

TIR, ARMES ET BALISTIQUE

Durée de la formation : 2 jours

Conditions d'accessibilité : Ouvert à tous, fiche de renseignement sur le matériel à remplir obligatoirement.

Objectifs pédagogiques :

- Maîtriser la séquence technique du tir (position, prise en main, respiration, visée et pression sur la queue de détente).
- Acquérir les connaissances théoriques utiles pour faire les bons choix sur les armes, leurs accessoires et la balistique (extérieure, lésionnelle et résiduelle)
- Vérifier l'harmonie arme/munition théorique (calculateur) et pratique (test de groupement).
- Optimiser le pouvoir létal : choix de l'ogive en fonction du mode de chasse, du calibre et du gibier convoité.
- Connaître parfaitement l'anatomie du gibier pour un tir efficace.
- Connaître la courbe balistique du couple arme/munition (300 mètres maximum)
- Etalonner sa tourelle mémorielle jusqu'à 300 mètres (si vous en possédez une)
- Déterminer la distance d'efficacité du couple tireur arme en fonction des différents modes de chasses (Affût, approche et chasses collectives).

Matériel :

- La ou les armes rayées avec optiques (et leurs accessoires : réducteur de son, bretelle, etc...) que vous utilisez habituellement à la chasse (dans la limite de trois).
- 40 munitions que vous utilisez habituellement à la chasse pour chaque arme.
- 40 munitions de moindre qualité pour une arme équipée d'une optique (sanglier courant et exercices techniques)
- Votre canne de pirsh.
- Protection auditives
- Télémètre (facultatif)
- tourelle mémorielle sur optique (vivement conseillée)
- Matériel de nettoyage de vos armes.
- Bipied (facultatif)

Programme :

DATE	HORAIRE, DUREE	INTITULE DU MODULE
1 ^{er} jour	8h - 9h	Anatomie du gibier Les zones vitales : <ul style="list-style-type: none">– Travail sur squelette pour déterminer la position des organes.– Travail sur animaux naturalisés pour préciser les zones à atteindre pour un tir efficace
1 ^{er} jour	9h- 12h	Connaissance et choix du matériel: <ul style="list-style-type: none">– Les crosses, les canons, les systèmes de détente, les optiques, les calibres, les ogives (poids et structure), les accessoires (réducteurs de son, frein de bouche)
1 ^{er} jour	14h-18h	Stand de tir : <ul style="list-style-type: none">– Sécurité pour le maniement des armes.– Optimiser la mise en œuvre du tir par rapport au mode de chasse (affût-approche– Réglage des optiques, test de groupement– Maitrise du tir (respiration, contrôle du coup de doigt, mise en œuvre du tir)
2 ^{ième} jour	8h-9h30	Balistique : <ul style="list-style-type: none">– Etude des courbes balistiques, balistique (extérieure, lésionnelle, résiduelle).
	10h00-12h00	Stand de tir : <ul style="list-style-type: none">– Technique de tir sur cible mouvante (sanglier courant)
2 ^{ième} jour	13h30-17h30	Stand de tir : <ul style="list-style-type: none">– Déterminer sa courbe balistique (300 m maxi) et étalonner sa tourelle mémorielle– Déterminer la distance efficace du couple arme-tireur par rapport au mode de chasse (affût-approche)