Noyade en eau salée





- 2
- Bien que le chien et le chat sachent généralement nager de façon instinctive, le risque de noyade existe quand même.
- Un animal peut se noyer suite à une baignade dans une eau agitée (remous, vagues, courants), suite à l'épuisement lors d'une nage trop longue, lorsque l'animal n'arrive plus à sortir de l'eau (piscine) ou suite à une hypothermie dans une eau trop froide.
- La noyade peut mener au décès de l'animal secondairement à l'asphyxie et une défaillance de plusieurs organes.

Evolution

Les difficultés respiratoires sont dues à l'**entrée** d'eau dans les voies respiratoires.

Lorsque l'animal se noie dans une eau salée comme la mer, l'eau dans les poumons attire alors l'eau des vaisseaux sanguins dans les poumons, causant un œdème pulmonaire et une déshydratation.

Cela peut engendrer un déséquilibre de certains composants du sang, et **affecter certains organes** (cerveau, reins, foie notamment).

Que faire lors d'urgence?

Si votre animal est en train de se noyer :

- Sortez l'animal de l'eau rapidement en faisant attention à vous.
- Séchez-le et gardez-le dans une serviette pour éviter qu'il se refroidisse.
- Contactez un vétérinaire et amenez-le rapidement en consultation d'urgence.
- Durant le trajet, surveillez la couleur de ses gencives et sa respiration.

Il s'agit d'une urgence vraie.

Traitement et pronostic



Une **hospitalisation** sera très certainement nécessaire pour surveiller l'animal et pouvoir agir vite en cas de complications. Le vétérinaire réalisera des **analyses de sang**, des **perfusions**, des **radiographies**, une **mise sous oxygène** de l'animal et mettra en place des **traitements adaptés** (antibiotiques, diurétiques...). Dans les cas sévères une ventilation mécanique peut être nécessaire.

Une grande partie des animaux noyés présentent une amélioration dans les 24 premières heures, mais en l'absence d'amélioration rapide le pronostic est alors réservé. Il est également réservé en cas d'apparition de complications (cardiaques, respiratoires, neurologiques...).

Prévention

Chaque baignade doit être surveillée et il faut faire attention :

- Aux eaux trop froides.
- Aux marées et aux mers agitées.
- A la forme physique de votre animal et ses antécédents médicaux (épilepsie, syncope...).

