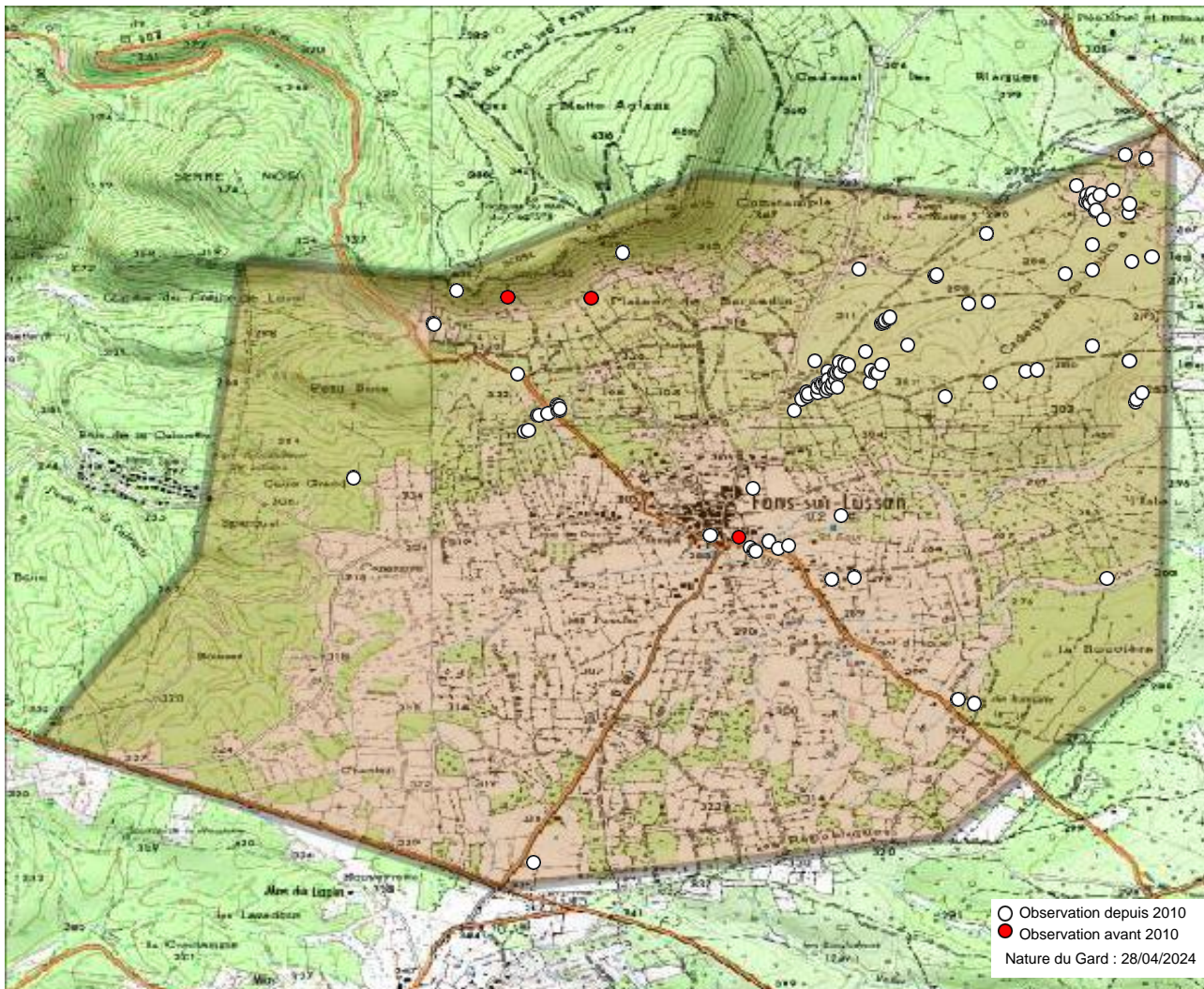


# Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Commune : Fons-sur-Lussan (30) - 389 observations - 88 espèces



## Observations depuis 2010 :

1. Aglais urticae
2. Anthocharis cardamines
3. Anthocharis euphenoides
4. Aporia crataegi
5. Arethusana arethusa
6. Aricia agestis
7. Brenthis hecate
8. Brintesia circe
9. Callophrys rubi
10. Carcharodus alceae
11. Carcharodus lavatherae
12. Celastrina argiolus
13. Charaxes jasius
14. Coenonympha arcana
15. Coenonympha dorus
16. Coenonympha pamphilus
17. Colias alfacariensis
18. Colias crocea
19. Cupido minimus
20. Cupido osiris
21. Euphydryas aurinia
22. Fabriciana niobe
23. Glaucopsyche alexis
24. Gonepteryx cleopatra
25. Gonepteryx rhamni
26. Hesperia comma
27. Hipparchia fagi
28. Hipparchia semele
29. Hipparchia statilinus
30. Iphiclides podalirius
31. Laeosopis roboris
32. Lampides boeticus
33. Lasiommata maera
34. Lasiommata megera
35. Leptidea sinapis
36. Libythea celtis
37. Limenitis reducta
38. Lycaena alciphron
39. Lycaena phlaeas
40. Lysandra bellargus
41. Lysandra hispana
42. Maniola jurtina
43. Melanargia galathea
44. Melanargia lachesis
45. Melanargia occitanica
46. Melitaea athalia
47. Melitaea cinxia
48. Melitaea didyma
49. Melitaea phoebe
50. Minois dryas
51. Nymphalis polychloros
52. Papilio machaon
53. Pararge aegeria
54. Pieris brassicae
55. Pieris napi
56. Pieris rapae
57. Plebejus argus
58. Polyommatus escheri
59. Polyommatus icarus
60. Polyommatus thersites
61. Pontia daplidice
62. Pseudophilotes baton
63. Pyrgus carthami
64. Pyrgus malvooides
65. Pyrgus onopordi
66. Pyronia bathseba
67. Pyronia cecilia
68. Quercusia quercus
69. Satyrium acaciae
70. Satyrium esculi
71. Satyrium ilicis
72. Satyrium spini
73. Spialia sertorius
74. Thymelicus lineola
75. Thymelicus sylvestris
76. Vanessa cardui
77. Zerynthia rumina
78. Zygaena erythrus
79. Zygaena filipendulae
80. Zygaena lavandulae
81. Zygaena loti
82. Zygaena occitanica
83. Zygaena rhadamanthus
84. Zygaena sarpedon

