

---

## **Intitulé du GT : "Analyse des risques liés aux chenilles urticantes et à leur gestion"**

*Les candidats doivent posséder des compétences dans les domaines suivants :*

■ **Entomologie** :

- Chenilles à poils urticants (morphologie, biologie, écologie)

■ **Biologie des invasions** :

- Invasion en milieux semi-naturels
- Génétique des invasions
- Dynamique des invasions

■ **Biologie des populations** :

- Génétique des populations
- Dynamique des populations

■ **Ecologie** :

- Interactions plantes / bioagresseurs
- Interactions bioagresseurs / auxiliaires

■ **Protection des végétaux** :

- Forêts
- Espaces urbains
- Connaissance des chenilles à poils urticants nuisibles pour les végétaux
- Connaissance des phénomènes de résistance des chenilles à poils urticants afférents aux méthodes de lutte
- Connaissance des méthodes non chimiques de prévention ou des méthodes chimiques et non chimiques de lutte contre les chenilles à poils urticants
- Evaluation du risque lié aux chenilles à poils urticants pour la santé des végétaux
- Evaluation de l'efficacité des méthodes de prévention ou de lutte
- Evaluation des impacts environnementaux (sur la biodiversité) liés aux méthodes de prévention ou de lutte

■ **Santé animale** :

- Faune sauvage et domestique
- Exposition aux chenilles à poils urticants (réactions urticariennes ou allergiques)
- Evaluation des impacts environnementaux (sur la biodiversité) liés aux méthodes de prévention ou de lutte

■ **Santé humaine** :

- Effets sanitaires liés à l'exposition aux chenilles à poils urticants
- Evaluation des impacts sanitaires liés à l'exposition aux chenilles à poils urticants
- Evaluation des impacts sanitaires liés aux méthodes de prévention ou de lutte