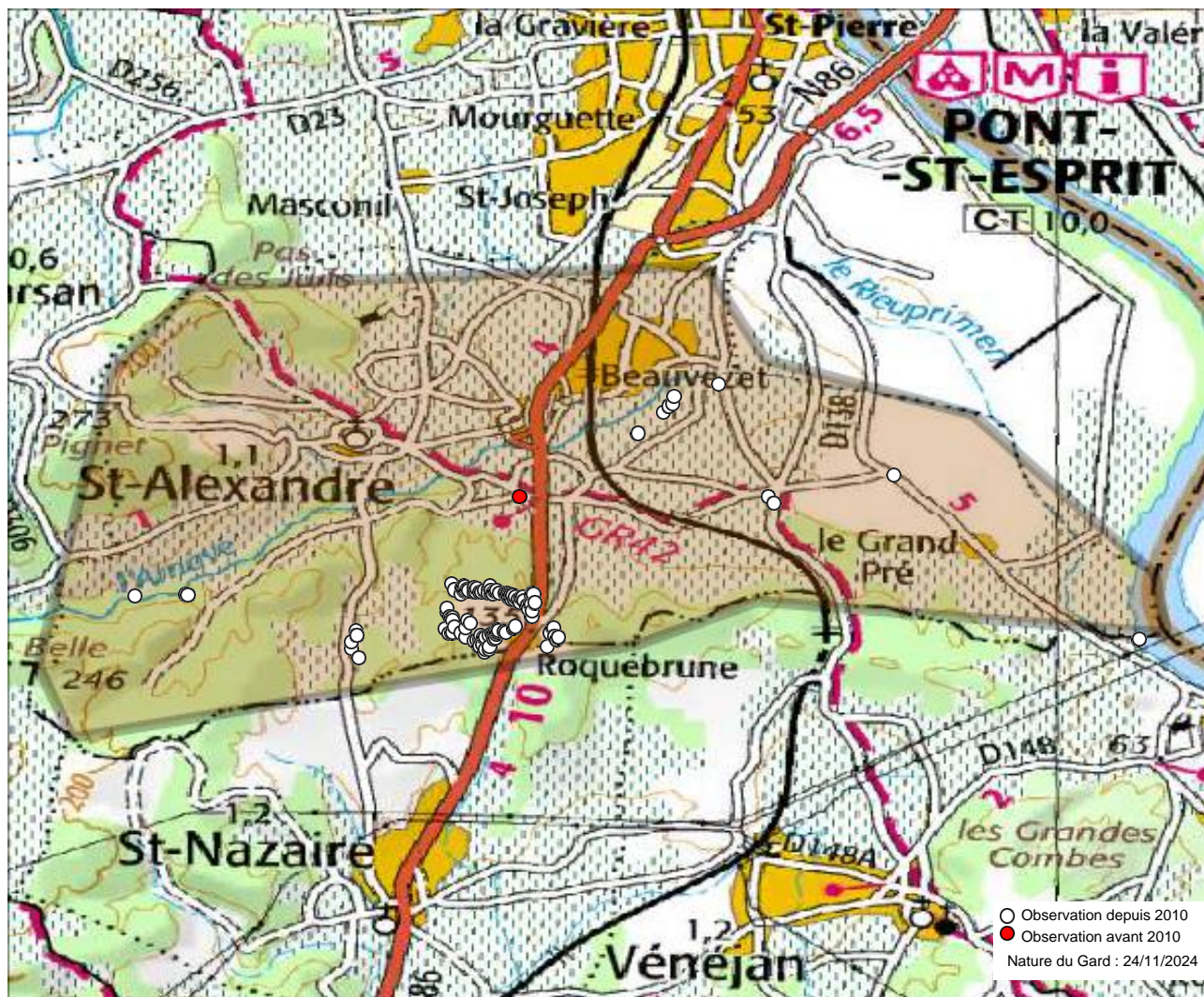


Commune : Saint-Alexandre (30) - 201 observations - 42 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais urticae
2. Anthocharis cardamines
3. Anthocharis euphenoides
4. Argynnis paphia
5. Aricia agestis
6. Callophrys rubi
7. Carcharodus alceae
8. Colias alfacariensis
9. Colias crocea
10. Euphydryas aurinia
11. Glaucopsyche alexis
12. Gonepteryx cleopatra
13. Gonepteryx rhamni
14. Iphiclides podalirius
15. Lasiommata megera
16. Limenitis reducta
17. Lycaena phlaeas
18. Lysandra bellargus
19. Lysandra hispana
20. Maniola jurtina
21. Melitaea cinxia
22. Papilio machaon
23. Pararge aegeria
24. Pieris brassicae
25. Pieris manii
26. Pieris napi
27. Pieris rapae

28. Polyommatus icarus
29. Pontia daplidice
30. Pseudophilotes baton
31. Pyrgus malvoides
32. Pyronia bathseba
33. Spialia sertorius
34. Thymelicus acteon
35. Thymelicus sylvestris
36. Vanessa atalanta
37. Vanessa cardui
38. Zerynthia rumina
39. Zygaena fausta
40. Zygaena filipendulae

