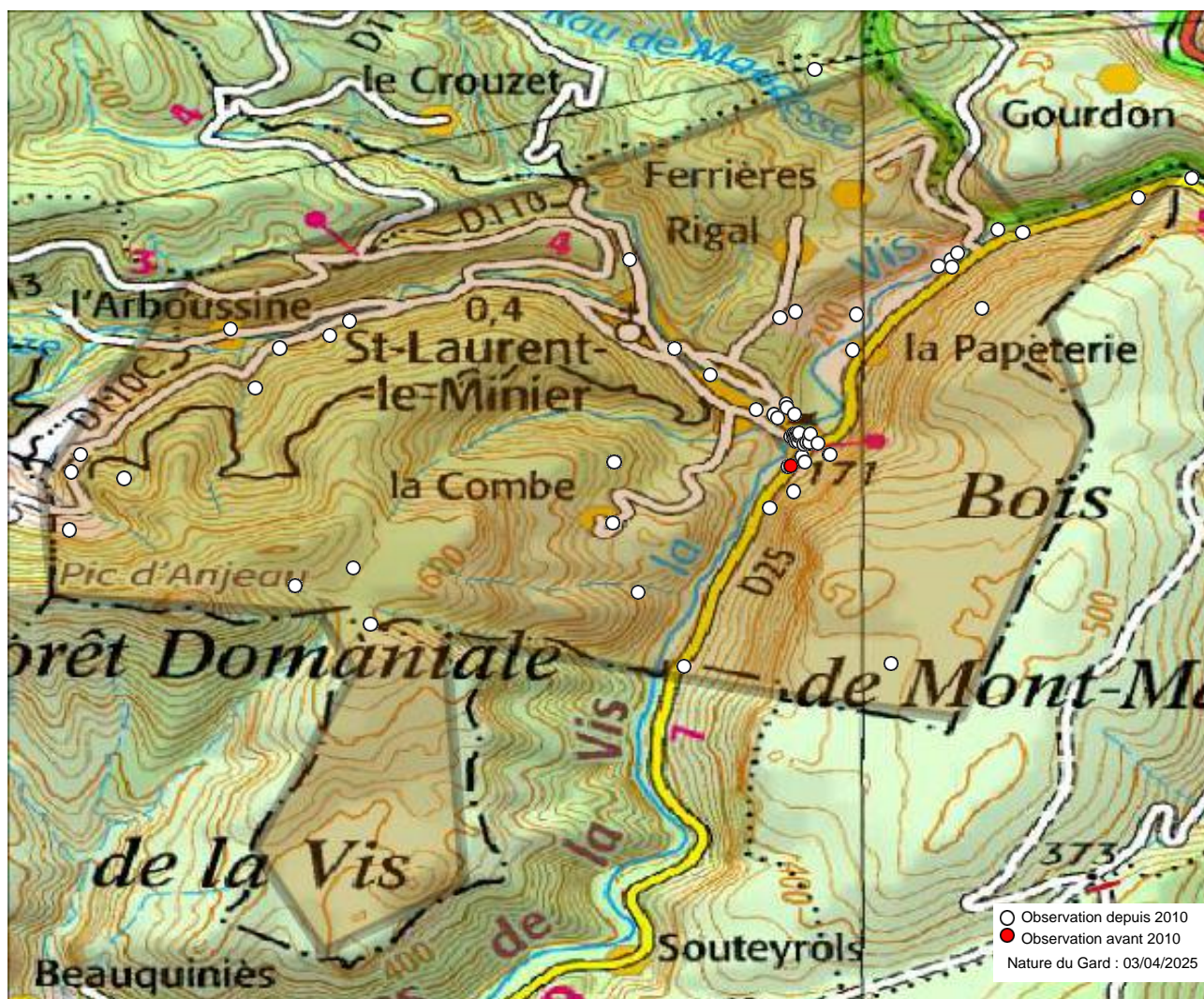


Commune : Saint-Laurent-le-Minier (30) - 154 observations - 65 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Anthocharis cardamines
3. Anthocharis euphenoides
4. Aporia crataegi
5. Argynnis paphia
6. Aricia agestis
7. Brenthis daphne
8. Brintesia circe
9. Callophrys rubi
10. Celastrina argiolus
11. Charaxes jasius
12. Coenonympha pamphilus
13. Colias alfacariensis
14. Colias crocea
15. Cupido minimus
16. Erynnis tages
17. Glaucopsyche alexis
18. Gonepteryx cleopatra
19. Gonepteryx rhamni
20. Hipparchia fagi
21. Hipparchia semele
22. Iphiclides podalirius
23. Lasiommata maera
24. Lasiommata megera
25. Libythea celtis
26. Limenitis reducta
27. Lycaena tityrus

28. Lysandra bellargus
29. Lysandra hispana
30. Melanargia occitanica
31. Melitaea deione
32. Melitaea didyma
33. Melitaea phoebe
34. Nymphalis antiopa
35. Nymphalis polychloros
36. Ochloides sylvanus
37. Papilio machaon
38. Pararge aegeria
39. Phengaris arion
40. Pieris brassicae
41. Pieris napi
42. Pieris rapae
43. Polygonia c-album
44. Polyommatus icarus
45. Pseudophilotes baton
46. Pyrgus malvoides
47. Pyronia bathseba
48. Quercusia quercus
49. Satyrium esculi
50. Satyrium ilicis
51. Thymelicus sylvestris
52. Vanessa atalanta
53. Vanessa cardui
54. Zerynthia polyxena

55. Zerynthia rumina
56. Zygaena ephialtes
57. Zygaena fausta
58. Zygaena loti
59. Zygaena transalpina

Observations avant 2010 :

60. Carcharodus alceae (2009)
61. Hesperia comma (2009)
62. Leptidea sinapis (2009)
63. Lysandra coridon (2009)
64. Maniola jurtina (2009)
65. Melitaea athalia (2009)

Observations potentielles :

