

Les luxations (déboitement de l'articulation) et ruptures de ligaments (entorse sévère) arrivent fréquemment au niveau des hanches et des genoux des chiens particulièrement vifs, aux angulations trop verticales ou pas assez musclés pour maintenir les articulations en place lors d'exercices violents.

Le signe typique d'une déchirure ou rupture (partielle ou totale à déterminer par le vétérinaire) de ligament est une boiterie marquée du postérieur : le chien ne pose pratiquement pas la patte et a mal à la manipulation, le vétérinaire peut mettre en évidence le "signe du tiroir" (les têtes du fémur et du tibia ne sont plus stabilisées au niveau du genou) sous anesthésie (pour un relâchement musculaire total) qui prouve la rupture du ligament censé maintenir la stabilité de l'articulation du genou. Il faut malheureusement opérer au plus vite, car plus on laisse l'articulation prendre du jeu, plus il y a un risque d'arthrose et donc de boiterie de plus en plus grave en vieillissant.

L'opération consiste à rentabiliser le genou par diverses techniques (greffe de ligament, prothèse de ligament, fixation de l'articulation...) et bander quelques jours en attendant la cicatrisation externe, puis il faut rester vigilant pendant 3 mois avec une rééducation progressive du genou (exercices d'étirement, marche, nage) en évitant autant que possible tout saut ou course tant que le genou n'est pas parfaitement remis (musclé et stabilisé). Il existe aussi un traitement homéopathique aux huiles essentielles qui peut permettre au chien de retrouver rapidement l'usage normal de sa patte par effet anti-inflammatoire et cicatrisant naturel, mais ça ne permet pas de reconstituer un ligament totalement déchiré donc l'articulation risque de prendre du jeu avec le temps et donc de l'arthrose qui va refaire boiter le chien, sans possibilité de réparation à ce stade...

Les Akitas et les Shibas sont prédisposés à ce genre de problèmes du fait de leur conformation (peu d'angulations au niveau du jarret) et de leur caractère peu athlétique, il est donc important de veiller à maintenir leur musculature par des exercices modérés mais fréquents (balades quotidiennes) et éviter les démarrages en trombe à froid (ne les laissez pas faire les fous sans un minimum d'échauffement !).

Kinor s'est claqué le ligament croisé antérieur du genou droit en s'excitant un peu trop en période de saillie : un faux mouvement et 54 kg (dont 4 de trop !) qui retombent mal, ça pardonne pas ! Il a donc été opéré pour reconstituer le ligament puis a eu droit à une rééducation avec en particulier beaucoup de nage pour le remuscler et éviter une rechute...

Malheureusement, malgré sa parfaite récupération, Kinor s'est à nouveau déchiré le ligament du même genou 8 mois après son opération (rechute liée au surpoids, j'avoue que c'est entièrement ma faute : j'ai trop relâché ma vigilance et l'ai laissé prendre du poids sans trop m'en inquiéter, et il a suffi de quelques sauts de trop dans la benne pour tout faire péter... 😞) ! Il a donc été réopéré et le véto lui a posé une prothèse pour ne plus que ça lâche. Mais 2 mois après c'est l'autre genou qui lâche !! C'est là que j'ai tenté l'alternative homéopathique (cure d'huiles essentielles) pour lui éviter une autre opération longue et douloureuse au rétablissement incertain... et ça marche !! (Associée à une perte de poids durable) Mais il gardera toujours une fragilité aux genoux et souffrira certainement d'arthrose en vieillissant... 😞

C'est la saison des ruptures de ligament croisé depuis quelques mois : 3 nouveaux cas sont apparus de manière rapprochée... 🤔

Récapitulatif :

JUIN 2009 : Cristal, fille de Wonder et Rumba, 1er cas de rupture de ligament croisé au genou DROIT, âgée de 2 ans au moment du claquage => opérée 1 mois après le début de la boiterie (essai repos anti-inflammatoires sans succès), boiterie légère persistante avec arthrose au genou droit...

DECEMBRE 2009 : Kiway, importé d'Australie, 1er cas de luxation de la rotule à GAUCHE à l'âge de 3 ans, boiterie intermittente => anti-inflammatoires + repos puis musculation (nage+marche quotidienne), amélioration en quelques mois, pas de rechute depuis.

