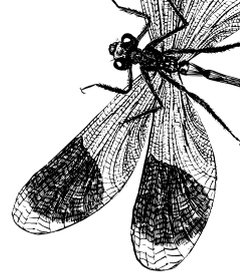




SYMPÉTRUM VULGAIRE - SYMPETRUM VULGATUM



NT France

DD Picardie

LC Nord-Pas-de-Calais

PÉRIODE DE VOL

Les adultes s'observent de juin à octobre.

HABITATS



Cette espèce se reproduit dans les eaux stagnantes bordées de roseaux (mares, étangs, lacs, anciennes gravières...) jusqu'à 1400 m d'altitude dans les Alpes, 2000 m dans les Pyrénées.

VIE LARVAIRE

- Elle dure 2 à 5 mois.
- Les larves vivent sur les sédiments dans la végétation aquatique

VIE ADULTE

- Ils sont capables d'une grande dispersion.
- Au bord de l'eau, les adultes se postent sur les buissons, les pierres et les berges exondées. La ponte s'opère en tandem.
- Les femelles larguent leurs œufs dans les roselières près des berges parfois exondées.

RÉPARTITION

L'espèce est présente de l'ouest de l'Europe jusqu'au centre de la Sibérie. En France, c'est une espèce de la zone continentale, des étages collinéens à montagnards et de plaine dans le nord

TENDANCE

Les populations sont en déclin notamment dans les plaines et collines de la zone continentale et atlantique.

MENACES & FACTEURS LIMITANTS

- Drainage et boisement des marais et prairies riveraines inondables
- Aménagement et artificialisation des berges
- Destruction des faciès de grands héliophytes en bord d'étangs
- Comblement des mares
- Apports d'eaux polluées par des effluents d'origines agricoles ou domestiques
- Le réchauffement climatique

ECHANTILLONNAGE

Sur les faciès d'habitats favorables, les adultes peuvent être observés à vue par temps ensoleillé à l'aide d'un filet entomologique. On pourra alors procéder à un dénombrement des adultes selon les modalités de protocole STELI.

CONSEILS DE GESTION

- Entretien des faciès semi-ouverts des marais et prairies humides par le pastoralisme extensif
- Gestion différenciée des faciès de roselière en eau en contexte de marais et de prairies inondables
- Décapage des bords des mares en voie de comblement
- Maintien des niveaux d'eau puis protection de la ressource en eau.

ELÉMENTS DE CONNAISSANCES À DÉVELOPPER

- Revisiter les stations historiques
- Mettre en place un réseau de suivi des populations et des habitats à l'échelle régionale
- Inventorier et cartographier les populations
- Étudier les paramètres influençant la dynamique des populations.

Le Sympétrum fascié



A NE PAS CONFONDRE AVEC

Le **Sympétrum fascié**

Détermination à vue en main avec un minimum de formation.

QUELQUES PHOTOS D'HABITATS



R. Moméhay

R. Moméhay