- Observations avant 2010 :
41. Aglais io (2008)
  42. Brintesia circe (2008)

- Observations potentielles :
43. Apatura ilia
  44. Arethusana arethusa
  45. Cacyreus marshalli
  46. Celastrina argiolus
  47. Charaxes jasius
  48. Coenonympha pamphilus
  49. Erynnis tages
  50. Euchloe crameri
  51. Hesperia comma
  52. Hipparchia semele
  53. Hipparchia statilinus
  54. Lampides boeticus

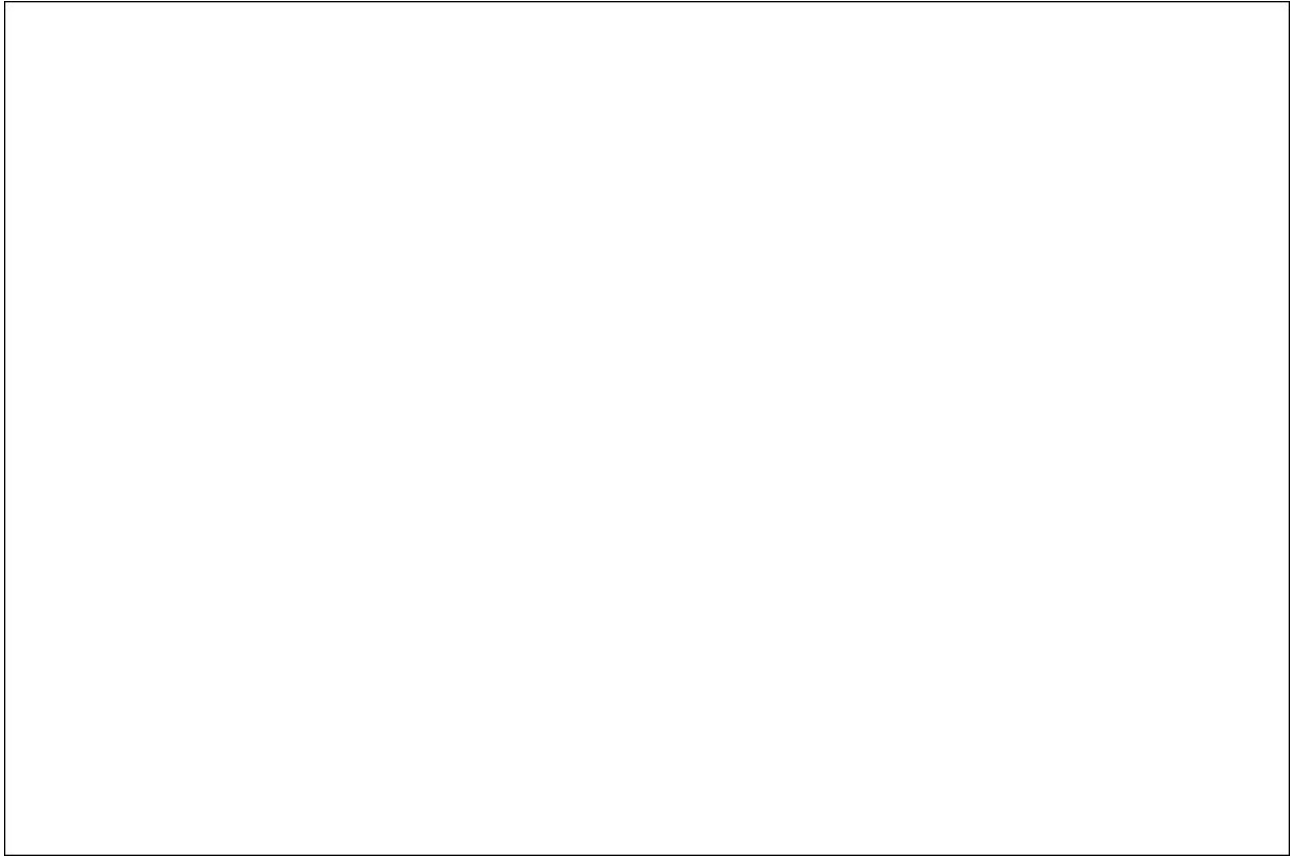
55. Leptotes pirithous
56. Libythea celtis
57. Melanargia galathea
58. Melanargia lachesis
59. Melitaea athalia
60. Melitaea phoebe
61. Nymphalis polychloros
62. Ochlodes sylvanus
63. Pyronia cecilia
64. Pyronia tithonus
65. Quercusia quercus
66. Satyrium esculi

Autres mentions :

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Besacier Martine , Blanchon Yoann, Dauguet Dominique, Dauguet Philippe, Dhondt Jean-Pierre, Meunier Charlotte, Monchaux Geoffrey, Mroczko Cédric, Reboul-Thibert Lou-Baptiste.

Sources : COGard, ECO-MED, INPN via OpenObs, Nature du Gard, Observado, iNaturalist.



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 :