NOVEMBRE 2010 : Kinor, fils de Chessy (soeur de Cristal) et Kiway, rupture à DROITE à 1.5 ans, opéré en nov10 puis réopéré en sept11 (reclaquage !), puis rupture à GAUCHE en dec11 !!! Pas opéré à gauche, cure d'Huiles Essentielles + anti-inflammatoires + repos + musculation (régime+nage+marche). Légère raideur persistante à droite mais pas de signe du tiroir (genou bien stable) et légère boiterie intermittente à gauche avec léger tiroir (laxité).

MARS 2011 : Zora, soeur de Kinor, rupture des deux côtés à 1.5 ans ! Boiterie plus marquée à DROITE depuis plus d'1 mois : opérée à droite seulement, légère boiterie intermittente avec test du tiroir faiblement positif à droite malgré opération et fortement positif à gauche (pas opéré = forte laxité).

AVRIL 2011 : Kiyoshi, fils de Classy (petite-fille de Wonder et Beauty, par Kiway) et Kazu (demi-frère de Kiway), hyper laxité avec luxation des deux rotules et boiterie marquée à GAUCHE à 1.5 ans => repos + anti-inflammatoires + musculation => amélioration progressive en quelques mois sans opération.

AVRIL 2011 : Aïko, frère de Kinor, test du tiroir fortement positif à DROITE à 1.5 ans => opération, excellente récupération.

OCTOBRE 2011 : Wonder, importé de NZ, boiterie intermittente à DROITE à 7.5 ans, léger tiroir => anti-inflammatoire + HE + nage. Rechute en AVRIL 2012 avec boiterie marquée à DROITE : rupture du ligament à droite + légère laxité à gauche (prédisposition aux claquages ?) => à opérer dès que possible... 😞

NOVEMBRE 2011 : Geisha, fille de Cinders et Gotham, boiterie patte arrière GAUCHE depuis plusieurs mois à 7.5 ans, test du tiroir fortement positif à gauche : opérée (prothèse extra-articulaire). Excellente récupération depuis mais légère boiterie intermittente car arthrose.

NOVEMBRE 2011 : Shaman, fils de Classy et Kinor, léger tiroir à DROITE + hyperlaxité générale à 11 mois => trop jeune pour opérer (os pas assez calcifiés car en cours de croissance) : anti-inflammatoires + HE + nage => net mieux en quelques semaines, mais légère boiterie persistante par intermittence.

JANVIER 2012 : Tim, fils de Easy e Kinor, boiterie marquée à GAUCHE à 1 an avec tiroir fortement positif => trop jeune pour opérer, anti-inflammatoire + HE, mieux mais légère boiterie par intermittence. Contrôle en avril 2012 : tiroir positif des deux côtés + luxation des rotules (hyperlaxité

générale) !! Faire maigrir + nage pour muscler.

JANVIER 2012 : Kira, fille de Maya (soeur de Cristal) et Sirius (frère de Classy), boiterie à DROITE à 2 ans avec léger tiroir : rupture partielle => repos + anti-inflammatoire + nage/marche. Net mieux en quelques semaines, pas de rechute depuis.

MARS 2012 : Fuji, fils de Rumba et Kazu, boiterie à DROITE à 1.5 ans, pas de tiroir ni douleur à la manipulation + luxation des rotules (laxité ligamentaire sans rupture) => anti-inflammatoire + repos + muscu : nette amélioration en quelques jours, pas de rechute depuis.

AVRIL 2012 : Koda, fils de Classy et Kinor, boiterie marquée à GAUCHE suite accident (patte coincée dans un banc) à l'âge de 15 mois, tiroir fortement positif = rupture du ligament => anti-inflammatoire + opération (prothèse extra-articulaire). En cours de récupération...

Cas Particulier : La Dysplasie des Hanches*

=> sur 30 chiens radiographiés à plus d'1 an pour confirmation avant reproduction :

14 sont A = Hanches Excellentes, validés pour la reproduction avec partenaire A, B ou C

8 sont B = Hanches Bonnes, validés pour la reproduction avec partenaire A ou B

6 sont C = Hanches Passables (1er Stade : Dysplasie Légère), sans symptôme mais reproduction possible avec partenaire A uniquement

2 sont D = Hanches Dysplasiques (2e stade : Dysplasie Moyenne), avec symptômes légers et ne doivent pas reproduire

0 sont E = Hanches Sévèrement Dysplasiques (3e stade : Dysplasie Grave) avec symptômes invalidants, doivent être opérés tôt pour ne pas être handicapés

C'est une malformation congénitale ou acquise de l'articulation des hanches sous l'effet souvent combiné d'une prédisposition génétique associé à plusieurs facteurs aggravants de l'environnement en particulier pendant la croissance du chiot (excès d'exercice et de nourriture).

