

Taon

(*Tabanus spp.*)

Cycle de vie et biologie

Les taons sont des mouches robustes présentes surtout en zones rurales et humides. Seules les femelles piquent, car elles ont besoin de sang pour la maturation de leurs œufs. La ponte se fait près de l'eau ou dans des zones marécageuses. Les larves se développent dans des sols humides ou détrempés et mettent plusieurs mois à atteindre le stade adulte, surtout en climat tempéré.

- **Taille** : 10 à 25 mm selon l'espèce.
- **Cycle** : De 3 mois à plus d'un an.
- **Habitat larvaire** : Zones humides, prairies, fossés, bords de ruisseaux.



Problématique pour l'homme



Le taon est très agressif et actif en plein jour. Sa piqûre, douloureuse et saignante, est due à ses pièces buccales tranchantes. Les réactions allergiques locales sont fréquentes. Il est particulièrement redouté dans les zones rurales, les piscines naturelles, les jardins proches de prés ou bois, surtout en été humide.

- **Nuisance** : Piqûres douloureuses, fréquentes en été.
- **Santé** : Risques d'infections ou de réactions allergiques.
- **Zones à risque** : Campagnes, abords de zones humides ou pâturages.

Que peut-on faire soi-même ?

La prévention repose principalement sur l'évitement et la protection physique :

- **Porter des vêtements** longs et clairs en extérieur.
- **Éviter les zones humides** en période chaude et ensoleillée.
- **Utiliser des répulsifs** adaptés pour zones rurales.
- **Protéger les animaux** d'élevage ou de compagnie (abris, produits).

Notre rôle de désinfestateur

Dans les cas d'infestations importantes ou récurrentes près des habitations ou installations agricoles, notre expertise permet de réduire la pression vectorielle.

- **Évaluation du site** : Analyse des gîtes larvaires à proximité.
- **Traitements** : Gestion des zones humides à risque si possible.
- **Protection** : Conseils sur les aménagements pour limiter l'attractivité du site.

Nos actions visent à limiter les désagréments des taons pour les personnes et les animaux exposés.

