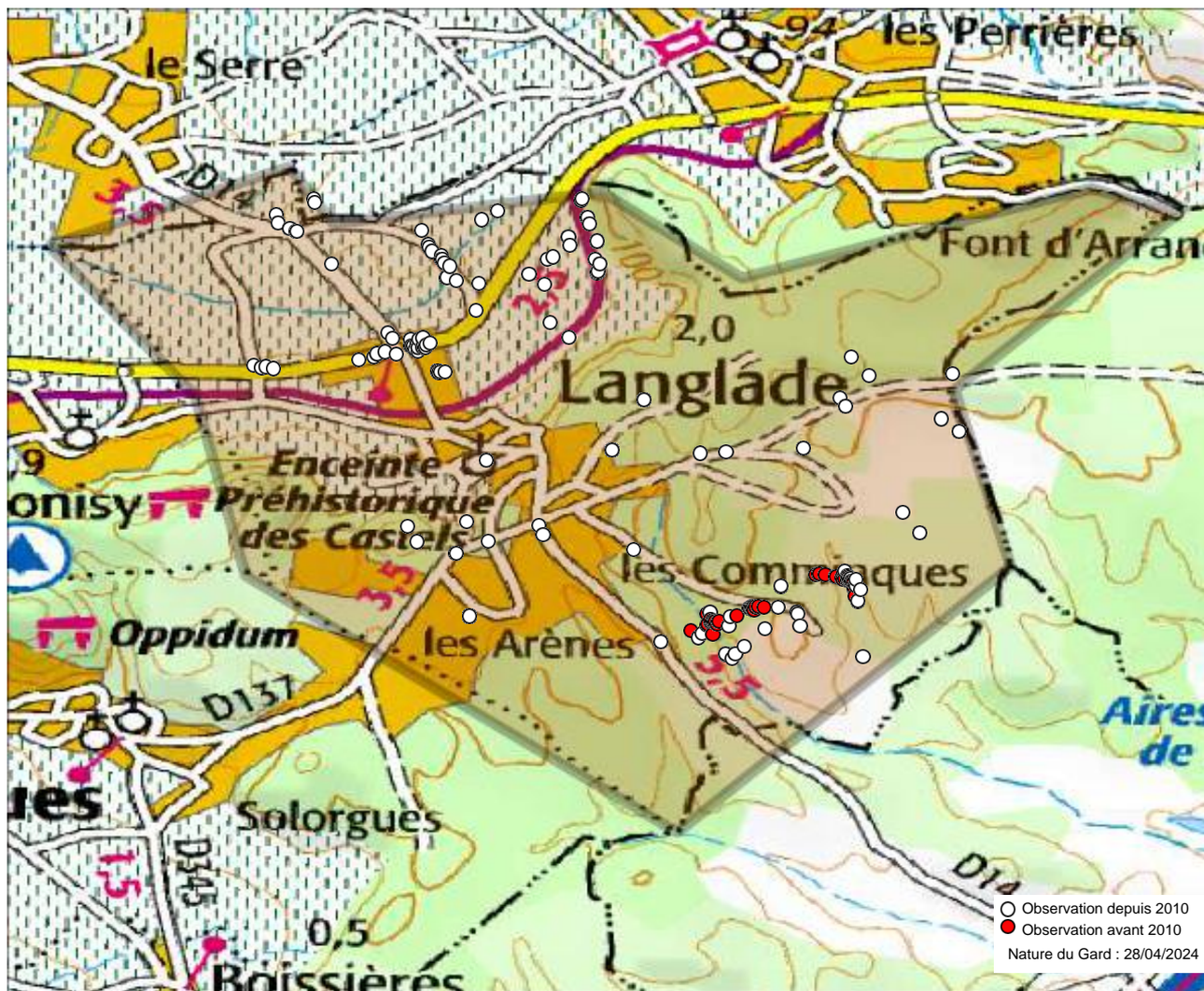


**Commune : Langlade (30) - 287 observations - 57 espèces**



**Observations depuis 2010 :**

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Brintesia circe
4. Cacyreus marshalli
5. Callophrys rubi
6. Carcharodus alceae
7. Charaxes jasius
8. Colias crocea
9. Euphydryas aurinia
10. Gonepteryx cleopatra
11. Hipparchia fagi
12. Iphiclides podalirius
13. Lasiommatia megera
14. Leptotes pirithous
15. Limenitis reducta
16. Lycaena phlaeas
17. Lysandra hispana
18. Maniola jurtina
19. Melanargia lachesis
20. Melanargia occitanica
21. Melitaea cinxia
22. Melitaea didyma
23. Melitaea phoebe
24. Ochloides sylvanus
25. Papilio machaon
26. Pararge aegeria
27. Pieris brassicae

28. Pieris rapae
29. Polyommatus icarus
30. Pontia daplidice
31. Pyrgus armoricanus
32. Pyrgus malvoides
33. Pyronia bathseba
34. Quercusia quercus
35. Satyrium esculi
36. Sloperia proto
37. Thymelicus sylvestris
38. Vanessa atalanta
39. Vanessa cardui
40. Zerynthia polyxena
41. Zygaena lavandulae
42. Zygaena trifolii

**Observations avant 2010 :**

43. Apatura ilia (2001)
44. Aporia crataegi (2004)
45. Coenonympha dorus (1997)
46. Coenonympha pamphilus (1999)
47. Colias alfacariensis (1999)
48. Glaucoopsyche alexis (1997)
49. Glaucoopsyche melanops (2006)
50. Hipparchia statilinus (1999)
51. Lampides boeticus (1999)
52. Plebejus argus (1997)
53. Polyommatus escheri (1997)
54. Pseudophilotes baton (1999)

55. Zygaena filipendulae (2001)
56. Zygaena hilaris (1997)
57. Zygaena rhadamanthus (2006)

**Observations potentielles :**

58. Aricia agestis
59. Celastrina argiolus
60. Euchloe crameri
61. Hesperia comma
62. Hipparchia fidia
63. Hipparchia semele
64. Libythea celtis
65. Lycaena alciphron
66. Lysandra bellargus
67. Melanargia galathea
68. Nymphalis polychloros
69. Pieris napi
70. Plebejus idas
71. Pyronia cecilia
72. Spialia sertorius
73. Thymelicus acteon

**Autres mentions :**

74. ...
75. ...
76. ...
77. ...
78. ...
79. ...
80. ...
81. ...
82. ...
83. ...
84. ...
85. ...
86. ...
87. ...
88. ...
89. ...
90. ...
91. ...
92. ...
93. ...
94. ...
95. ...
96. ...
97. ...
98. ...
99. ...
100. ...

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bergue Emilie, Bizet Daniel, Burst Francis, Douard Olivier, Gilbert François, Hentz Jean-Laurent, Lavergne François, Precigout Laurent.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Naturalia, Nature du Gard, Observado.



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 :

