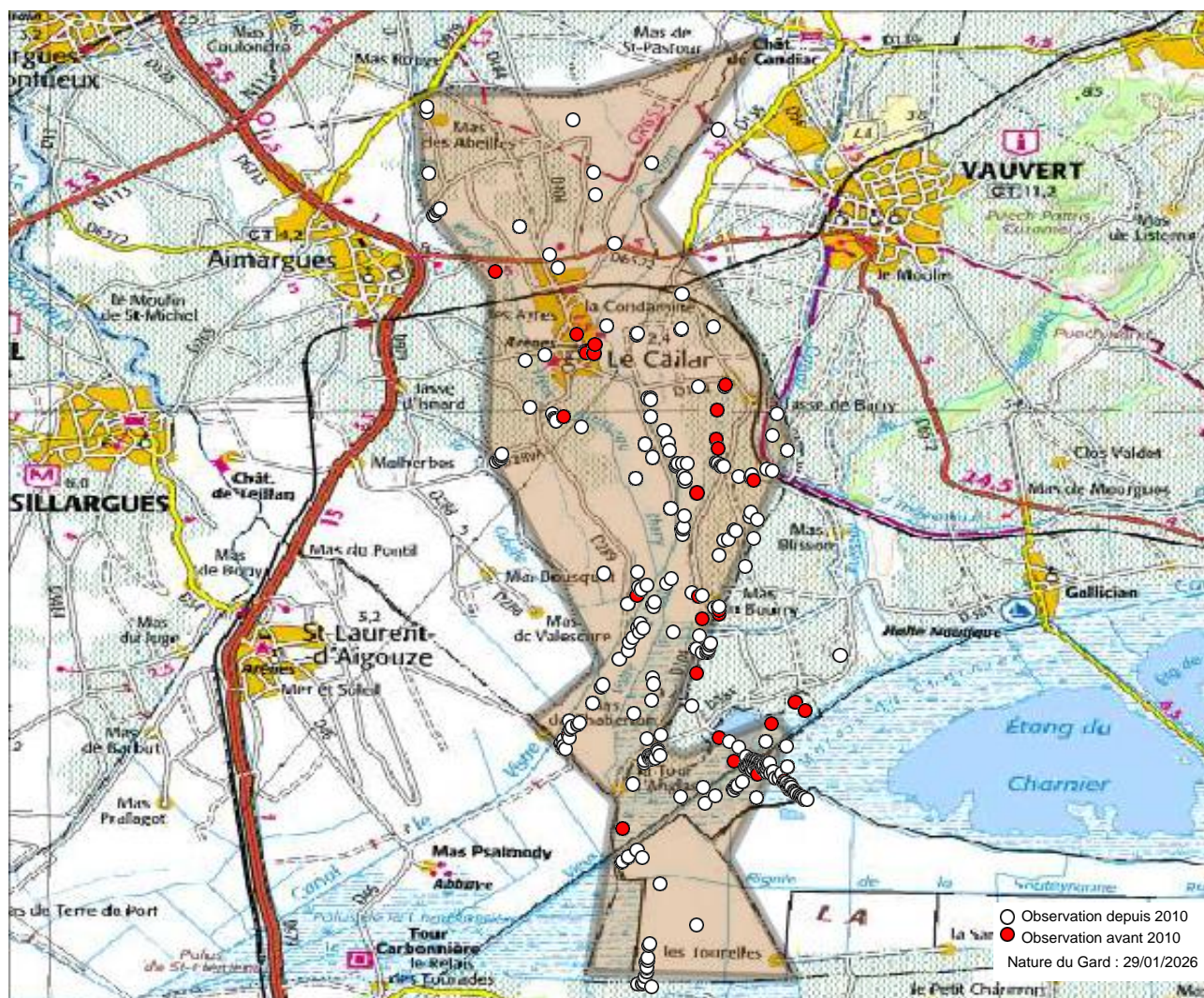


## Commune : Le Cailar (30) - 859 observations - 54 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Aglais urticae
3. Anthocharis cardamines
4. Apatura ilia
5. Argynnis pandora
6. Aricia agestis
7. Brintesia circe
8. Cacyreus marshalli
9. Carcharodus alceae
10. Celastrina argiolus
11. Charaxes jasius
12. Coenonympha pamphilus
13. Colias alfacariensis
14. Colias crocea
15. Cupido minimus
16. Danaus chrysippus
17. Euchloe crameri
18. Gonepteryx cleopatra
19. Gonepteryx rhamni
20. Iphiclides podalirius
21. Lampides boeticus
22. Lasiommata megera
23. Leptotes pirithous
24. Lycaena phlaeas
25. Maniola jurtina
26. Melanargia galathea
27. Melanargia lachesis

28. Melitaea cinxia
