



Mâle d'Amaryllis reconnaissable aux bandes androconiales sur les ailes antérieures.  
Période de vol de Juin à Septembre - © pl

# les GUETTES

Sortie du 5 juillet 2025  
10h30 - 15h00

G. Beaumont, L. Brière, F. Burlot, E. Chapon,  
A. Couatarmanac'h, J-C. Dudicourt, R. Héry, E. Joubrel,  
P. Letort, G. Monnet, M. Simonneau,

Temps : nuageux et orageux  
Vent : Ouest - 11 à 14 km/h  
Température - 19° à 22°



Femelle de Myrtil. Période de vol de fin Mai à Septembre - © pl

## Tableau I - PAPILLONS DIURNES

Qté	Espèces	Nom scientifique	Statut <sup>(1)</sup>	Secteurs
X	Amaryllis	<i>Pyronia tithonus</i>	Très commun	Grande Allée - P5 - P4
1	Azuré de la Bugrane	<i>Polyommatus icarus</i>	Très commun	Allée Ruine
1	Azuré des Nerpruns	<i>Celastrina argiolus</i>	Très commun	Digue BC
2	Belle Dame	<i>Vanessa cardui</i>	Très commun	Grande Allée - P5 - P4
2	Carte géographique	<i>Arashnia levana-prorsa</i>	Très commun	Grande Allée - P5 - P4
1	Collier de corail	<i>Aricia agestis</i>	Très commun	P5 - P4
1	Hespérie du Chiendent	<i>Thymelicus acteon</i>	Assez commun	Digue BC
1	Mégère	<i>Lasiommata megera</i>	Très commun	Grande Allée
X	Myrtil	<i>Maniola jurtina</i>	Très commun	Grande Allée - P5 - P4
X	Paon du jour	<i>Aglais io</i>	Très commun	Grande Allée - P5 - P4
X	Pièride de la Rave	<i>Pieris rapae</i>	Très commun	Grande Allée - P5 - P4
X	Pièride du Chou	<i>Pieris brassicae</i>	Très commun	Grande Allée - P5 - P4
X	Pièride du Navet	<i>Pieris napi</i>	Très commun	Grande Allée - P5 - P4
2	Souci	<i>Colias crocea</i>	Très commun	Grande Allée - P2
1	Sylvaine	<i>Ochlodes sylvanus</i>	Très commun	Grande Allée - P4
3	Tircis	<i>Pararge aegeria</i>	Très commun	P5
1	Vulcain	<i>Vanessa atalanta</i>	Très commun	Grande Allée

(1) La référence du statut est issue de l'Atlas des papillons diurnes de Bretagne - 2017 - M. Buord, J. David, M. Garrin, B. Iliou, J. Jouannic, P.-Y. Pasco, S. Wiza

# les **GUETTES**

Sortie du 5 juillet 2025  
10h30 - 15h00



Mâle de Crocothemis écarlate. Période de vol de Mai à Septembre © J-C Dudicourt



Mâle d'Orthétrum réticulé. Notez la couleur bleue "pruineux" de l'abdomen et sa pointe noire. Période de vol de Mai à Septembre © J-C Dudicourt

Tableau 2 - **ZYGOPTÈRES** - ODONATES

Qté	Espèces	Nom scientifique	Statut <sup>(2)</sup>	Secteurs
1	- Agrion mignon	<i>Coenagrion scitulum</i>	Commun	Grande Allée
X	- Agrion portecoupe	<i>Enallagma cyathigerum</i>	Très commun	Grande Allée - P5 - P4
X	- Ischnure élégante	<i>Ischnura elegans</i>	Très commun	Grande Allée - P5 - P4
1	- Leste barbare	<i>Lestes barbarus</i>	Commun	Grande Allée - P5 - P4

