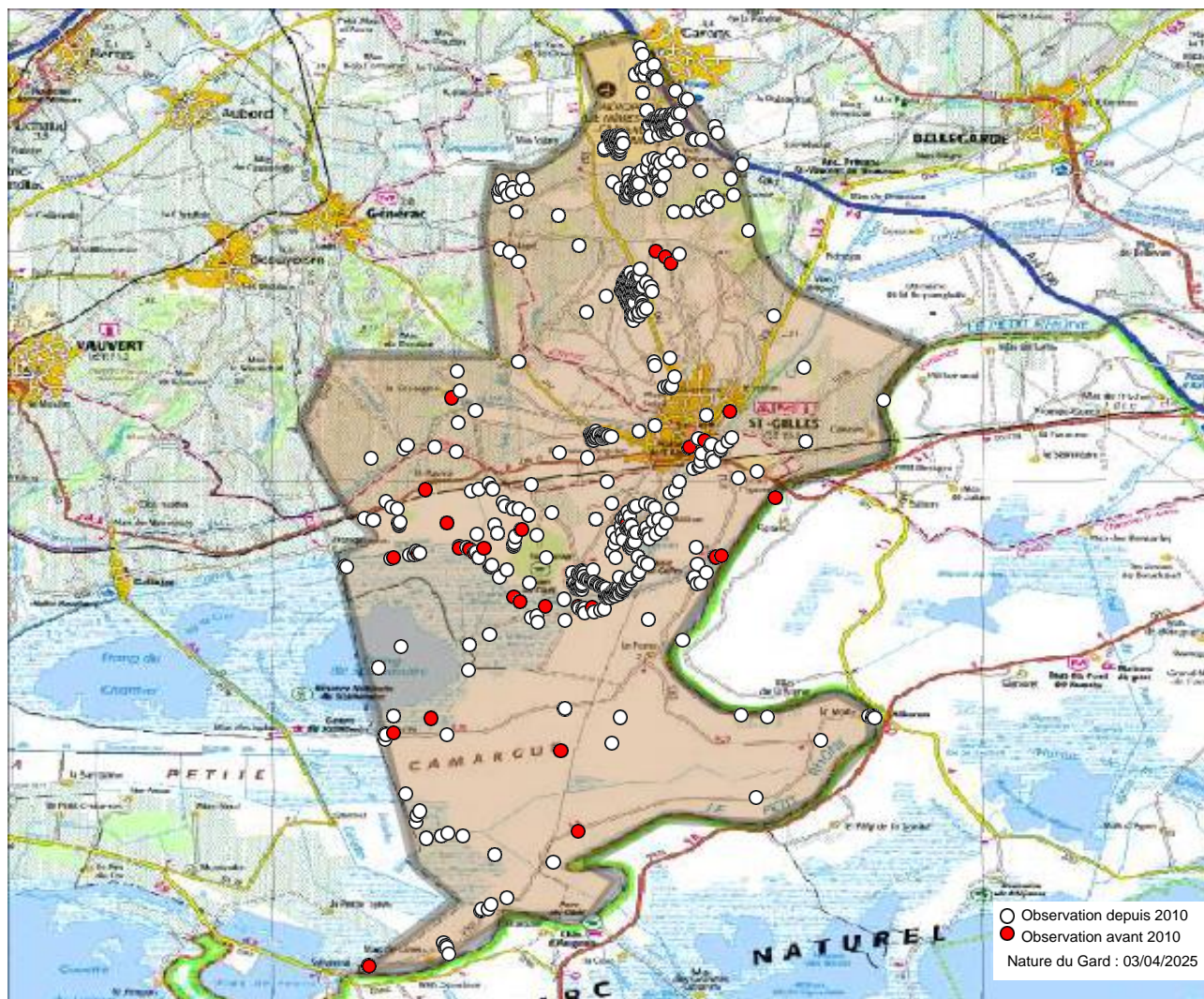


Commune : Saint-Gilles (30) - 2067 observations - 64 espèces



Observations depuis 2010 :