## Observations avant 2010 :

85. Adscita mannii (2008)
86. Zygaena hilaris (2008)

## Observations potentielles :

87. Boloria dia
88. Boloria euphrosyne
89. Cacyreus marshalli
90. Erynnis tages
91. Euchloe crameri
92. Leptotes pirithous
93. Ochlodes sylvanus
94. Thymelicus acteon
95. Vanessa atlanta

## Autres mentions :

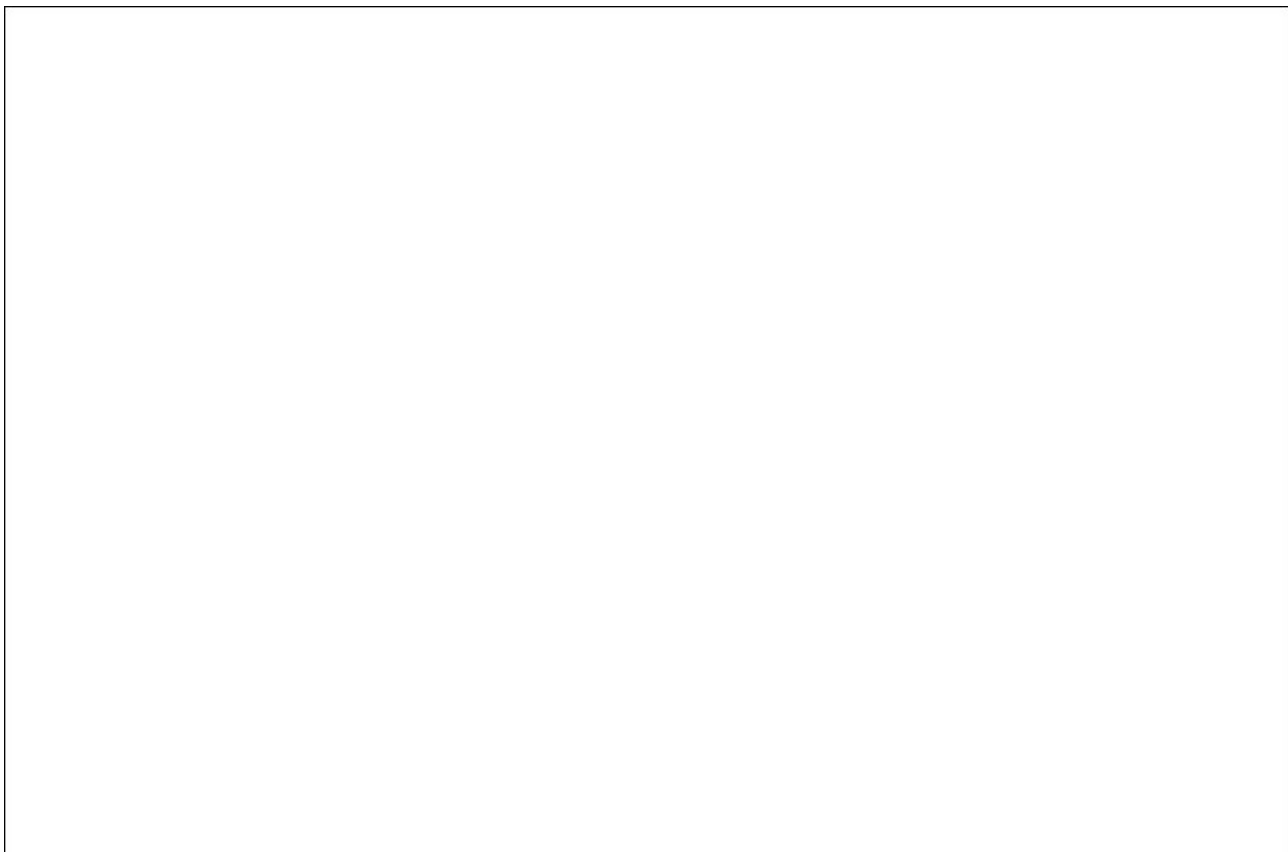
96. Colias hyale

# Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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

Observateurs : , Anonyme , Bal Chris, Bernier Christophe, Bizet Daniel, Brissaud Adeline, Brissaud Aymeric, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Garcia Mathieu, Genoud David, Grèzes Jean, Hela François, Hentz Jean-Laurent, Maas Dennis, Monchaux Geoffrey, Ronchard Yann, Roos Els, Sala André, Sardet Eric, Wassenaar Dick, Willemen Annette, guignard nicolas, van Aalst Jelle.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, 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 :