Les symptômes sont un chien boiteux qui a des difficultés à se lever, un raidissement des articulations défectueuses sous l'effet de l'arthrose, et plus la dysplasie est sévère, plus les symptômes se déclenchent tôt dans la vie du chien.

Le traitement consiste à ralentir le processus de l'arthrose quand la maladie est décelée tôt ou à opérer sur un jeune chien (moins de 4 mois). Les cas les plus sévères aboutissent à la paralysie du chien qui est alors condamné.

La prévention se fait sous forme de clichés radiographiques des articulations à risque pour déceler un éventuel problème, ils permettent également de sélectionner les meilleurs reproducteurs (A ou B de préférence, C étant seulement passable si le chien a d'excellentes qualités par ailleurs) pour éviter

que ceux atteints ne transmettent leurs gènes défectueux. De plus il faut assurer une croissance harmonieuse aux chiens à risque en évitant les surcharges pondérales et les exercices trop violents sur les articulations immatures (jusqu'à 2-3 ans).

hanches normales d'un chiot Akita à 1,5 mois :



hanches dysplasiques d'un chiot Labrador à 2 mois :



Hanches normales à 4 mois :



Hanches dysplasiques à 4 mois :



Hanches adultes A :



Hanche B :



Hanches C :



Hanche D :



Hanches E à gauche et A à droite :



Cysko (un des triplés d'Ivy et Funder) présente une dysplasie des hanches à 4 mois !! 🤖 Symptômes : pattes arrière molles, position "grenouille" quand il se couche, difficultés à se lever avec arrière-train faible, et court "comme un lapin" avec les pattes arrière en X => radio du véto : dysplasie D (2e stade). 😞



Il y a donc 3 solutions :

- ➡ on essaie de compenser autant que possible la dysplasie par un traitement anti-inflammatoire, anti-arthrosique et une musculation intensive
- ➡ on opère pour "casser" le bassin et le repositionner de manière à "corriger" la dysplasie
- ➡ on euthanasie, car ne rien faire du tout amènerait une dégradation rapide de son état avec paralysie à la clé. 😞

Les maitres de Cysko ont heureusement choisi la première solution (la moins "traumatisante" pour le chiot car l'opération est très longue et douloureuse, et très chère aussi !) donc ils me l'ont déposé ce weekend pour que je mette en place sa "rééducation" (nage et marche quotidienne dans la rivière à 2 pas de chez moi) avec régime viande pour le muscler au maximum sans l'alourdir (il doit rester "sec" pour soulager au maximum ses hanches instables) et compléments alimentaires naturels pour lutter en douceur contre sa laxité ligamentaire (vitamine C), l'inflammation causée par l'instabilité des hanches (cartilage de requin et de moules vertes) et ralentir au maximum la formation d'arthrose (tisane d'herbe "griffe du diable"). Il tient relativement bien sur ses pattes malgré tout, je m'attendais à pire mais la nage quotidienne à la mer effectuée par ses maitres a déjà bien amélioré son état 🙌

Je suis très optimiste sur son cas car j'ai déjà vu bien pire à la clinique sur des chiots Bergers Allemands et Labradors dont certains étaient carrément E (dysplasique au dernier degré, voir radio ci-dessous) vivre avec malgré tout (certains ont été opérés avec succès, d'autres se sont débrouillés avec la natation).

J'ai aussi vécu le cas de Bonnie, une de mes toutes premières filles (portée de Wonder et Beauty en 2006) qui avait les mêmes symptômes à 4 mois, en plus d'être trop grasse et d'être attachée toute la journée car elle se sauvait quand ses maitres n'étaient pas là ! Résultat : pas assez musclée pour son poids, molle de partout, luxation des genoux et des hanches = dysplasie.



