



# Alliance Française du Shar-Pei

[www.alliance-sharpei.com](http://www.alliance-sharpei.com)



afdsp@orange.fr

## L'insuffisance rénale chez le chien

Très souvent lorsqu'une insuffisance rénale est diagnostiquée chez nos Shar-Peïs, l'amalgame peut être fait avec l'Amyloïdose. Pourtant, il existe 2 types d'insuffisance rénale : **l'aigüe et la chronique.**

Nombreuses causes peuvent provoquer l'insuffisance rénale aigüe : infections diverses, inflammations, cancer etc... Le chien doit alors être traité en même temps pour l'IRA (insuffisance rénale aigüe) et la cause. Lorsque le chien réagit bien au traitement et alimentation spécifique, les taux de créatinine et d'urée peuvent revenir à la normale ; toutefois les reins resteront fragilisés et il faudra alors une surveillance particulière.

Si l'IRC (insuffisance rénale chronique) est diagnostiquée, les reins sont d'ores et déjà bien touchés et ne fonctionnent qu'à moins de 25% sans que vous ayez pu en voir les signes. Le vétérinaire mettra alors en place un traitement visant à éviter la déshydratation et donner des compléments et alimentation spécifique pour réduire au maximum le taux de protéines dans les urines. Cela peut permettre à votre Shar-Peï de vivre un peu plus longtemps et améliorer son confort.

Nous conseillons de faire chaque année une prise de sang pour vérifier ces paramètres afin de connaître si un début de maladie rénale se développe. La recherche sur l'A et la fièvre familiale du Shar-Peï (2 maladies distinctes) existe depuis de nombreuses années que ce soit aux USA, Suède, France et Espagne. En France le laboratoire ANTAGENE fait une recherche spécifique sur ce sujet, il est important que chaque Shar-Peï y soit identifié dès son jeune âge.

**Seul le congo rouge fait sur les reins après le décès**, établit avec certitude si le chien était atteint d'Amyloïdose ou pas. Depuis plusieurs mois, ce laboratoire permet également d'évaluer le degré de l'atteinte.

*N'hésitez pas à nous contacter pour vous aider dans vos démarches, vous conseiller si votre Shar-Peï souffre de cette maladie ou pour connaître où en est la recherche à ce sujet, car nombreuses races sont touchées par cette maladie. Le sujet sur l'Amyloïdose, qu'elle soit rénale ou autre, sera traité plus tard.*