66. Aglais urticae
67. Apatura ilia
68. Arethusana arethusa
69. Boloria dia
70. Boloria euphrosyne
71. Cacyreus marshalli
72. Coenonympha arcania
73. Coenonympha dorus
74. Hipparchia statilinus
75. Lampides boeticus
76. Leptotes pirithous
77. Lycaena alciphron
78. Lycaena phlaeas
79. Melanargia galathea
80. Melanargia lachesis
81. Melitaea cinxia

82. Pontia daplidice

83. Pyronia cecilia
84. Pyronia tithonus
85. Spialia sertorius
86. Thymelicus acteon
87. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

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

Observateurs : , Anonyme , Aubin Guillaume, Baldi Philippe, Bas Yves, Basille Mathieu, Biais Lucas, Bizet Daniel, Borkent Bram, Bossenbroek Jan-Kees, Branchu Sylvain, Brissaud Tiago, Brüggemann Wolfgang, Charlot Baptiste, Colliot Arthur, Crebassa Jason, Daviau Sophie, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Eijkelenboom Ernst, Eyral Frédéric, Février Jérémie, Garcia Mathieu, Genoud David, Gibbons Roger, Grayssaguel Clément, Hameau Olivier, Handrich Yves, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Jeusset Arzhvaël, Koffel Thomas, Lambert Bruno, Legendre François, Legrand Aymeric, Maignon Théo, Meekel Jan, Mollard Maxime, Peignot Cédric, Plancher Marion, Precigout Laurent, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sala André, Samson Leo, Struys Elke, Thonissen Koen, Tixier-Inrep Danièle, Torreilles Gérard, Verbrugh Joop.

Sources : CEN Occitanie, COGard, GOR, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Naturalia, Nature du Gard, Observado, SPIPOLL, 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 :