Elle aussi courrait "comme un lapin" avec les pattes en X (signe de faiblesse de l'arrière-train) et elle trébuchait souvent, se cassant la figure quand elle allait trop vite ! 😊 La position "grenouille" est révélatrice d'une trop grande souplesse : les hanches sortent de leur place car les ligaments qui sont

censés maintenir les têtes des fémurs bien au centre du col du bassin sont distendus (laxité ligamentaire) => il s'agit d'une prédisposition génétique plus ou moins aggravée par des facteurs environnementaux (alimentation et exercice).



Je l'ai donc faite bouger un maximum, la promenant longuement chaque jour pour la muscler tout en la mettant au régime pour l'alléger, et en seulement 1 mois de "traitement" ses pattes se sont redressées et elle bougeait de plus en plus normalement ! 😊



A 3 ans on a fait une radio de ses hanches pour contrôler leur évolution : nette amélioration de leur position par rapport à quand elle était chiot, elles sont davantage centrées, mais l'arthrose est déjà amorcée à cause des frottements qu'il y a eu du temps de sa laxité, mais Bonnie ne semble pas du tout gênée, au contraire ! C'est la joie de vivre incarnée : elle court et saute tout à fait normalement sans aucune boiterie ! 🙌



Et aujourd'hui elle a 7 ans et toujours en pleine forme ! 🤘 Alors ne les condamnons pas trop vite...
les akitas sont des durs à cuire ! 😊



Cysko va super bien ! J'ai pas pu l'emmenner à la rivière à cause de la pluie ces derniers temps mais il marche tous les jours et se muscle de plus en plus : sa patte arrière gauche en particulier se redresse bien, il ne court plus comme un lapin car ses deux pattes sont légèrement décalées quand il galope

(de plus en plus normalement donc !) et il joue de mieux en mieux avec les autres. Ses poignets aussi se redressent petit à petit, c'est génial ! 😊

Bon, je confirme que c'est bon pour Cysko : il peut rentrer chez lui ! 🙌 Il galope tout à fait normalement maintenant



Faut pas oublier que les véto sont avant tout des médecins, ils connaissent surtout le côté théorique et scientifique des maladies, mais le côté pratique et affectif ils n'en ont pas vraiment l'expérience ! Alors quand ils sortent des termes compliqués pour essayer d'expliquer ce qui peut se passer dans l'organisme de l'animal, la plupart des gens ne réalisent pas bien ce que ça veut dire et s'imaginent souvent des horreurs exagérées, alors forcément ils prennent peur et n'osent pas continuer pour voir comment ça évolue vraiment. 🤖

Mais personne ne peut prédire comment va réagir un être vivant et certains s'en sortent incroyablement bien avec juste un petit coup de main, alors les condamner à la peine de mort sous prétexte que le véto a dit qu'ils risquent de souffrir un jour, c'est ça que je trouve exagéré ! L'euthanasie ne devrait être utilisée qu'en tout dernier recours selon moi, pour abréger des souffrances réelles et incurables, pas en prévention de toutes les complications que ça peut engendrer ! Et là-dessus les véto devraient faire un effort de communication, car les gens ne retiennent que le coût des frais et le risque que ça finisse mal de toute façon.

Comme pour tous les cas de "rémission spontanée" si je puis dire, les véto disent "il a eu de la chance" (faut croire que beaucoup ont de la chance en fin de compte ! 🤔) et ils disent aussi qu'il n'est pas "guéri" pour autant, qu'il peut y avoir des rechutes : ça c'est sûr, je n'ai pas guéri sa dysplasie, je n'ai fait que l'aider à vivre avec, il faudra continuer à lui donner les moyens de faire au mieux avec sa fragilité, donc continuer un régime adapté (viande et os crus autant que possible, éviter les croquettes qui font grossir et fragilisent les ligaments), le maintenir sec, tonique et bien musclé (donc le faire bouger tous les jours, jeux et marches fréquents, éviter de le castrer pour pas qu'il grossisse et se ramollisse 😊) et lui donner des compléments alimentaires naturels pour aider son organisme à compenser son défaut (vitamine C pour tonifier les ligaments, chondroïtine et glucosamine pour protéger les cartilages, plante "griffe du diable" pour améliorer la motricité), c'est pas cher et pas compliqué pour permettre à Cysko de vivre plusieurs années sans souffrances ! 🙌 Même si ça ne dure pas très longtemps, c'est quand même mieux que rien, non ? 😊