

Map of the Pont-St-Espirit area in Gard, France, showing the distribution of the dragonfly *Libellula depressa*. The map includes various locations such as St-Paul-et-Val, St-Michel, la Gravière, Mourguette, St-Joseph, Beauvezet, and Pont-St-Espirit. It also shows the Rhône river, the Aéroport de Pont-St-Espirit, and several roads (D901, D343, D256, D23, D178, D63). The map is color-coded to show the distribution of the dragonfly, with red dots indicating observations since 2010 and white dots indicating observations before 2010. The map is titled 'Libellule dépressive' and 'Observations de la Libellule dépressive'.

Legend:

- Observation depuis 2010
- Observation avant 2010

Nature du Gard : 29/01/2026

- Autres mentions :

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bertrand Baptiste, Dhondt Jean-Pierre, Earlam J. Mark, Ferlet René, Gaillard Raymond, Gozard Michèle, Hameau Olivier, Hentz Jean-Laurent, Mroczko Cédric, Nabholz Benoît, Paulus Eline, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sardet Eric, Vaselli Françoise, Verity Ruggiero, Vintéjoux Max.

Sources : ECO-MED, Ecologistes de l'Euzière, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Nature du Gard, Observado, 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 :

