

Commune : Lasalle (30) - 438 observations - 70 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Aglais urticae
3. Anthocharis cardamines
4. Argynnis pandora
5. Argynnis paphia
6. Aricia agestis
7. Boloria dia
8. Brenthis daphne
9. Brintesia circe
10. Callophrys rubi
11. Celastrina argiolus
12. Charaxes jasius
13. Coenonympha arcania
14. Coenonympha pamphilus
15. Colias crocea
16. Glaucopsyche alexis
17. Gonepteryx cleopatra
18. Gonepteryx rhamni
19. Hesperia comma
20. Hipparchia semele
21. Iphiclides podalirius
22. Issoria lathonia
23. Lampides boeticus
24. Lasiommata megera
25. Leptidea sinapis
26. Leptotes pirithous
27. Libythea celtis

28. Limenitis reducta
29. Lycaena alciphron
30. Lycaena phlaeas
31. Lycaena tityrus
32. Maniola jurtina
33. Melanargia galathea
34. Melitaea athalia
35. Melitaea cinxia
36. Melitaea deione
37. Melitaea didyma
38. Melitaea parthenoides
39. Melitaea phoebe
40. Nymphalis antiopa
41. Ochloides sylvanus
42. Papilio machaon
43. Pararge aegeria
44. Pieris brassicae
45. Pieris napi
46. Pieris rapae
47. Plebejus argus
48. Polygonia c-album
49. Polygonia egea
50. Polyommatus icarus
51. Pyrgus malvoides
52. Pyrgus onopordi
53. Satyrium esculi
54. Thymelicus sylvestris

55. Vanessa atalanta
 56. Vanessa cardui
 57. Zerynthia polyxena
- Observations avant 2010 :
58. Apatura iris (2008)
 59. Carcharodus alceae (2009)
 60. Erebia meolans (2008)
 61. Erebia oeme (2008)
 62. Fabriciana niobe (1959)
 63. Hipparchia fagi (2009)
 64. Lycaena virgaureae (2008)
 65. Lysandra bellargus (2008)
 66. Lysandra coridon (2008)
 67. Lysandra hispana (1955)
 68. Polyommatus daphnis (1961)
 69. Polyommatus escheri (1950)
 70. Pyronia tithonus (2009)
 71. Spialia sertorius (2008)

- Observations potentielles :
72. Apatura ilia
 73. Aporia crataegi
 74. Arethusana arethusa
 75. Boloria euphrosyne
 76. Cacyreus marshalli
 77. Coenonympha dorus
 78. Colias alfaciensis
 79. Erynnis tages
 80. Hipparchia statilinus
 81. Nymphalis polychloros

82. Pontia daplidice
83. Pyronia bathseba
84. Pyronia cecilia
85. Quercusia quercus
86. Thymelicus acteon
87. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

88. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bernier Christophe, Cazalis Victor, Crebassa Jason, Cuvelier Jérémy, DE GANCK Pierre, Delmas Sylvain, Devoucoux Pierrick, Dhondt Jean-Pierre, Essayan Roland, Gaillard Raymond, Gerber , Gibbons Roger, Guilloton Jean-Alain, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Jourdan Christian, Letellier Perle, Meunier Charlotte, Mothiron Philippe, Olivier Amélia, Roels Toon, Saumon Elisabeth, Savéan Gérard, Tinchant Anne, Torreilles Gérard, Vintéjoux Max.

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

