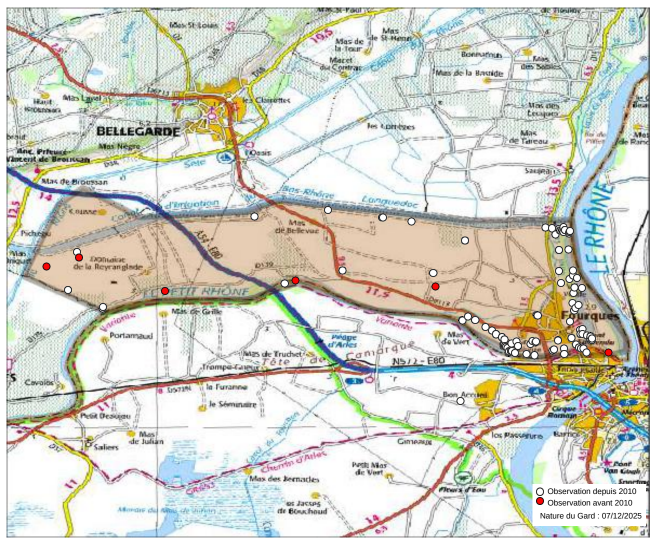
e

# Commune: Fourques (30) - 345 observations - 36 espèces



0

## Observations depuis 2010 :

- 1. Apatura ilia
- 2. Aricia agestis
- 3. Brintesia circe
- 4. Cacyreus marshalli
- 5. Carcharodus alceae
- 6. Celastrina argiolus
- 7. Coenonympha pamphilus
- 8. Colias crocea
- 9. Cupido argiades
- 10. Gonepteryx cleopatra
- 11. Gonepteryx rhamni
- 12. Iphiclides podalirius
- 13. Lampides boeticus
- 14. Lasiommata megera
- 15. Leptotes pirithous
- 16. Lycaena phlaeas
- 17. Maniola jurtina
- 18. Melanargia galathea
- 19. Melitaea cinxia
- 20. Melitaea didyma
- 21. Melitaea phoebe
- 22. Ochlodes sylvanus
- 23. Papilio machaon
- 24. Pararge aegeria
- 25. Pieris brassicae
- 26. Pieris napi
- 27. Pieris rapae

- 28. Polygonia c-album
- 29. Polyommatus icarus
- 30. Pontia daplidice
- 31. Pyronia cecilia
- 32. Satyrium esculi
- 33. Vanessa atalanta
- 34. Vanessa cardui
- 35. Zerynthia polyxena

### Observations avant 2010:

- 36. Euphydryas aurinia (2007)
- 37. Phengaris arion (1952)

## Observations potentielles :

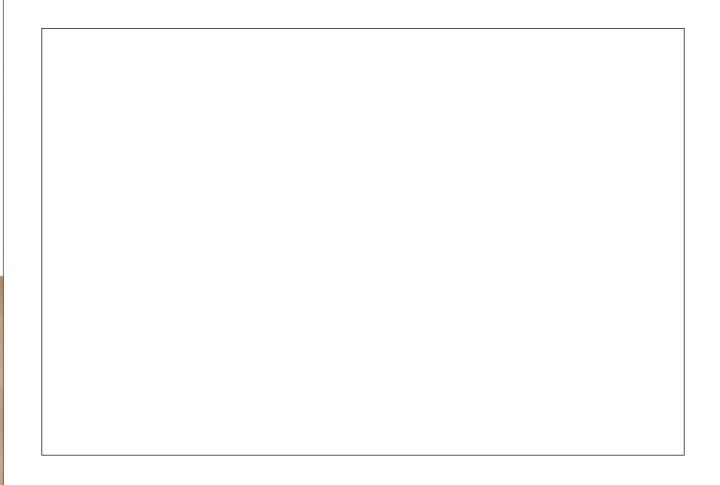
- 38. Charaxes jasius
- 39. Euchloe crameri
- 40. Hipparchia semele
- 41. Hipparchia statilinus
- 42. Nymphalis polychloros
- 43. Pyrgus malvoides
- 44. Spialia sertorius
- 45. Thymelicus acteon
- 46. Thymelicus sylvestris
- 47. Zygaena filipendulae

#### Autres mentions :

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

Observateurs:, Anonyme, Aubert Matthieu, Baldi Philippe, Berthelot Stéphane, Birard Julien, Bizet Daniel, Carré Michèle, Cavallo François, Daloz Aurélien, Fadda Sylvain, Hentz Jean-Laurent, Hil Sam, Hilaire Samuel, Iorio Etienne, Jourdain Thibault, Lamour, Leblanc Elise, Menut Thomas, Mollon Annie, Monchaux Geoffrey, Mounis Sarah, Mowles Sophie, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sardet Eric, Schleicher Jörg, Sinke Aron.

Sources : CEN PACA, COGard, ECO-MED, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Naturalia, Nature du Gard, Observado, Tour du Valat, 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 :

