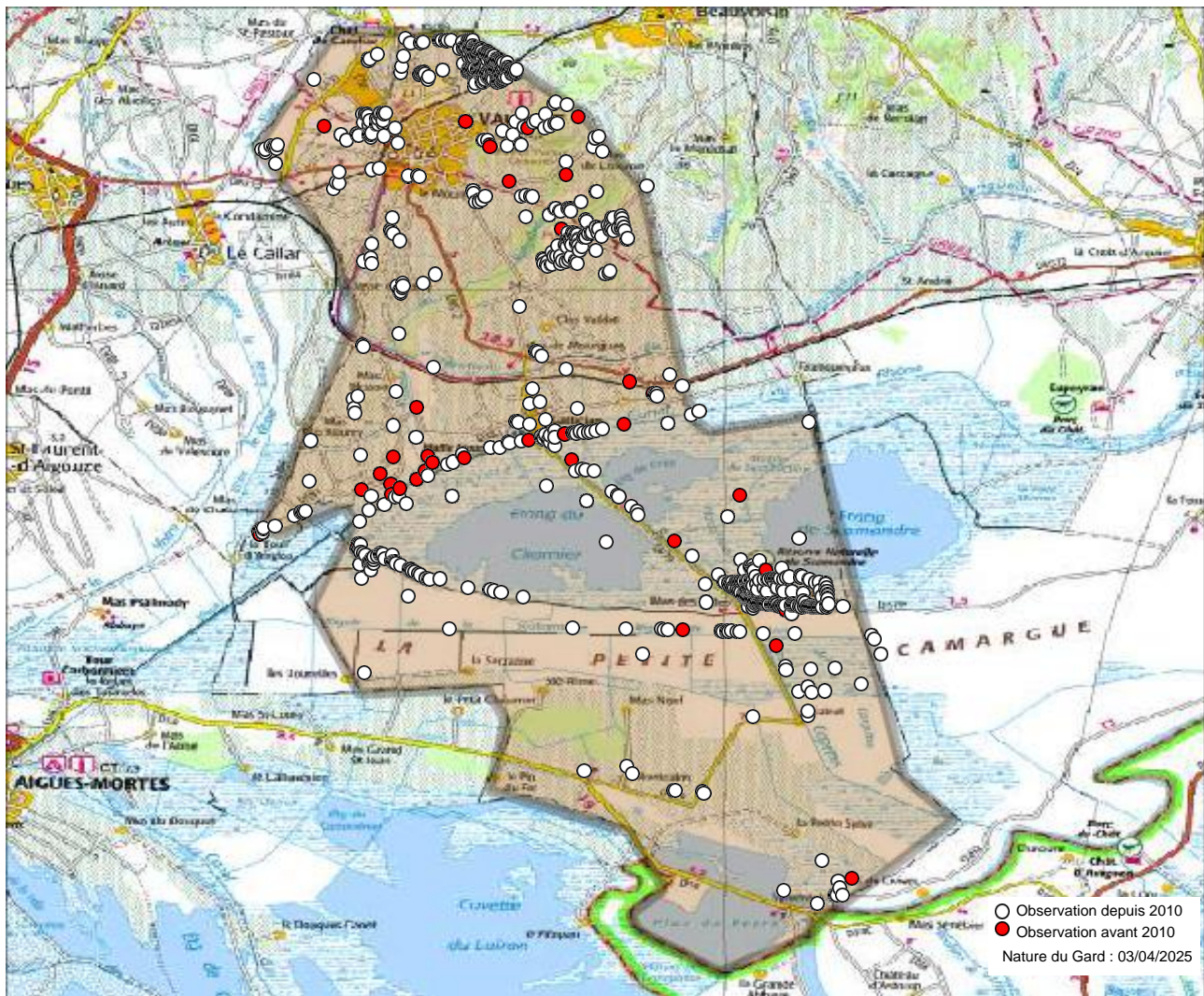


Commune : Vauvert (30) - 2069 observations - 65 espèces



Observations depuis 2010 :

