



# Formation Préparation soigneur animalier

## Module C “Conservation, Pédagogie et Recherche”

Début de la formation le 28 mai - Durée de 7 semaines -  
2 webinaires en direct par semaine - ressources et activités sur plateforme e-learning

### Programme des apprentissages et calendrier des webinaires

Chapitre	Sujets	Date webinaire	Intervenants
<b>Chapitre 1</b>  Objectifs : <ul style="list-style-type: none"> <li>● Contexte éthique et réglementaire</li> <li>● Actions de conservation</li> <li>● Illustration zootechnique</li> </ul>	Législation conservation et pédagogie.	28 mai	Jean-Michel Dupuyoo
	Pourquoi reproduire des animaux en captivité ?	30 mai	Pierre de Chabannes
	Les actions de conservation in-situ	4 juin	Pierre de Chabannes
	Reproduction des serpents en élevage (zootechnie)	6 juin	Guillaume Bosch
<b>Chapitre 2</b>  Objectifs : <ul style="list-style-type: none"> <li>● Santé animale et reproduction</li> <li>● Programmes de reproduction</li> <li>● Gestion des populations captives</li> <li>● Identification des individus</li> </ul>	Les actions de conservation ex-situ	11 juin	Pauline Kayser
	Santé animale et reproduction en captivité	13 juin	Vétérinaire
	Gestion et contrôle des populations captives en parc zoologique	18 juin	Vétérinaire
	Pédagogie dans les parcs zoologiques	20 juin	Jean-Michel Dupuyoo
	Arrêté 2018 et identification des animaux captifs	25 juin	Flavien Guerrée
	Fonctionnement des EEP/ESB/TAG	27 juin	Vétérinaire
<b>Chapitre 3</b>  Objectifs : <ul style="list-style-type: none"> <li>● Pédagogie et médiation</li> <li>● Recherche scientifique</li> </ul>	Pédagogie autour des actions de conservation in et ex-situ	2 juillet	Pauline Kayser
	Gestion cheptel captif en parc zoologique (législation, ZIMS)	4 juillet	Alexandre Petry
	Activités de recherche en parc zoologique/élevage	9 juillet	Jean-Michel Dupuyoo
	Perspectives et conclusion	11 juillet	Jean-Michel Dupuyoo

Pour tout complément d'information : [preparationsoigneuranimalier@gmail.com](mailto:preparationsoigneuranimalier@gmail.com)