



Partagez vos observations en scannant ce QR code ou sur [Inaturalist.org](https://www.inaturalist.org)

# Sympétrum Fonscolombe

## *Sympetrum fonscolombii*

### TAILLE

22 à 29 mm

### FORME, ALLURE

De taille moyenne, cet anisoptère présente une coloration rouge chez le mâle et jaune or chez la femelle.

Les pattes sont noires finement rayées de jaune. Les ptérostigmas des ailes sont de coloration jaune-brun clair.

L'espèce se caractérise par des yeux bicolores, gris-bleu dans la partie inférieure.

### LONGÉVITÉ

1 à 3 générations par an



(c) Marion FRAYSSE GORLIER

<b>EX</b> DISPARU	<b>CR</b> AU BORD DE L'EXTINCTION	<b>EN</b> EN DANGER	<b>VU</b> VULNERABLE	<b>NT</b> QUASI-MENACÉ	<b>LC</b> NON MENACÉ
----------------------	--------------------------------------	------------------------	-------------------------	---------------------------	-------------------------

### COMMENT L'IDENTIFIER ?

Yeux bicolores rouge et bleu, nervations colorées des ailes jaune ou rouge



(c) Beranger REMY



(c) Gilbert LACASSIN

**!** Confusions possibles : autres espèces de *sympetrum* (yeux ne présentant pas une partie inférieure bleutée)

### QUAND L'OBSERVER ?

J F M A M J J A S O N D

### OÙ L'OBSERVER ?

- > Eaux stagnantes, ensoleillées de faible profondeur.
- > Etangs et gravières, plans d'eau de grandes dimensions.
- > Végétations diverses à l'écart de l'eau, les adultes étant erratiques (forte tendance migratoire).

### MENACES ET ENJEUX

- Démoustification (-70% d'effectif en Camargue)
- Destruction des lieux de ponte (lagunes)

### BESOIN & ÉCOLOGIE DE L'ESPÈCE

L'espèce est très précoce, elle émerge tout début avril en Camargue. C'est une espèce dite pionnière, c'est-à-dire avec une bonne capacité à coloniser de nouvelles zones humides, peu végétalisées. Ses émergences et vols peuvent parfois être remarquables avec plusieurs centaines d'individus.

Les mâles sont territoriaux lors de la reproduction, chassant tout intrus. L'accouplement en cœur copulateur ne dure que quelques minutes, généralement au sol. Les femelles déposent ensuite leurs œufs dans l'eau, en venant frapper la surface de l'eau avec l'extrémité de leur abdomen.

Les larves ont une capacité à se développer très rapidement en 1 à 2 mois, permettant ainsi à l'espèce d'avoir jusqu'à 3 générations par an. On parle d'espèce trivoltine.

### TENDANCE RÉGIONALE & LOCALE

Ce *sympetrum* présente une vaste répartition en Europe. En France, elle est bien présente dans la médiane sud, mais peut se retrouver plus au nord lors des phénomènes migratoires.

Sur site elle est fréquemment observée.

Carte des données de *Sympetrum de Fonscolombe* avant 2025

