

Cours sur l'Expérimentation Animale en Milieu naturel (ExAM 1): Programme du module à choix «Mammifères moyens et grands »

Claude Fischer (HEPIA & SGW), Simone Pisano (FiWi), Nelson Marreros (bfh), Fridolin Zimmermann (KORA), Christof Angst (Biberfachstelle),

Jour 1		
19 janvier 2022, Parco selvaggina Gudo		
Heure	Contenu	Intervenant
8h30-8h45	Accueil et introduction au cours	Claude Fischer
8h45-9h30	Introduction aux captures et manipulations des mammifères moyens et grands	Claude Fischer
9h30 – 10h30	<p><i>Immobilisation en général (1 heure)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Animal sauvage vs. animal de rente/domestique ; stress - Comportement et besoins normaux des animaux et signes de peur, stress, douleur <p>- Qu'est-ce que l'immobilisation : vue d'ensemble des méthodes, physique vs. chimique</p> <p>- Préparation de la capture, planification (référence à l'aide à l'exécution de l'OFEV)</p> <p>- Anesthésie & surveillance de l'anesthésie, examen de l'état de santé</p> <p>- Établissement de protocoles</p> <p>- Sécurité, hygiène, prévention des maladies infectieuses,</p>	Simone Pisano
10h30-10h45	Pause	
10h45- 12h15	<p><i>Immobilisation, partie pratique (1.5 heure)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Journal de bord du FiWi - Matériel et valise pour narcoses 	Simone Pisano

12h15-13h30	Repas de midi	
13h30-15h30	<p><i>Ongulés : cerf et bouquetin (2 heures)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Aspects spécifiques aux captures relatifs à la biologie, au comportement et à l'anatomie - Ruminants vs. non-ruminants - Méthodes de piégeage et types de pièges appropriés, y compris exemple de - Manipulation, anesthésie et analgésie appropriées - Méthodes de marquage et d'identification appropriées (y compris le transport). - Prise de données : sexe, poids, âge - Prélèvements possibles - Difficultés spécifiques à l'immobilisation des ongulés sauvages 	Nelson Marreros
15h30 – 15h45	Pause	
15h45 – 17h30	<p><i>Ongulés : sanglier, chevreuil, chamois (2 heures)</i></p>	Claude Fischer

Jour 2

20 janvier 2022, Parco selvaggina Gudo

Heure	Contenu	Intervenants
8h00 - 12h00	<i>Felidae, Canidae & Ursidae (4 heures)</i> - Aspects spécifiques aux captures relatifs à la biologie, au comportement et à l'anatomie - Méthodes de piégeage et types de pièges appropriés, y compris exemple de - Manipulation, anesthésie et analgésie appropriées - Méthodes de marquage et d'identification appropriées (y compris le transport). - Prise de données : sexe, poids, âge - Prélèvements possibles - Difficultés spécifiques à l'immobilisation des ongulés sauvages	Fridolin Zimmerman & Simone Pisano
12h00 - 13h30	Repas de midi	
13h30 – 14h30	<i>Felidae, Canidae & Ursidae (1 heure)</i>	Fridolin Zimmerman
14h30 – 16h15	<i>Felidae, Canidae & Ursidae, pratique (2 heure)</i> Vidéos et démonstration pièges	Fridolin Zimmerman
16h15 – 16h30	Pause	
16h30 – 17h30	<i>Castor (1 heure)</i> –	Christof Angst

Jour 3

21 janvier 2022, Parco selvaggina Gudo

Heure	Contenu	Intervenants
8h00 – 9h45	<i>Lagomorphes, Ecureuil, Marmotte (2 heures)</i> <ul style="list-style-type: none">- Aspects spécifiques aux captures relatifs à la biologie, au comportement et à l'anatomie- Méthodes de piégeage et types de pièges appropriés, y compris exemple de- Manipulation, anesthésie et analgésie appropriées- Méthodes de marquage et d'identification appropriées (y compris le transport).- Prise de données : sexe, poids, âge- Prélèvements possibles- Difficultés spécifiques à l'immobilisation des ongulés sauvages	Claude Fischer
9h45 – 10h00	Pause	
10h00 – 11h00	<i>Mustélidés, renard (1 heure)</i>	Claude Fischer
11h00 – 12h00	<i>Lagomorphes, pratique (1 heure)</i>	Claude Fischer
12h00 – 13h30	Repas de midi	
13h30 - 15h30	<i>Pratique,</i> vidéos et démonstration de pièges	Claude Fischer
16h00 - 16h45	<i>Conclusion (1 heure)</i> <ul style="list-style-type: none">- Discussion ouverte- Rétrospective 4R- Informations sur la partie pratique et l'examen	Claude Fischer
17h00 – 17h45	Examen	