

**La santé de nos Maine Coons est un point crucial sur lequel nous nous efforçons d'être irréprochable. Les chats et les chatons de la chatterie font l'objet d'une vigilance importante et d'un suivi permanent afin de leur garantir un état de santé optimal.**

### **La santé, notre priorité**

---

Tous nos chats sont nos compagnons et font partie de la famille. Nous sommes aux aguets de tout signe évocateur de petits « bobos » pour leur assurer une bonne santé. Toute anomalie, baisse de forme, manque d'appétit, etc, doit être pris au sérieux et faire l'objet d'une surveillance du chat voir d'un contrôle vétérinaire.

**Nos chats Maine coons reproducteurs sont testés pour les maladies suivantes :**

**HCM par ADN, PKD, PKDef et SMA par ADN**

**Nos chats Maine coons reproducteurs sont testés pour les maladies suivantes :**

- HCM
- PKD
- PKDef
- SMA

**Tout nouveau chat reproducteur dans notre chatterie est contrôlée pour les maladies suivantes :**

- corona virus
- herpes virus
- calici virus
- chlamydirose
- FIV, FELV ...

NB: les contrôles régulier que nous effectuons correspondent à notre sérieux et ne représentent en aucun cas une garantie.

**A SAVOIR : Malgré certaines idées reçues, les chats de race ne sont pas plus malade que d'autres. En revanche, leurs pathologies sont connues et étudiées.**

### **Les principaux virus**

---

Voici la liste des principaux virus pouvant altérer la santé du chat :

– **FeLV** : virus de la leucémie féline, encore appelé leucose du chat

– **FIV** : virus de l'immunodéficience féline, c'est le « SIDA » du chat. Ce virus cause le syndrome d'immunodéficience acquise du chat, une maladie virale grave, qui le rend vulnérable aux infections. Les chats errants sont plus touchés que les autres (environ 15% sont atteints). Ils peuvent se transmettre le virus par la salive, l'urine, les excréments, le sang ou toute autre sécrétion d'un chat infecté.

– **Le typhus félin** est une maladie virale hautement contagieuse rencontrée partout dans le monde. Chez le chat, c'est la maladie la plus contagieuse et la plus grave. Elle se caractérise par une entérite causée par la destruction de la muqueuse intestinale et cliniquement par un abattement important, associés biologiquement à une baisse importante du nombre de cellules mononuclées du sang (d'où le nom de panleucopénie).

– **Herpes virus** : Les symptômes sont essentiellement localisés aux yeux et aux voies respiratoires supérieures. Après une durée d'incubation comprise entre 2 et 10 jours, la maladie débute par une poussée de fièvre accompagnée d'une baisse modérée de l'appétit. Très rapidement suivent des écoulements importants au niveau du nez et des yeux, ces derniers présentant une conjonctivite de plus en plus importante. L'animal est sujet à de fréquentes quintes de toux et à des éternuements. Les écoulements, clairs au début, évoluent progressivement en écoulement muqueux devenant rapidement muco-purulents. Le chat mange de moins en moins et son état général s'affaiblit de plus en plus. La fièvre persiste. Peuvent s'ajouter des complications diverses telles une kératite (inflammation de la cornée) ulcéreuse, une pneumonie, des avortements ou de la mortalité.

– Le **calicivirus félin**, ou le FCV est l'une des deux infections respiratoires les plus importantes chez les chats, l'autre étant l'herpès virus. Le FCV peut être identifié chez environ 50 % des infections respiratoires félines. Le calicivirus félin se reproduit dans les tissus respiratoires et est dissimulé dans la salive, les matières fécales, l'urine, et les sécrétions respiratoires. Il peut être transmis par l'air, oralement. Les chats infectés excrètent le virus généralement pendant deux semaines. Après cette période, les malades soit n'excrètent plus jamais ce virus soit deviennent des porteurs sains (latents) et excrètent le virus de façon permanente ou intermittente. La co-infection avec une autre maladie, le plus souvent l'herpès virus félin ou immunodéficience félin, résulte en une maladie beaucoup plus grave.

Ces maladies n'atteignent aucune autre espèce animale et ne sont pas transmissibles à l'Homme.

## Maladies du Maine Coon

La santé du **Maine Coon** peut être altérée par un certain nombre de pathologies, généralement d'origine génétique.

– La **HCM** (ou CMH) : il s'agit de la cardiomyopathie hypertrophique, une maladie génétique mortelle provoquant un épaississement du muscle cardiaque.

– La **PKD** (ou PKR), ou polykystose rénale, est une maladie génétique touchant les reins, des kystes s'y développent (le rythme de croissance est très variable selon les cas). Cela peut provoquer la mort prématurée du chat atteint. Détectable par échographie. Les Maine coons ne sont pas touchés par cette maladie c'est plus la fragilité des chats Persan.

– La **SMA**, ou atrophie musculaire spinale, est une maladie héréditaire récessive qui entraîne une perte de mobilité de l'arrière train que l'on remarque très tôt chez le chaton. Le gène incriminé n'a été recensé que dans 5% des prélèvements de Maine Coons porteurs sains. La maladie ne s'exprimant que si deux porteurs sont mariés ensemble, le risque est donc très limité pour cette race. Seules quelques lignées sont concernées. Si un cas est diagnostiqué, un test ADN est à notre disposition.

– La **PKDef** : ou Déficience en Pyruvate Kinase. C'est une Anémie hémolytique. L'absence de l'enzyme pyruvate kinase entraîne une destruction précoce des globules rouges est mené à une anémie plus ou moins grave selon les individus

Symptômes : Léthargie, diarrhée, muqueuses pales, perte d'appétit, perte de poids, jaunisse et trouble du comportement alimentaire

Age d'apparition: Variable. Quelques rares cas déclarent une forme sévère précocement. L'anémie peut être modérée et détectable par intermittence. Dans les cas les plus légers, elle peut n'être détectée qu'à un âge avancé.

– La **surdité** des chats blancs : le gène W, responsable de la couleur blanche de certains chats, peut s'accompagner de surdité, quelle que soit la couleur des yeux.

## **La HCM du Maine Coon**

---

La **cardiomyopathie hypertrophique** – HCM, est l'une des principales maladies génétiques qui touchent le Maine Coon. De ce fait, des précautions particulières doivent être prises face à cette pathologie afin d'assurer la bonne santé du chat.

## **Recommandations pour les dépistages**

Il a été mis au point les recommandations suivantes pour la race du Maine Coon. D'autres races bénéficieraient sans doute d'un autre programme, mais pour le moment le programme établi pour le Maine Coon est le seul mis au point par [Pawped](#).