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| 1. Aglais io | 28. Lysandra hispana |
| 2. Argynnis pandora | 29. Maniola jurtina |
| 3. Aricia agestis | 30. Melanargia galathea |
| 4. Brintesia circe | 31. Melanargia lachesis |
| 5. Cacyreus marshalli | 32. Melitaea cinxia |
| 6. Callophrys rubi | 33. Melitaea didyma |
| 7. Carcharodus alceae | 34. Melitaea phoebe |
| 8. Carcharodus baeticus | 35. Nymphalis polychloros |
| 9. Celastrina argiolus | 36. Ochloides sylvanus |
| 10. Charaxes jasius | 37. Papilio machaon |
| 11. Coenonympha pamphilus | 38. Pararge aegeria |
| 12. Colias alfacariensis | 39. Pieris brassicae |
| 13. Colias crocea | 40. Pieris napi |
| 14. Cupido argiades | 41. Pieris rapae |
| 15. Euchloe crameri | 42. Polygonia c-album |
| 16. Euphydryas aurinia | 43. Polyommatus icarus |
| 17. Gonepteryx cleopatra | 44. Pontia daplidice |
| 18. Gonepteryx rhamni | 45. Pseudophilotes baton |
| 19. Hipparchia semele | 46. Pyrgus armoricanus |
| 20. Hipparchia statilinus | 47. Pyrgus cirsii |
| 21. Iphiclides podalirius | 48. Pyrgus malvoides |
| 22. Issoria lathonia | 49. Pyronia bathseba |
| 23. Lampides boeticus | 50. Pyronia cecilia |
| 24. Lasiommata megera | 51. Spialia sertorius |
| 25. Leptotes pirithous | 52. Thymelicus acteon |
| 26. Limenitis reducta | 53. Thymelicus sylvestris |
| 27. Lycaena phlaeas | 54. Vanessa atalanta |

- | |
|--------------------------|
| 55. Vanessa cardui |
| 56. Zerynthia polyxena |
| 57. Zygaena erythrus |
| 58. Zygaena fausta |
| 59. Zygaena filipendulae |
| 60. Zygaena sarpedon |

Observations avant 2010 :

- | |
|----------------------------------|
| 61. Fabriciana niobe (1956) |
| 62. Lycaena alciphron (1960) |
| 63. Melanargia occitanica (1983) |
| 64. Polyommatus amandus (2009) |
| 65. Zygaena loniceræ (2007) |

Observations potentielles :

- | |
|---------------------|
| 66. Aglais urticae |
| 67. Satyrium esculi |

Autres mentions :

-

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

Observateurs : , Alaimo Jeanne, Andrieu Frédéric, Anonyme , Arnassant Stephan, Arzac Denis, Arslan Dilara, Aubert Matthieu, Baldi Philippe, Baltus Hubert, Barataud Julien, Bergue Emilie, Bernard Cyrielle, Bernier Christophe, Berthelot Stéphane, Berthet François, Bertozzi Hervé, Bertozzi Maryvonne, Bizet Daniel, Bordes Camille, Bourrié Fanny, Brissaud Adeline, Burst Francis, Camplo Henri-Luc, Charpin Magali, Coulondre P., Cramm Patrice, Crebassa Jason, Crouzet P., Crozet Jean, DELATTRE Liliane, Danflous Samuel, Delarbre Sébastien, Derreumaux Vincent, Devaud Manon, Di Natale , Disca Thierry, Doleson François, Dufrêne Eric, Dupont Ph., Dusoulier François, Essayan Roland, Fernandes Stéphane, Fonteneau André, Frenoux Jean-Marie, GUIRAUDOU Samuel, Gaillard Raymond, Garcia Mathieu, Gasperini Maurice, Giesen Monique, Gola Giacomo, Gonier Timothée, Grenier Stéphane, Grillas Patrick, Hentz Jean-Laurent, Herry Charlotte, Hil Sam, Huguet Elliott, Iparraguirre Laurent, Jacquet Damien, Jacquet Karine, Jomat Emilien, Jourdan Christian, Karwinkel Fabian, Leblanc Elise, Leblanc Olivier, Lebreton Jean-Dominique, Legrand Catherine, Lejeune Romain, Letellier Perle, Lherondel Célia, Lienhard Françoise, Martorell Karline, Meissonnier Patrice, Menut Thomas, Meunier Charlotte, Monchaux Geoffrey, Montcourtois Cécile, Moons Bart, Nebout Lucas, Nielsen Yvonne, Olivier Anthony, Philipon Claire, Piquard Jean-Louis, Pontcharraud Laurent, Ponthieux Yann, Precigout Laurent, Rebol-Thibert, Lou-Baptiste, Riemenans, Gilbert, Rossington Sue, Rousset Louis, Sabatier Margot, Sala André, Sannier Mathieu, Saune-Romain, Scha Miriam, Schleicher Jörg, Smit Ben, Soustelle Cyril, Stubbe Diederik, Tixier-Ince, Danièle, Tolmos Gilbert, Toualit, Sonia, Tournant Julien, Trouillas Jean-Pierre, Valente Pierre, Vandercruys Luc, Vaselli Françoise, Vermeer Henk, Vignon Marc, Vosselmans Frans, Vos Jan W., Wallays Henk, Wouters Hugo, Xiong Kelly, Zucca Maxime, broos bart, van Averbeke R., van Pelt-Verkuil Bep, van Swaay Chris, 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 :