29. Melitaea didyma
30. Melitaea phoebe
31. Nymphalis polychloros
32. Ochloides sylvanus
33. Papilio machaon
34. Pararge aegeria
35. Pieris brassicae
36. Pieris mannii
37. Pieris napi
38. Pieris rapae
39. Plebejus argus
40. Polygonia c-album
41. Polyommatus icarus
42. Pontia daplidice
43. Pyrgus armoricanus
44. Pyrgus malvoides
45. Pyrgus onopordi
46. Pyronia cecilia
47. Spialia sertorius
48. Thymelicus acteon
49. Thymelicus sylvestris
50. Vanessa atalanta
51. Vanessa cardui
52. Zerynthia polyxena
53. Zygaena erythrus
54. Zygaena filipendulae

55. Hipparchia semele
56. Hipparchia statilinus

### Autres mentions :

57. Colias hyale

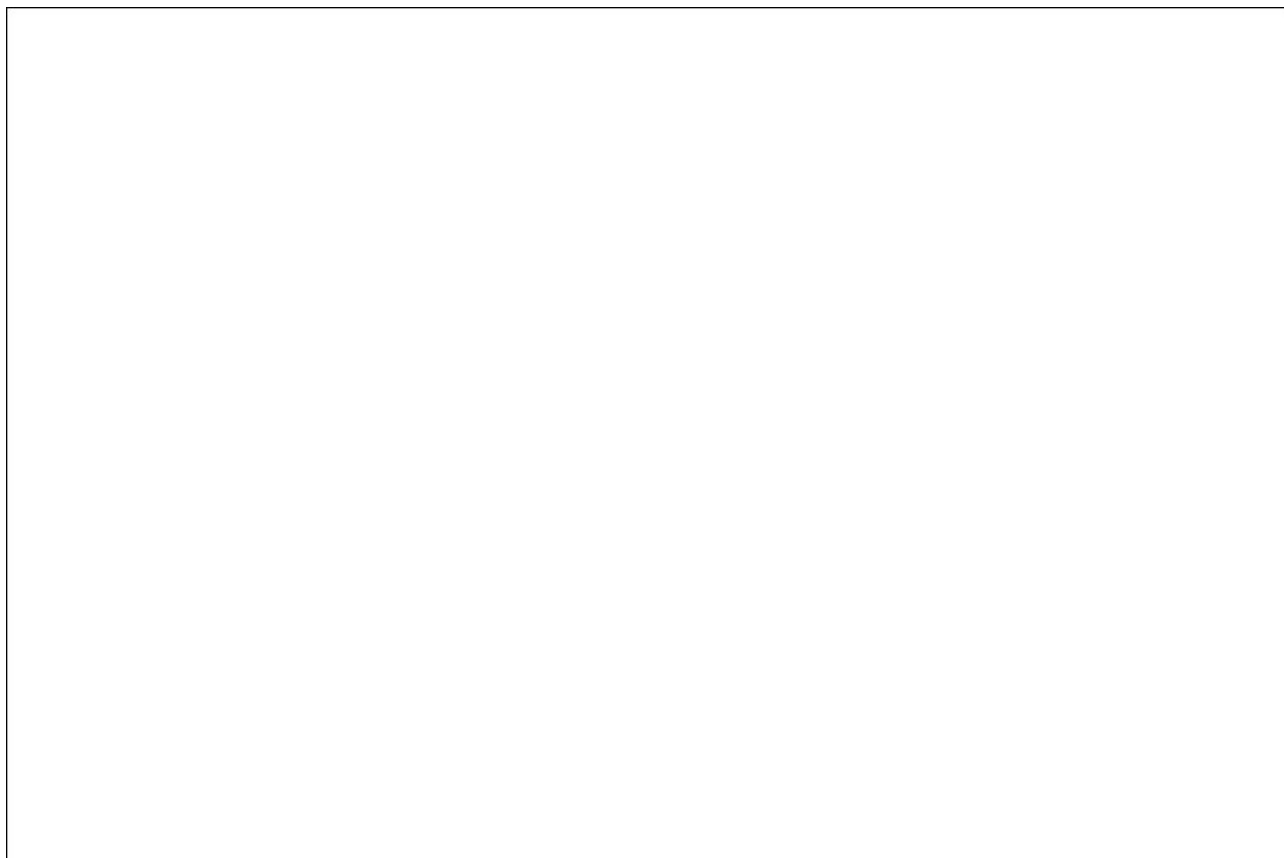
### Observations avant 2010 :

