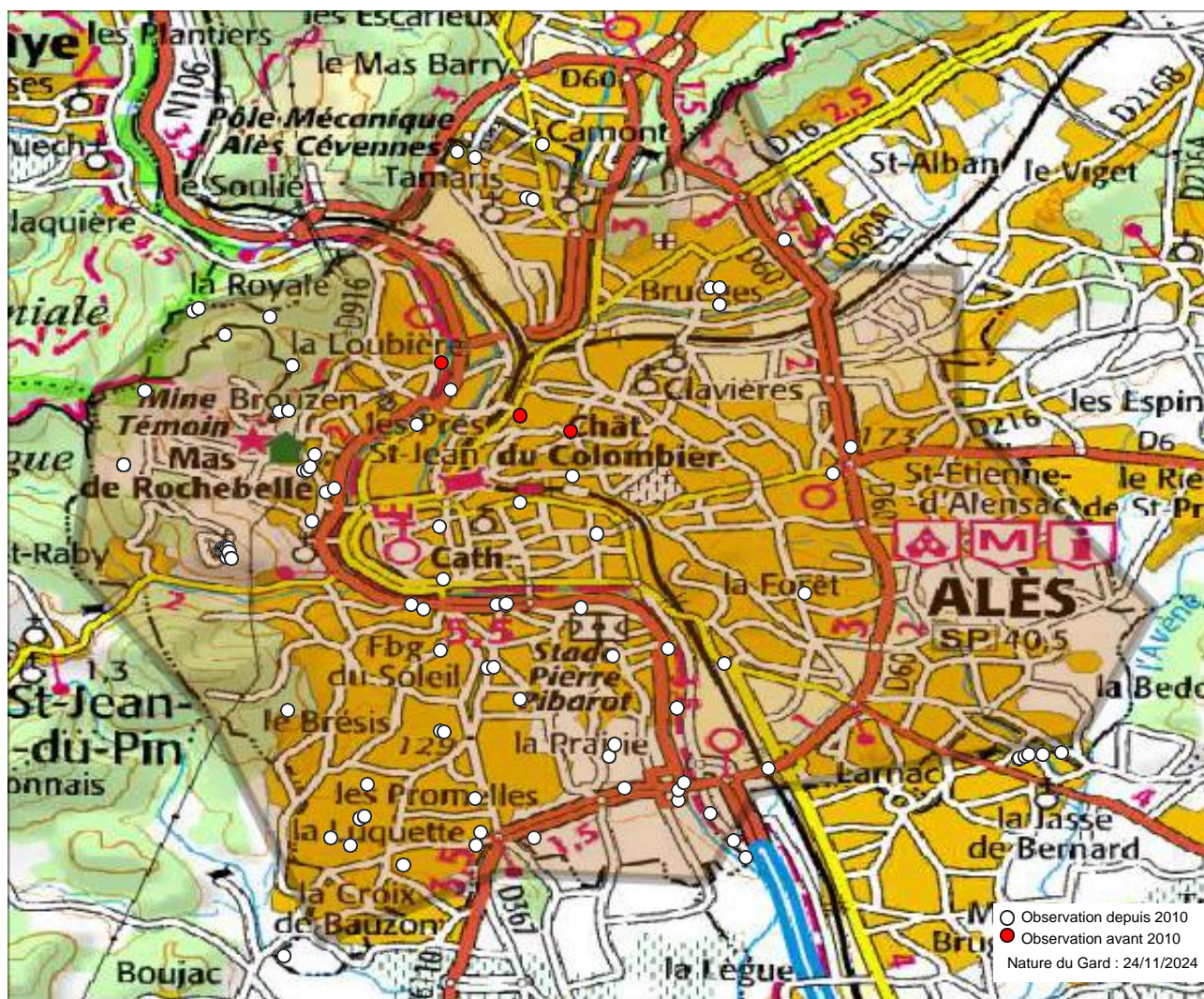


Commune : Alès (30) - 572 observations - 69 espèces



Observations depuis 2010 :

