

L'insuffisance rénale chronique (IRC) est une réduction progressive et irréversible des fonctions rénales d'élimination des déchets de l'organisme et de sécrétion hormonale.

## Comment apparaît l'insuffisance rénale chronique?

---

Il est considéré que cette maladie apparaît lorsque **75% du tissu rénal n'est plus fonctionnel.**

De nombreux facteurs peuvent entraîner une dégénérescence des reins :

- Le vieillissement
- Certaines maladies infectieuses : leptospirose, piroplasmose, hémobartonellose...
- Certaines substances toxiques
- Des malformations ou tumeurs rénales

## Quels sont les symptômes de l'insuffisance rénale chronique?

---

Les premiers signes de cette maladie sont **une augmentation de la prise de boisson** (plus de 100 ml par kg de poids) **et de la production d'urines**. Ils **peuvent être discrets voire passer inaperçus** en début d'évolution.

Cette maladie peut **évoluer par crises** avec des épisodes aigus où votre animal présente un état d'abattement important, des vomissements, de la diarrhée.

L'IRC entraîne un **amaigrissement progressif** de votre animal ainsi qu'une fonte musculaire.

## Comment diagnostique-t-on une insuffisance rénale chronique?

---

Un **examen clinique** de votre animal amène à suspecter une IRC.

Seules des **analyses urinaires et sanguines** permettent de poser le diagnostic.

## Comment soigne-t-on une insuffisance rénale chronique?

---

La dégénérescence du tissu rénal étant irréversible, le but du traitement est de faire passer la crise et de **limiter la progression de la maladie.**

**Toutes les mesures mises en place permettront de prolonger la vie de votre animal :**

- Adapter l'alimentation pour épargner le tissu rénal fonctionnel
- Lutter contre les conséquences de l'IRC
- Prendre en charge les crises d'urée

**Lors de crise d'IRC** avec des taux sanguins d'urée et de créatinine très augmentés, **l'hospitalisation et la perfusion** de votre animal sont **indispensables.**

Des **contrôles cliniques et sanguins réguliers** de votre animal sont nécessaires pour suivre l'évolution de la maladie et adapter le traitement afin de **prolonger la vie de votre animal.**

**Plus la maladie est prise en charge précocement, plus le traitement sera efficace.**