### Observations potentielles :

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

Observateurs : , Agterberg Patrick, Allombert Sylvain, Anonyme , Arnassant Stephan, Balança Gilles, Baldi Philippe, Baro Marie-Claude, Benaiche Lucas, Bernier Christophe, Bertrand Justine, Bizet Daniel, Blanchon Yoann, Bodhuin Maxime, Briard Gérard, Brissaud Adeline, Burst Francis, Candela Vincent, Caucau Gabriel, Chaillou Anthony, Charbonneau Adrien, Charpin Magali, Colombo Raphaël, Cramm Patrice, Cramm Patrice, Delmas David, Delvallée Joseph, Desnos Alain, Destre Rémi, Devaud Manon, Di Natale , Dietrich Yoann, Douard Olivier, Doulez Jules, Dubois Pascal, Fabre Pierre-Henri, Ferlet René, Fonteneau André, GUIRAUDOU Samuel, Gaillard Raymond, Gardien Stéphane, Gasperini Maurice, Gilbert François, Godon Roland, Grivegnée-Dumoulin Victor, Hentz Jean-Laurent, Hervieu Pascale, Higgins L.G., Huguet Elliott, Iparraguirre Laurent, Jourdain François, Kleszczewski Mario, Lafond Ulysse, Laluque Olivier, Lavergne François, Legendre François, Leray Carole, Mainguy Gaëlle, Marcon A., Matignon Théo, Menut Thomas, Michel Mathieu, Monchaux Geoffrey, Morel Audren, Morel Elodie, Morley Kristy, Nabholz Benoît, Navarro Olivier, Neeft Josse, Olioso Georges, Paumier Jean-Marc, Pellissier Francis, Petitot Maud, Pontcharraud Laurent, Ponthieux Yann, Precigout Laurent, Péchaud Mickaël, Richard Christian, Rijmenans Gilbert, Rossington Sue, Rousset Louis, S. Vera, Serrurier Bruno, Sirot Benjamin, Slaa Dick, Spada Frédéric, Stoks Robby, Tillo Stéphane, Tixier-Inrep Danièle, Tolmos Gilbert, Toualit Sonia, Trouillas Jean-Pierre, Vintéoux Max, Vorsselmans Frans, Willem Henri, broes bart, hoekstra Douwe

Sources : ALEP, Brotope, CEN-LR, COGard, Centre de Scamandre, Ecologistes de Peuzère, GOR, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), LPO Aude, LUS, MERIDIONALIS, Naturalia, Nature du Gard, ONEM, Observado, Syndicat Mixte Camargue Gardoise, 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 :