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| 1. Aglais io | 28. Leptidea sinapis |
| 2. Aglais urticae | 29. Leptotes pirithous |
| 3. Anthocharis cardamines | 30. Limenitis reducta |
| 4. Anthocharis euphenoides | 31. Lycaena phlaeas |
| 5. Apatura ilia | 32. Lysandra hispana |
| 6. Aphantopus hyperantus | 33. Maniola jurtina |
| 7. Aporia crataegi | 34. Melanargia galathea |
| 8. Argynnis paphia | 35. Melanargia lachesis |
| 9. Aricia agestis | 36. Melanargia occitanica |
| 10. Brintesia circe | 37. Melitaea cinxia |
| 11. Cacyreus marshalli | 38. Melitaea didyma |
| 12. Callophrys rubi | 39. Melitaea phoebe |
| 13. Carcharodus alceae | 40. Nymphalis antiopa |
| 14. Carcharodus floccifer | 41. Nymphalis polychloros |
| 15. Celastrina argiolus | 42. Ochloides sylvanus |
| 16. Charaxes jasius | 43. Papilio machaon |
| 17. Coenonympha pamphilus | 44. Pararge aegeria |
| 18. Colias crocea | 45. Pieris brassicae |
| 19. Cupido argiades | 46. Pieris manii |
| 20. Danaus chrysippus | 47. Pieris napi |
| 21. Euchloe crameri | 48. Pieris rapae |
| 22. Gonepteryx cleopatra | 49. Polygonia c-album |
| 23. Hipparchia fagi | 50. Polyommatus icarus |
| 24. Iphiclides podalirius | 51. Pontia daplidice |
| 25. Issoria lathonia | 52. Pyrgus armoricanus |
| 26. Lampides boeticus | 53. Pyrgus malvoides |
| 27. Lasiommata megera | 54. Pyrgus onopordi |

- | |
|--------------------------|
| 55. Pyronia bathseba |
| 56. Pyronia cecilia |
| 57. Satyrium esculi |
| 58. Thymelicus acteon |
| 59. Vanessa atalanta |
| 60. Vanessa cardui |
| 61. Zerynthia polyxena |
| 62. Zygaena erythrus |
| 63. Zygaena filipendulae |
| 64. Zygaena ionicerae |
| 65. Zygaena sarpedon |

Observations avant 2010 :

- | |
|---------------------------------|
| 66. Pseudophilotes baton (2009) |
| 67. Spialia sertorius (2009) |

Observations potentielles :

- | |
|---------------------------|
| 68. Colias alfariensis |
| 69. Hipparchia semele |
| 70. Hipparchia statilinus |
| 71. Libythea celtis |
| 72. Thymelicus sylvestris |

Autres mentions :

