



Lionel Schilliger

Docteur vétérinaire

Dans sa clinique, le Dr Schilliger reçoit une quinzaine de chiens et de chats par jour. Mais ses patients ne sont pas seulement à poils, ils sont aussi à écailles : tortues, boas, pythons et iguanes se côtoient dans la salle d'attente de ce vétérinaire passionné de reptiles. Des consultations pour le moins originales !

11H30

Comme tous les jours, la matinée est consacrée à la chirurgie et aux examens complémentaires. Aujourd'hui, le Dr Schilliger doit pratiquer une intervention sur une femelle iguane qui présente un gros abcès mandibulaire, probablement d'origine dentaire. Des produits anesthésiques sont injectés dans la veine ventrale coccygienne,

L'anesthésie des reptiles est compliquée car ils s'endorment et se réveillent très vite !



située sous les vertèbres de la queue, pour endormir ce grand saurien.

Il est ensuite jugé nécessaire d'effectuer une radiographie de son crâne pour évaluer l'ampleur de la lésion. Heureusement, l'os de sa mâchoire n'est pas atteint, et le pronostic s'avère très bon.

Le Dr Schilliger incise la peau et procède au curetage de l'abcès. Puis il applique une compresse hémostatique pour arrêter l'hémorragie. Aucune suture ne sera posée, la plaie devrait se refermer très vite, en une quinzaine de jours.

L'iguane restera une petite semaine à la clinique et recevra un traitement antibiotique et anti-inflammatoire, ainsi que des soins locaux.

12H40

C'est l'heure des soins sur les animaux hospitalisés. Un stagiaire effectue une piqûre de gluconate de calcium sur une grenouille européenne, car celle-ci n'a pas assez de calcium dans le sang ; elle présente par ailleurs une masse au niveau de l'abdomen. C'est une tumeur qui fera, le lendemain, l'objet d'une chirurgie.



Dans le même temps, un jeune Rottweiler ayant contracté une parvovirose (gastro-entérite canine) il y a quelque temps, vient se faire poser un pansement suite à plusieurs semaines d'hospitalisation. Gravement affaibli et très déshydraté, le chien avait alors dû être perfusé jour et nuit.



13H00

Hospitalisée depuis quelques jours à la clinique, une tortue des steppes, victime d'une fracture de la carapace causée par une morsure de chien, reçoit les soins adaptés : la plaie est nettoyée avec du sérum physiologique, des compresses



stériles antiseptiques sont appliquées, protégées par une bande élastique. La tortue est placée sous anti-inflammatoires et sous antibiotiques.

Une consultation relativement urgente arrive : il s'agit d'un Braque hongrois de 12 ans qui souffre de vomissements et de diarrhées depuis la veille. Le Dr Schilliger examine le chien, effectue une prise de sang et lui fait passer une radio pour vérifier qu'il n'a pas de corps étranger dans le tube digestif. Il apparaît que le chien a une très grosse entérite sans doute d'origine virale ou bactérienne. Comme il est un peu déshydraté, le Dr Schilliger préfère le garder quelques heures en clinique pour le perfuser. Il prescrit un traitement symptomatique.

14H00

Le Dr Schilliger réalise une cardiocentèse (ponction sanguine intra-cardiaque) sur un boa constrictor hospitalisé ; celui-ci ne s'alimente plus et son taux de calcium est anormalement bas.

Il faut donc rechercher le cœur en détec-

Chez les serpents, le prélèvement sanguin se fait souvent dans le cœur.



tant les battements cardiaques à l'aide d'un appareil de mesure de tension artérielle utilisé habituellement chez le chat. Les consultations de l'après-midi débute par une petite chatte venue pour la mise à jour de ses vaccins. Comme elle se montre très agressive, le Dr Schilliger décide de lui administrer une légère sédation afin de pouvoir l'ausculter.

14H30

Un chat âgé de 17 ans présente des diarrhées. Il s'alimente mal depuis deux ans. Après avoir posé de nombreuses questions à la propriétaire et avoir ausculté l'animal, le Dr Schilliger constate que ce dernier est très déshydraté. Il propose à la propriétaire de le garder en observation pendant 48 heures et de le perfuser par voie intra-veineuse. Ensuite, c'est un chien qui vient se faire vacciner.



15H30

Un peu paniquée, la cliente suivante ouvre une petite boîte dans laquelle se trouve une tortue mauresque de 3 mois et demi, qui lui a été offerte en souvenir d'un voyage en Afrique du Nord. Elle n'a aucune connaissance sur les tortues et sollicite l'aide du vétérinaire. Le Dr Schilliger lui explique ses besoins vitaux,



On ne saura pas si cette petite tortue est un mâle ou une femelle avant ses 10 ans !

comment lui aménager un terrarium et la conseille sur le matériel nécessaire. Il remarque que la petite tortue souffre d'une conjonctivite et prescrit un traitement pour soigner son œil gauche.

16H00



Le sac de voyage que porte la prochaine cliente ne contient pas des vêtements, mais un superbe python royal femelle qui a un problème à un œil : il s'agit d'une pseudo-buphtalmie (accumulation anormale de larmes entre l'œil et l'écaille qui recouvre l'œil). Le Dr Schilliger prévient les propriétaires : ce python peut perdre son œil, une intervention chirurgicale s'impose.



Ils ont également amené un boa constrictor imperator femelle, inquiets que celle-ci ait pondu un œuf non fécondé. Ils se demandent si elle est gravide (en gestation). Pour le vérifier, une échographie est réalisée ainsi qu'une radio sur laquelle on voit bien les nombreux sacs embryonnaires. Il faut attendre trois mois avant d'être sûr, et le Dr Schilliger suggère de revoir la femelle boa constrictor dans un mois et demi pour refaire un contrôle.

16H30

Les consultations qui suivent concernent des vaccinations, la pose d'une puce électronique sur une chatte en vue d'un voyage à l'étranger, des soins auricu-

laire sur une petite chienne Cocker, la sortie de deux tortues terrestres hospitalisées, une inflammation des sinus chez un Chihuahua, un contrôle radio sur un chat tombé du 7^{ème} étage et récemment opéré.

19H10

Trois tortues grecques présentent une rhinite (elles n'ont sans doute pas assez chaud dans leur terrarium) : leur nez coule, elles gardent le bec ouvert pour respirer, souffrent d'anorexie et de diarrhées. Après les avoir auscultées et introduit une petite caméra dans leur œsophage pour vérifier l'absence de corps étranger, le Dr Schilliger suggère de les garder en clinique pour leur prodiguer les soins nécessaires. C'est la dernière consultation de la journée.



19H30

Avant de quitter la clinique, le Dr Schilliger aide un de ses confrères à nettoyer le terrarium d'un gigantesque python réticulé de 4 mètres souffrant vraisemblablement d'un trouble neurologique (position anormale de la tête). Il est prévu de lui faire passer un scanner dans la semaine. Demain, une autre journée chargée attend le Dr Schilliger. ■

