



DESTRUCTION DE NIDS DE FRELONS À PATTES JAUNES

PUBLIC CONCERNÉ

Collectivités (agents et responsables techniques), Professionnels du paysage, Aménageurs, Employés de jardinerie, Gestionnaires de campings et parcs privés

DURÉE

- 0.5 jour (3.5 heures de formation)

CONTENU

- Cadre réglementaire et enjeux environnementaux : Maîtrise de la législation en vigueur et compréhension des impacts sanitaires et écologiques liés à l'utilisation des produits biocides.
- Biologie et stratégies de lutte : Étude du cycle de vie du frelon pour adapter les méthodes d'intervention selon le type de nid (primaire ou secondaire) et protéger efficacement les ruchers.
- Protocoles et bonnes pratiques : Alignement sur les plans de lutte nationaux et régionaux, choix des produits chimiques adaptés et respect des chartes de bonnes pratiques professionnelles.
- Préparation et sécurité (EPI) : Analyse rigoureuse du chantier, sélection et déploiement du matériel technique, et port des Équipements de Protection Individuelle (EPI).
- Intervention opérationnelle et suivi : Maîtrise des gestes techniques (approche, traitement, repli), gestion responsable des déchets, procédures d'urgence et signalement administratif du nid traité.

PRÉREQUIS

Avoir le certificat certibiocide Nuisibles

MÉTHODES MOBILISÉES

Diaporama, échange de pratiques, simulation de mise en situation réelle

PROXALYS Environnement s'engage à étudier toute adaptation logistique ou pédagogique de ses formations afin d'en faciliter l'accès aux personnes en situation de handicap.

Pour tout savoir sur les modalités d'accès à nos formations et nos tarifs contactez nous :

02.23.21.18.18

formations@proxalys-environnement.com



Calendrier et inscription c'est par ici!

Pour aller plus loin :

- Les espèces exotiques envahissantes et impactantes pour la santé humaine
- Les espèces exotiques envahissantes
- Les organismes nuisibles réglementés en jardins et espaces verts
- Les maladies et ravageurs des plantes de jardins et espaces verts