



ONCOVET news

#22– 01 Octobre 2018

LA PAROLE EST À...

ANTOINE QUI NOUS PRESENTE KAYA



Kaya est une adorable (et j'insiste a-do-ra-ble !) petite chienne Staffordshire qui est restée 10 jours à nos côtés. En effet, Kaya fut référée chez Oncovet pour une récurrence de mastocytome sous-cutané au niveau du coude. Cette masse fut retirée chirurgicalement en mars 2018 chez son vétérinaire traitant, mais lors d'un contrôle au mois de juin, l'imagerie a malheureusement révélé une récurrence locale, sans autre anomalie thoracique ou abdominale.

Un traitement oral a d'abord été mis en place afin d'obtenir une cytoréduction (traitement visant à réduire le nombre de cellules cancéreuses dans l'organisme), et Kaya ayant favorablement répondu à celui-ci, une intervention chirurgicale a donc pu être programmée.

L'opération a consisté en une incision cutanée avec une marge d'un centimètre autour de la masse, puis de la dissection en profondeur avec retrait d'un fascia musculaire et le chef latéral du muscle triceps de façon partielle. Les branches cutanées sensibles du nerf radial furent en partie sectionnées et les branches motrices préservées. Les chirurgiens ont ensuite réalisé un lambeau, c'est-à-dire le transfert d'un tissu vascularisé d'un endroit à un autre, puis ont effectué une transposition à 90° par utilisation du pli du coude.

L'intervention s'est très bien passée, et Kaya a pu rejoindre sa famille quelques jours plus tard et c'est avec hâte que nous attendons de la revoir en contrôle dans deux semaines !



ONCOVET CONSEILLE...

Le chirurgien peut avoir recours à un lambeau cutané lorsque la plaie n'est pas suturale, que sa cicatrisation spontanée semble impossible ou qu'une greffe ne peut être pratiquée. Les lambeaux restent solidaires du corps par l'intermédiaire d'un pédicule qui joue le rôle de « pont » en quelque sorte, celui-ci étant la source de leur vascularisation et donc de leur survie.



ONCOVET RECOMMANDE...

Le lambeau consiste à greffer un tissu vascularisé. La technique du lambeau est utilisée lors d'une perte de substance suite à un traumatisme ou suite à une exérèse chirurgicale (comme dans le cas de Kaya). Les lambeaux peuvent être locaux (déplacer des tissus d'une région à une autre située dans une même zone), pédiculés (régions plus éloignées) ou libres (transplanter le tissu et rétablir les connexions entre les artères et les veines). Cette dernière technique permet aussi de réaliser une transplantation provenant d'un autre individu de la même espèce.

Je suis né un quatorze mars (11^e partie)

Anne B.

Jusqu'à mes six semaines. Ce fut un grand jour. Le jour où ma vie bascula. Un soleil radieux étirait ses premiers rayons du matin sur les pavés de la cour. Le premier vrai soleil de printemps. Celui qui glisse sur le poil noir et vous fait sentir boule de feu. Cette douce sensation, la première véritable découverte de ma vie de chiot. Mais sur une vieille chienne comme Maman, la sensation s'avérait beaucoup moins douce. Haletante, elle trouva une ombre bienveillante sous la voiture du voisin, stationnée dans la cour comme chaque matin, alors que celui-ci descendait à la cave goûter une petite piquette rouge avec mon maître. Ils se retrouvaient là chaque jour afin de confirmer que si le vin se bonifiait en vieillissant, ce n'était pas le cas de ce breuvage local.

Un hurlement me fit sursauter. Un hurlement qui était parvenu à couvrir le bruit du moteur de la 4L du voisin. La 4L du voisin qui semblait avoir bougé de quelques mètres entre le moment où je m'étais étendu au soleil et celui où je m'étais réveillé. Je levais à peine la tête pour apercevoir Maman allongée, ses flancs se levant doucement au rythme de sa respiration, dans un gémissement à peine perceptible.

Je la devinais comme au plus profond de nos nuits noires, dans la paille, lorsqu'elle basculait au pays des rêves. Je la devinais en train de songer à de grandes étendues vertes où nous gambadions tous les deux, sa chaîne rouillée abandonnée au pays de la réalité. *A suivre dans la prochaine newsletter !*

La photo du jour



Présentation de Chabal (chien de gauche), fidèle donneur de sang pour la clinique Oncovet, et gardien de chevaux avec l'aide de son fils tout le reste de la journée...

ACTU & ASTUCES



Bac des litière auto-nettoyant ScoopFree

L'installation est simple : il suffit de le brancher au mur, et lorsque votre chat utilise le bac, un capteur détectera automatiquement sa visite et règlera une minuterie pour ratisser la litière 20 minutes plus tard. Résultat totalement inodore



Distributeur automatique Andrew James

Ce distributeur digital sur 4 jours permet de programmer facilement les repas de votre animal. L'appareil vous permet de remplir 4 grands plateaux de nourriture. Fonctionne aussi avec les aliments humides, en les réfrigérant jusqu'à ce qu'ils soient prêts à être consommés.

COUP DE CŒUR SUR LA TOILE

Et si on se faisait un tête à tête ?

Une petite chèvre et un cheval...

<https://youtu.be/xcir8IDB64A>

A VOUS DE JOUER !

- | | | |
|--|---|--|
| 1. Qu'est-ce qu'un harle piette?
a. Un canard
b. Un chat
c. Une raie | 4. Qu'est-ce qu'un cormoran?
a. Un félin
b. Un oiseau
c. Un insecte | 7. Quel est le plus grand félin?
a. Le lion
b. Le jaguar
c. Le tigre |
| 2. Dans la nature, qui pollinise les bananes?
a. La chauve-souris
b. L'abeille
c. Le frelon | 5. Une vesse-de-loup est
a. Un champignon
b. Une partie du corps
c. Un mammifère | 8. Quel est l'autre nom du cougar?
a. Le léopard
b. Le puma
c. Le guépard |
| 3. Lequel symbolise la médecine?
a. Le lézard
b. Le rhinocéros
c. Le serpent | 6. Lequel est un caméléidé?
a. La chèvre
b. Le coyote
c. Le lama | 9. Combien d'espèces de panda existe-t-il?
a. 1
b. 2
c. 3 |