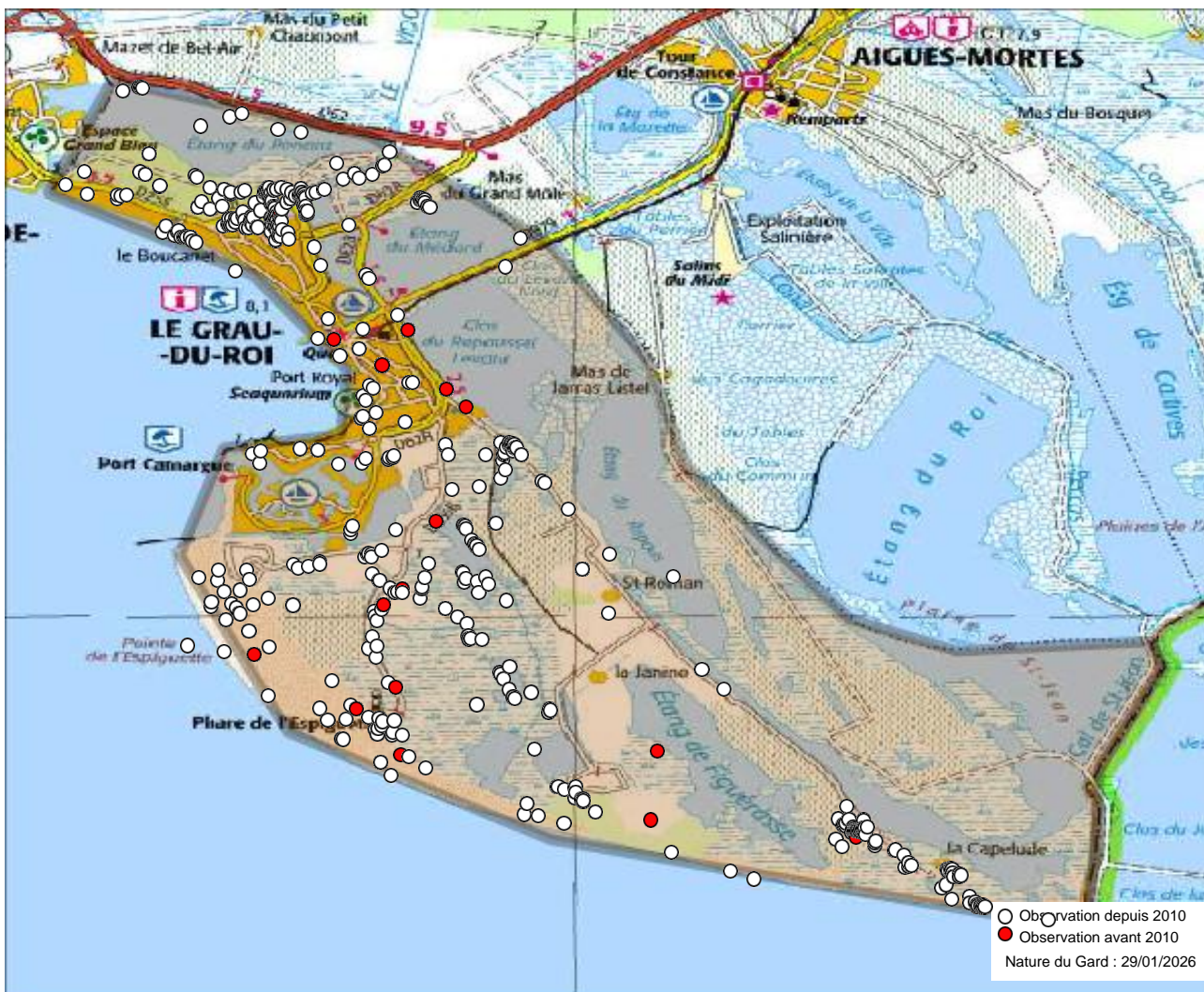


## Commune : Le Grau-du-Roi (30) - 966 observations - 47 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. *Aglais urticae*
2. *Argynnis pandora*
3. *Argynnis paphia*
4. *Aricia agestis*
5. *Brintesia circe*
6. *Cacyreus marshalli*
7. *Callophrys rubi*
8. *Carcharodus alceae*
9. *Celastrina argiolus*
10. *Coenonympha pamphilus*
11. *Colias alfacariensis*
12. *Colias crocea*
13. *Danaus chrysippus*
14. *Euchloe crameri*
15. *Gonepteryx cleopatra*
16. *Gonepteryx rhamni*
17. *Hipparchia fidia*
18. *Hipparchia statilinus*
19. *Iphiclides podalirius*
20. *Lamprides boeticus*
21. *Lasiommata megera*
22. *Leptidea sinapis*
23. *Leptotes pirithous*
24. *Lycaena phlaeas*
25. *Maniola jurtina*
26. *Melanargia galathea*
27. *Melanargia lachesis*