- | |
|----------------------|
| 73. Papilio alexanor |
|----------------------|

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

Observateurs : , Agterberg Nick, Agterberg Patrick, Allombert Sylvain, Andrieu Frédéric, Anonyme , Arnassant Stephan, Assink Gerrit, Aubert Matthieu, Augustyniak Michel, Balança Gilles, Barataud Julien, Bergue Emilie, Beringue Axel, Bernier Christophe, Berthelot Stéphane, Berthet François, Bertozzi Hervé, Bertozzi Maryvonne, Bertrand Justine, Bes Marion, Bessède Philippe, Birkenbach Francis, Bizet Daniel, Bokelaar Jens, Bonton Nicolas, Briard Gérard, Brissaud Adeline, Buntinx Inge, Burst Francis, Cabaret Valérie, Candela Vincent, Carré Michèle, Caucau Gabriel, Cazalis Victor, Chaillou Anthony, Charpin Magali, Chazel Luc, Chevalier Thomas, Collet Filip, Commerçon Monique, Corail Marc, Coste Aurélien, Cougnenc Elise, Cramm Patrice, Dabonneville Francis, Damm Tom, De Montgolfier , Defos Du Rau Pierre, Desnos Alain, Devaud Manon, Devouges Pascal, Disca Thierry, Douard Olivier, Drenth Robin, Duborper Emilien, Dubuisson Candice, Ducos Elie, Dumas Sylvie, Durret Cassandra, Ekke Wigboldus Jan, Fabre Pierre-Henri, Ferraille Thibaut, Fleixas Antoinette, Fonteneau André, Fopma Rudy, Frenoux Jean-Marie, Février Jérémie, GUIRAUDOU Samuel, Gaillard Raymond, Gaillard Stéphane, Galli Martin, Gardien Stéphane, Gasperini Maurice, Geniez Philippe, Giesen Monique, Godon Roland, Gola Giacomo, Gonier Timothée, Gozard Michèle, Guénescheau Yvon, Halman Hans, Hentz Jean-Laurent, Hoogervorst Brent, Houkes Jordy, Huet Candice, Hugues Alain, Huguet Eliott, Huot Lucie, Ibarraquique Laurent, Jacquet Karine, Jeannin Bastien, Jourdan Christian, Jourde Philippe, Karwinkal Fabian, Kleszczewski Mario, Krause Jesper, Kreuzberg Andrea, Langeraal Hugo, Lavayrère François, Leret Constantine, Lescomte Camille, Legras M., Leray Carole, Lezire, Faune Française PO et al., Gard Nature, INPN via OpenObs, LPO 34, LPO Aude, MERIDIONAIS, MICA Environnement, Natura4, Nature du Gard, ONEP, Observato, SPOL, Syndicat Mixte Camargue Gardoise, Tour du Valat, Naturalist, MéZÉRE, MANGEBOIS Marc, Marnier Jean-Paul, Mauris Mylène, Meissonnier Patrice, Meric Jean-Denis, Migeon Alain, Monchaux Geoffrey, Moons Bart, Morley Kristy, Mroczko Cédric, Nabholz Benoît, Navarro Olivier, Neef Josse, Nimmegeers Stefan, Noguès Bernard, Normant Mathieu, Paumier Jean-Marc, Peignot Cédric, Pelé Jean, Perrot Kathleen, Petit Jérémie, Petitot Maud, Picard Nathalie, Pintens Joachim, Piquard Jean-Louis, Plas Raf, Ponge Marie, Pontcharraud Laurent, Ponthieux Yann, Precigout Laurent, Preud'homme Julien, Péchaud Mickaël, Rancilhac Loïs, Raymond Blaise, Richard Christian, Rijmenans Gilbert, Riou Ghislain, Rivier Clément, Rochtus Daniël, Rossington Sue, Rouschmeyer Laurent, Rozec Xavier, Réglade Michel, S. Vera, Sala André, Sala Jacqueline, Sannier David, Scha Miriam, Schrijvershof Rob, Schröder-Esch Sebastian, Seguin Chantal, Sicsic Laurent, Slaa Dick, Smit Ben, Stein Stéphane, Stijn Vincent, Swinkels Mees, Tcheng Emmanuel, Terorde Noé, Thiercelin Adrien, Tillo Stéphan, Tixier-Inrep Danièle, Tolmos Gilbert, Torreilles Gérard, Toualit Sonia, Trouillas Jean-Pierre, VK Marianne, Vaane Ingrid, Van Eenaeme Daan, Vanhoutte Jan, Vergauwen Gunther, Verkempinck Brecht, Vermeer Henk, Verroens Louis, Vidler Mark, Vilar Cyril, Vledder Klaas, Vorsselemans Frans, Vrignaud Antoine, Walravens Eric, Westdijk Wilson, Wind Marco, Wouters Hugo, Ysenbaardt Ria, broos bart, christiaens ivo, de Haas Marco, hoekstra Douwe, van Bergen Valentijn Serge, van Swaay Chris, van den Meiracker Nika, van der Velde Enno, van der Weijde Rick, verroens filip, witkamp cees.



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 :

