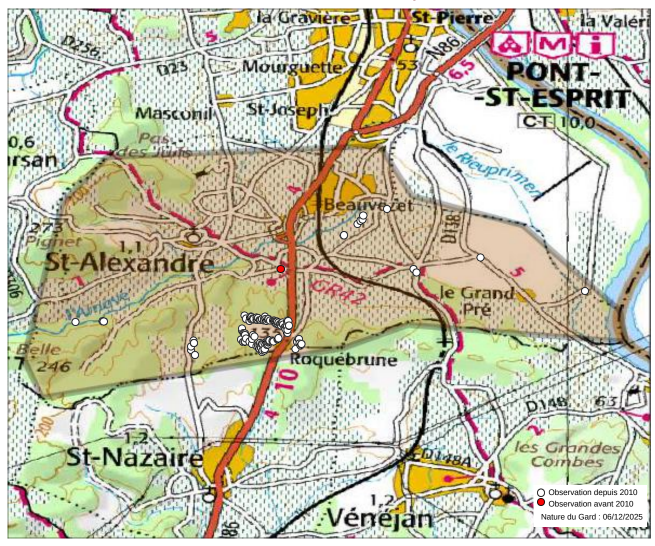
Commune: Saint-Alexandre (30) - 196 observations - 43 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Aglais urticae
- 2. Anthocharis cardamines
- 3. Anthocharis euphenoides
- 4. Argynnis paphia
- 6. Brenthis daphne
- 8. Carcharodus alceae
- 9. Colias alfacariensis
- 11. Euphydryas aurinia
- 12. Glaucopsyche alexis
- 14. Gonepteryx rhamni

- 18. Lycaena phlaeas
- 19. Lysandra bellargus
- 22. Melitaea cinxia
- 23. Papilio machaon
- 24. Pararge aegeria
- 25. Pieris brassicae

- 5. Aricia agestis
- 7. Callophrys rubi

- 10. Colias crocea
- 13. Gonepteryx cleopatra
- 15. Iphiclides podalirius
- 16. Lasiommata megera
- 17. Limenitis reducta
- 20. Lysandra hispana
- 21. Maniola jurtina

- 26. Pieris mannii
- 27. Pieris napi

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

Observations avant 2010:

- 42. Aglais io (2008)
- 43. Brintesia circe (2008)

Observations potentielles:

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

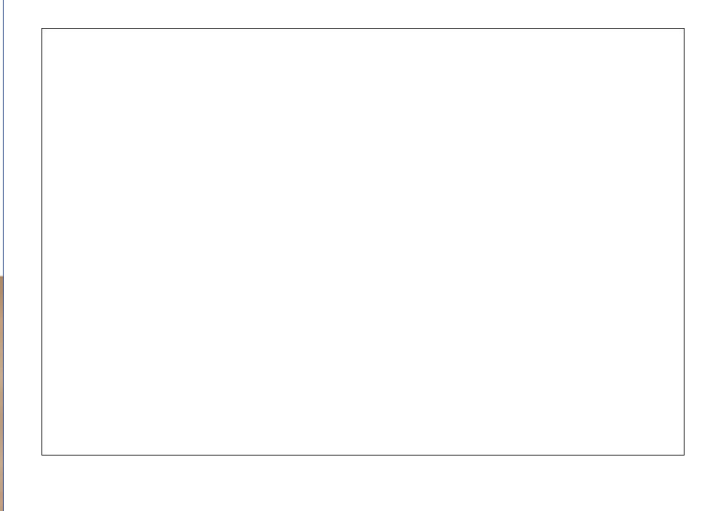
- 55. Lampides boeticus
- 56. Leptotes pirithous
- 57. Libythea celtis
- 58. Melanargia galathea
- 59. Melanargia lachesis 60. Melitaea athalia
- 61. Melitaea phoebe
- 62. Nymphalis polychloros
- 63. Ochlodes sylvanus
- 64. Pyronia cecilia
- 65. Pyronia tithonus
- 66. Quercusia quercus
- 67. Satyrium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

Autres mentions:

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissanes 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, Vaselli Françoise.

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 : 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 :