Tableau 2 - **ANISOPTÈRES** - ODONATES

1	- Anax empereur	<i>Anax imperator</i>	Très commun	Digue BC
1	- Anax napolitain	<i>Anax parthenope</i>	Assez commun	Digue BC
2	- Crocothemis écarlate	<i>Crocothemis erythraea</i>	Très commun	Digue BC - Allée ruine
X	- Orthétrum réticulé	<i>Orthetrum cancellatum</i>	Très commun	Grande Allée - P5 - P4-P2 - Allée ruine - Digue BC
X	- Sympétrum sanguin	<i>Sympetrum sanguineum</i>	Très commun	Grande Allée - P5 - P4
X	- Sympétrum strié	<i>Sympetrum striolatum</i>	Très commun	Grande Allée - P5 - P4

(2) La référence du statut est issue de l'Atlas des libellules de la Bretagne à la Vendée - 2023 - J. David, J.-A. Guilloton, J. Jouannic, P.-Y. Pasco, B. Piney, S. Wiza



Decticelle bariolée © Libre de droits

# les **GUETTES**

Sortie du 5 juillet 2025  
10h30 - 15h00



À l'extrémité de l'abdomen de l'Argiope frelon on devine la projection des filets de soie, ajustés par la patte la plus à gauche, pour envelopper sa proie. ©pl.

Tableau 3 - **ORTHOPTÈRES** - CRIQUETS - SAUTERELLES

Qté	Espèces	Nom scientifique
X	Criquet des Bromes	<u><i>Euchorthippus declivus</i></u>
X	Criquet des pâtures	<u><i>Pseudochorthippus parallelus</i></u>
X	Conocéphale des roseaux	<u><i>Conocephalus dorsalis</i></u>
X	Decticelle bariolée	<u><i>Roeseliana roeselii</i></u>

Tableau 4 - **ARACHNIDE** - ARAIGNÉE

X	Argiope frelon / Épeire fasciée	<u><i>Anax imperator</i></u>
---	---------------------------------	------------------------------

Par ce beau samedi de juillet une dizaine de passionnés de nature se retrouvaient à 9h45 devant le stade Félix Tudoret de Saint-Suliac pour participer à la découverte des Odonates et autres insectes des Guettes.

Le départ vers ce site privé se fit à pied depuis le stade.

Après une brève présentation de Manon Simonneau chargée de projets naturalistes à Bretagne Vivante, puis un rappel historique et géographique par Alain Couatarmanac'h co-conservateur du site pour BVRE. Chacun se présente en quelques mots.

Munis de filets à papillons et bocaux à insectes, dont Manon nous précise le mode d'emploi, la chasse débute.

Amarylis (*Pyronia tithonus*) et Piérides sont les premiers lépidoptères attrapés : Piéride du chou (*Pieris brassicae*) le plus grand, Piéride du Navet (*Pieris napi*), aux nervures saillantes, Piéride de la Rave (*Pieris rapae*) à marge noire antérieure, mais aussi un beau Souci (*Colias crocea*) qui est aussi une Piéride comme le Citron. De nombreuses explications sont données par Pierre Letort et Manon pour permettre leur identification, mais aussi connaître leur mode de vie. Puis, Une Belle Dame (*Vanessa cardui*) tombe dans nos filets.

Pierre nous explique que ce beau papillon migrateur, venant d'Afrique du Nord, très abondant cette année, présente plusieurs générations avec une première vague en mai-juin, puis un second pic en juillet-août. Les chenilles et les imagos affectionnent les chardons, mais pas qu'eux!

Enfin, la récolte des Odonates débute par un Orthétrum réticulé (*Orthetrum cancelatum*) mâle « très âgé » car couvert d'une pruinosité gris-bleu, bientôt suivi d'une Libellule écarlate (*Crocothemis erythraea*), espèce africaine maintenant bien présente en Bretagne, aux yeux rouges se touchant au sommet, à l'abdomen rouge éclatant court (3 fois la longueur du thorax) et aux ailes hyalines. Enfin un Sympétrum strié (*Sympetrum striolatum*), fraîchement sorti de son exuvie, est admiré et photographié, dans la boîte bien transparente de « Nature et découverte ». Son abdomen cylindrique assez court rougeâtre ou jaune, ses pattes noires avec une ligne jaune sur toute la longueur du tibia et du fémur le différenciant du Sympetrum rouge-sang aux pattes noires (*Sympetrum sanguineum*).