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| 1. Aglais io | 28. Libythea celtis |
| 2. Aglais urticae | 29. Limenitis reducta |
| 3. Anthocharis cardamines | 30. Lycaena phlaeas |
| 4. Apatura ilia | 31. Lysandra bellargus |
| 5. Argynnis paphia | 32. Lysandra hispana |
| 6. Aricia agestis | 33. Maniola jurtina |
| 7. Brintesia circe | 34. Melanargia galathea |
| 8. Cacyreus marshalli | 35. Melanargia lachesis |
| 9. Callophrys rubi | 36. Melitaea athalia |
| 10. Carcharodus alceae | 37. Melitaea cinxia |
| 11. Celastrina argiolus | 38. Melitaea deione |
| 12. Charaxes jasius | 39. Melitaea didyma |
| 13. Coenonympha pamphilus | 40. Melitaea phoebe |
| 14. Colias alfaccariensis | 41. Nymphalis antiopa |
| 15. Colias crocea | 42. Nymphalis polychloros |
| 16. Cupido minimus | 43. Ochloides sylvanus |
| 17. Euphydryas aurinia | 44. Papilio machaon |
| 18. Gonepteryx cleopatra | 45. Pararge aegeria |
| 19. Gonepteryx rhamni | 46. Pieris brassicae |
| 20. Hipparchia statilinus | 47. Pieris mannii |
| 21. Hipparchia stathilinus | 48. Pieris napi |
| 22. Iphiclides podalirius | 49. Pieris rapae |
| 23. Lampides boeticus | 50. Polygonia c-album |
| 24. Lasiommata maera | 51. Polyommatus icarus |
| 25. Lasiommata megera | 52. Polyommatus thersites |
| 26. Leptidea sinapis | 53. Pontia daplidice |
| 27. Leptotes pirithous | 54. Pseudophilotes baton |

- | | |
|---------------------------|------------------------|
| 55. Pyronia bathseba | 82. Issoria lathonia |
| 56. Pyronia cecilia | 83. Lycaena alciphron |
| 57. Satyrium esculi | 84. Plebejus argus |
| 58. Thymelicus acteon | 85. Pyrgus armoricanus |
| 59. Thymelicus sylvestris | 86. Pyrgus malvoides |
| 60. Vanessa atalanta | 87. Pyronia tithonus |
| 61. Vanessa cardui | 88. Quercusia quercus |
| 62. Zerynthia polyxena | 89. Satyrium ilicis |
| 63. Zygaena fausta | 90. Satyrium spini |
| 64. Zygaena filipendulae | 91. Spialia sertorius |
| 65. Zygaena lavandulae | |

Autres mentions :

- Observations avant 2010 :
- | |
|-----------------------------|
| 66. Aporia crataegi (2008) |
| 67. Zerynthia rumina (1959) |
| 68. Zygaena sarpedon (1983) |

Observations potentielles :

- | |
|-----------------------------|
| 69. |
| 70. Anthocharis euphenoides |
| 71. Arethusana arethusa |
| 72. Boloria dia |
| 73. Boloria euphrosyne |
| 74. Brenthis daphne |
| 75. Coenonympha arcania |
| 76. Coenonympha dorus |
| 77. Erynnis tages |
| 78. Fabriciana niobe |
| 79. Glaucopsyche alexis |
| 80. Hesperia comma |
| 81. Hipparchia semele |

- | |
|------------------------|
| 92. Melitaea celadussa |
|------------------------|

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

Observateurs : , André Sylvie, Anonyme , Baldi Philippe, Bernier Christophe, Bizet Daniel, Bénavent Audrey, Cama Alain, Carré Michèle, Cuvelier Jérémie, Daloz Aurélien, Delarbre Sébastien, Essayan Roland, Février Jérémie, Gozard Michèle, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Jean Mathieu, Jourdan Christian, Lacy Jean-Yves, Lecuir Gilles, Legrand Catherine, Marcellin Morgane, Mazel Robert, Mertens Louis, Micallef Caroline, Pajon Kévin, Pantin Teddy, Rivalier E., Sabatier Florent, Sala André, Sala Jacqueline, Tarquin Léonard, Tchilinguirian Julien.

Sources : COGard, Faune-France (LPO et al.), Faune-Occitanie, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), 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 :

