

## Programme de formation

**Intitulé de la formation** WebiNac : Gestions des chirurgies maxillo-faciales chez les lagomorphes et caviomorphes

**Date(s)** 18/10/2023

**Lieu**  
- Classe virtuelle  
France

### Présentation générale

Le GENAC organise des WebiNacs, sur des thèmes d'actualités des NAC.

Pour ce quatrième WebiNac, le Dr José Rosas-Navarro, nous parlera de la gestion des chirurgies maxillo-faciales.

Les maladies dentaires sont courantes chez de nombreuses espèces de mammifères exotiques de compagnie, en particulier ceux dont la dentition ne cesse de croître (éلودonte), comme chez le lapin et les caviomorphes (cobaye, chinchilla et octodon). Même si beaucoup de progrès ont été accomplis dans la prévention et le traitement des maladies dentaires, leur gestion reste souvent un défi pour le propriétaire et le vétérinaire, car il peut y avoir des complications chirurgicales, post-chirurgicales, ainsi que des récurrences probables et par conséquent des anesthésies répétées chez le même individu. Il existe différentes options pour le traitement des maladies dentaires chez ces animaux, les plus connues et les plus utilisées sont le limage dentaire et l'extraction dentaire. L'extraction dentaire a été l'option la plus utilisée dans différents cas de maladies dentaires chez les lagomorphes et caviomorphes. Celle-ci est cependant complexe et source de potentielles complications : fracture de l'os mandibulaire et maxillaire, fracture dentaire et rétention de fragments, tissu germinal conservé et finalement repousse et croissance de la dent antagoniste. La récupération du patient après une extraction dentaire peut être difficile, la chirurgie étant invasive, dans certains cas les patients développent une stase gastro-intestinale secondaire.

Existe une alternative à l'extraction est de stopper la croissance dentaire permanente. La méthode la plus précise est actuellement l'apicectomie (ou pulpectomie), technique chirurgicale consistant en l'ablation de l'apex dentaire. Le résultat de la chirurgie est un arrêt de la croissance d'origine apicale dentaire, empêchant toute repousse.

Un bon diagnostic d'imagerie est essentiel en cas de maladie dentaire, ainsi que savoir choisir quelle option de traitement est la plus appropriée. La gestion de la douleur sera essentielle pour éviter des problèmes secondaires comme un arrêt du transit intestinal.

Au programme : 30 minutes de cours, richement illustrés de cas cliniques, suivi d'un temps d'échanges avec les participants. Les WebiNacs sont ouverts à tous, et offerts à tous les adhérents AFVAC.

### Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- connaître l'anatomie dentaire ;
- connaître les différentes maladies dentaire ;
- connaître les différentes options de traitement des maladies dentaires ;
- connaître les différentes options analgésiques pour gérer la douleur chez les animaux souffrant de maladies dentaires et de chirurgies maxillo-faciales.

**Durée de la formation** 0h40

**Validation** Cette formation vous apporte 0.04 CFC. Une évaluation des connaissances sous forme de QCM sera envoyée en fin de formation, permettant le doublement des points de formation continue.

**Prérequis** Être vétérinaire ou étudiant vétérinaire.

**Contact scientifique** Audrey Palmero (email: apalmero@cliniqueveterinaire-anidoc.com, tel: N/D)

**Programme détaillé de la formation**

18/10/2023 13:00-13:30	Cours	Gestions des chirurgies maxillo-faciales chez les lagomorphes et caviomorphes	José Rosas Navarro
18/10/2023 13:30-13:40	Discussion	discussion	José Rosas Navarro

**Formateurs** Rosas Navarro José (DU de Techniques Microchirurgicales (Faculté de Médecine, Paris VI))

**Contact inscription** Bernadette Hudé (email: bhude@afvac.com, tel: +33 1 53 83 91 62)