### Observations depuis 2010 :

28. *Melanargia occitanica*
29. *Melitaea cinxia*
30. *Melitaea didyma*
31. *Nymphalis polychloros*
32. *Ochlodes sylvanus*
33. *Papilio machaon*
34. *Pararge aegeria*
35. *Pieris brassicae*
36. *Pieris napi*
37. *Pieris rapae*
38. *Polyommatus icarus*
39. *Pontia daplidice*
40. *Pyronia bathseba*
41. *Pyronia cecilia*
42. *Thymelicus acteon*
43. *Vanessa atalanta*
44. *Vanessa cardui*
45. *Zerynthia polyxena*
46. *Zygaena filipendulae*

### Observations avant 2010 :

47. *Anthocharis euphenoides* (1975)
48. *Charaxes jasius* (2009)
49. *Lysandra coridon* (1975)

### Observations potentielles :

50. *Hipparchia semele*
51. *Melitaea phoebe*
52. *Pyrgus malvoides*
53. *Spialia sertorius*
54. *Thymelicus sylvestris*

# 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 : , Acheray P., Anonyme , Arnassant Stephan, Baldi Philippe, Barataud Julien, Battistella Guilhem, Benaiche Lucas, Bernier Christophe, Bernon Jean-Marc, Bertozi Hervé, Bertozi Maryvonne, Bertrand Justine, Bizet Daniel, Bounias-Delacour Anne, Braud Yoan, Cervantes Alain, Chazel Luc, Cloup Fanny, Cramm Patrice, Crebassa Jason, Crombé William, Delmas Sylvain, Demay Jérémie, Douard Olivier, Février Jérémie, Gabant Pauline, Gauvain Matthieu, Gendre Thomas, Gilbert François, Gilbert Olivier, Givord Bérénice, Govaerts Gert, Grimaître Frédéric, Guénescheau Yvon, Henniaux Clément, Hentz Jean-Laurent, Houkes Jordy, Huguet Elliott, Iparraguirre Laurent, Jacquet Karine, Jaulin Stéphane, Jeusset Arzhvaël, Jourdain François, Jourdan Christian, Juillard Fanny, Juvé Yannick, Kleszczewski Mario, Kreuzhage Andrea, Larchey Enola, Lavergne François, Le Mort Bastien, Leblanc Elise, Louboutin Bastien, Lovet Jonathan, Luciano Céline, Meunier Charlotte, Meyer Marc, Monchaux Geoffrey, Müller Emilie, Neeft Josse, Nel Jacques, Oling Frank, Pontcharraud Laurent, Ponthieux Yann, Precigout Laurent, Rafton Thibault, Renoult Julien, Roca Filella, Rondeau Alexis, Rouquette Jean, Roux Alexandre, Sabran Cyrille, Saintvane Alice, Sala André, Schmidt Marco, Schrijvershof Paul, Serrurier Bruno, Sole Raphaële, Soustelle Cyril, Stein Stéphane, Tasset Jean-Luc, Tempié Jean-Marc, Thivolle Antoine, Tixier-Inrep Danièle, Toitot Matís, Tolmos Gilbert, Ton Louis, Trouillas Jean-Pierre, Valdes Valérie, Valin Juliette, Van Fenaeme, Vanhaege Frédéric, Verkempink Brecht, Walb Johs, Wuytack Orane, Ziegler Heiner, Zuringo, Bert de Beer Baelof, van Leeuwen Jeroen, Van Stipdonk Arno, Van Swanen Chris, PIS et Soles, Gard Nature, INPT via OpenObs, LPO Aude, LVS, MERIDIONALIS, Naturalia, Nature du Gard, OPIE, Observado, SHHNH, SPIPOLL, 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/atlas-papillons30>

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 :

