

Intitulé de la formation : Chasse et gestion du grand gibier

Public concerné : Chasseurs, propriétaires forestiers, gestionnaires d'espaces naturels, personnels d'administrations et fédérations de chasseurs...

Objectifs pédagogiques :

- Maîtriser la gestion adaptative du grand gibier (cerf, chevreuil et sanglier)
- Acquérir les compétences pour faire évoluer ses techniques de chasse afin de les rendre plus efficaces, plus sécurisées et adaptées au contexte local

Compétences visées :

- Comprendre les enjeux de la chasse au grand gibier (équilibre forêt-ongulés et partage de l'espace),
- Acquérir les connaissances fondamentales sur la biologie et l'éthologie du cerf, du chevreuil et du sanglier,
- Mettre en œuvre une gestion adaptative des cervidés (cerf et chevreuil) par la méthode des Indices de Changements Ecologiques (ICE)
- Adapter les techniques de chasse (individuelles ou collectives) pour une meilleure efficacité, une bonne intégration dans le contexte local (partage de l'espace) et une sécurité optimisée.

Durée de la formation : 3 Jours

Dates : 18 au 20 mai / 15 au 17 juillet

Prérequis : aucun

Programme :

- Le cerf : biologie, éthologie et gestion (3h00-en salle)
- Le chevreuil : biologie, éthologie et gestion (3h00-en salle)
- Le sanglier : biologie, éthologie et gestion (3h00-en salle)
- Adapter et faire évoluer les modes de chasse (2h00 -salle + terrain)
- Forêt et aménagements (2h00-terrain)
- Connectivité des populations (2h00-en salle)
- Analyse du tableau de chasse (1h15-en salle)
- Gestion de l'après tir et zones vitales (1h15-en salle)

Fiche pédagogique de formation

Formateurs :

- David Pierrard, responsable du Domaine de Belval
- Quentin Hallet, assistant technique du Domaine de Belval (suivis naturalistes, chasse)
- Christophe Launay, Directeur technique chasse et forêt du Domaine de Chantilly
- Jean-Louis Boudart, gestionnaire des domaines militaires pour la région Wallonne (Belgique)
- Dr Rémi Helder, ingénieur de recherche en éco-éthologie.

Méthodes pédagogiques :

- Apport théorique
- Partage d'expérience avec des gestionnaires et scientifiques
- Présentation d'aménagements des milieux sur le terrain (espace naturel de 1050ha)

Modalités d'évaluation :

- QCM intermédiaires
- QCM de fin de formation

Modalités et délais d'accès :

- Nombre de place limité à 10 personnes par session
- Inscription : par téléphone / bulletin d'inscription à télécharger sur le site internet
- Inscription possible au plus tard 2 jours (ouvrables) avant le début de la session sous réserve du nombre de places encore disponibles

Accessibilité :

Cette formation peut être accessible au public en situation de handicap. Merci de contacter le référent Handicap : Mr Hallet Quentin, 06 12 65 70 62 – q.hallet@fondationfrancoissommer.org

Lieu de la formation : Ecole et domaine de Belval, 14 RD4, 08240 Belval-Bois-Des-Dames

Fiche pédagogique de formation

Tarif :

Professionnel : 900€ (hébergement et repas inclus)

Particulier : 600€ (hébergement et repas inclus) - *facturation au nom du participant*

TVA non applicable, article 293B du Code Général des Impôts

Contact :

David Pierrard, **responsable du Domaine de Belval et référent pédagogique**

03 24 30 01 86 – 06 71 79 51 85

d.pierrard@fondationfrancoissommer.org

Quentin Hallet, **référent handicap**

03 24 30 01 86 – 06 12 65 70 62

q.hallet@fondationfrancoissommer.org

Carole Déart, **Secrétariat**

03 24 30 01 86

domaine.belval@fondationfrancoissommer.org



La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :

Action de formation