Quelques Zygoptères sont récoltés : Agrion porte-coupe (*Enallagma cyathigerum*) et l'Ischnure élégante (*Ischnura elegans*), « micado » bleu et noir identifiables aux dessins noirs du segment 2 et aux alternances bleu et noir des segments 7 et 8. (cf. la planche morphologique comparative remise en début de matinée). Enfin, un Leste difficile à déterminer termine la séance odonate du matin.

Chez les « papillons », nous aurons le plaisir d'admirer le Collier de Corail (*Lycaena phlaeas*) et la Sylvaine (*Ochlodes sylvanus*) et enfin de nombreux Paon du jour (*Anglais io*), avec leurs ocelles si caractéristiques.

Lors de notre quête, de nombreux amphibiens juvéniles sont dérangés (Grenouilles vertes et Crapeaux épineux) et aussi quelques Orthoptères, dont une belle Decticelle bariolée mâle (*Roseliana roeselii*).

À regret, je quitte le groupe avant le pique-nique et les découvertes de l'après-midi...

Jean Christophe Dudicourt



Vue aérienne des Guettes © Géoportail

Vers 13h la pause pique-nique est la bienvenue.

Manon nous offre un jus de pomme en guise d'apéro. Quelques gouttes de pluie s'invitent à cet instant, mais confrontées à cette ambiance conviviale cette petite averse s'efface très rapidement à notre grand soulagement ! Trois desserts partagés viennent clore cette récréation du midi.

14h00 - Le top départ est donné pour découvrir la seconde partie des Guettes ! Nous abandonnons les prairies du matin... Cette quête est tournée vers les berges et les étangs ou bassins du marais.

Nous observons assez rapidement l'Othétrum réticulé (*Othetrum cancellatum*) et la Libellule écarlate (*Crocothemis erythraea*). Au niveau de l'étang « B », Ronan nous alerte sur un duel aérien d'un mâle d'Anax empereur (*Anax imperator*) et d'un Anax napolitain (*Anax parthenope*). Cette observation est trop brève pour que tout le monde puisse en profiter. Toutefois cette observation est intéressante en raison que l'Anax napolitain est passé du statut "migrateur rare" au statut "migrateur régulier" en raison du changement climatique<sup>(2)</sup>

Un Azuré des Nerpruns (*Celastrina argiolus*) anime de son vol la haie longeant le bassin « C » et nous accompagne sur quelques mètres. Dans les herbes sèches de la rive une femelle de l'Hespérie du Chiendent (*Thymelicus acteon*) est capturée, photographiée afin d'officialiser la présence de cette espèce sur le site. Cette espèce est classée « Assez commune »(1) mais reste très localisée et toujours en petit nombre. L'Hespérie du Chiendent peut-être très facilement confondue avec les Hespéries du Dactyle (*Thymelicus lineola*) ou de la Houque (*Thymelicus sylvestris*). Elle est assez bien représentée sur le littoral pour peu que le milieu lui convienne.

15h15 - Retour au point de départ. Nous reprenons en sens inverse le petit chemin du matin qui nous a mené aux Guettes.

Vers 15h30 - Un dernier salut. Tout le monde se quitte avec des papillons et des libellules plein les yeux !

En résumé nous avons observé, toujours en petite quantité, un bon nombre d'espèces de Papillons diurnes (17), un peu moins d'Odonates (10). Au fil de la journée Criquets et Sauterelles ont également égayé notre sortie avec 4 espèces d'Orthoptères « sans vraiment les chercher ! », comme nous le précise Manon. Il ne faut pas oublier l'Argiope frelon ou Épeire fasciée toujours aussi fascinante au milieu de sa toile.

Merci à toutes et à tous pour cette belle et agréable journée entomologique malgré des conditions d'observation peu optimales.



Vue aérienne cadastrale des Guettes