

Document N°	FSLC	ADM	008	VET	Nature	Date	Rédacteur	Page	REV 0
					Fiche vétérinaire	08/11/2018	EC	1/2	
Rev 0	10/03/2018	Première émission			Titre :	Le syndrome de dilatation		DIFFUSION ETENDUE	
Rev 1					Auteur :	Emmanuelle Cottin			

FICHE VETERINAIRE 2018-03-10

LE SYNDROME DE DILATATION TORSION DE L'ESTOMAC (SDTE)

Emmanuelle Cottin, vétérinaire fédérale

Dans ce syndrome, le résultat est une accumulation de gaz et de liquide dans l'estomac associée ou non à une torsion de l'estomac sur son axe.

Ceci impacte très fortement le système cardiovasculaire et rapidement le chien se retrouve en état de choc.

Cette pathologie touche préférentiellement les grands chiens à thorax profond.

Les principaux symptômes sont l'abdomen dilaté avec effet « peau de tambour » et des tentatives de vomissements non productives. En effet, le chien salive beaucoup, essaie de vomir mais n'y parvient pas.

Cette affection est très douloureuse. Ainsi le chien peut être prostré par la douleur ou au contraire, très excité et se jeter partout. Différentes études ont permis de faire ressortir les facteurs de risque:

- l'activité intense (course, jeux) ainsi que l'arrêt complet d'activité (en kennel) après le repas sont des facteurs de risques. Une activité modérée est recommandée, autrement dit, le chien doit pouvoir se lever et se déplacer calmement.
- Un gros bol alimentaire en une prise est un facteur de risque, il est conseillé de fractionner les repas en 2 voire 3 ou 4 prises sur la journée.
- Contrairement à ce qui était recommandé jusqu'à présent, les gamelles surélevées sont un facteur de risque. On conseille dorénavant de laisser la gamelle au sol.
- Une alimentation de mauvaise qualité est un facteur de risque.

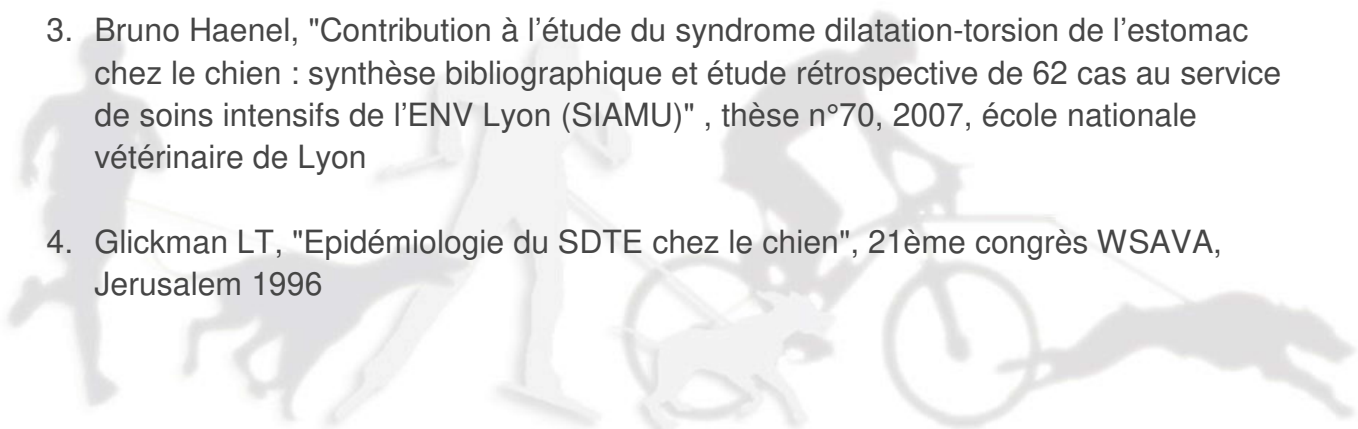
Il apparaît que la majorité des chiens qui présentent un SDTE avait subi une situation stressante dans les 8h qui ont précédé les symptômes.


Ceci implique pour nos chiens de sports qu'on ne nourrit pas un chien dans les 3h qui précèdent une course ou un entraînement, et qu'idéalement, on fractionne au maximum ses repas sur la journée. On peut nourrir le chien au retour d'activité, après un retour au calme et à partir du moment où le chien a bien récupéré, soit environ 1h après l'activité. On parle ici bien des repas et pas des « snacks » pré et post effort qui peuvent être utilisés en fonction de l'intensité ou de la distance parcourue.

Ce syndrome est une urgence vétérinaire qui engage le pronostic vital de l'animal. Consulter le plus rapidement possible augmente les chances de survie de votre chien.

BIBLIOGRAPHIE

1. Glickman LT, Glickman NW, Perez CM, et al. Analysis of risk factors for gastric dilatation and dilatation-volvulus in dogs. J Am Vet Med Assoc 1994;204:1465-1471.
2. Glickman LT, Glickman NW, Schellenberg DB, et al. Non-dietary risk factors for gastric dilatation-volvulus in large and giant breed dogs. J Am Vet Med Assoc 2000;217(10):1492-1499.
3. Bruno Haenel, "Contribution à l'étude du syndrome dilatation-torsion de l'estomac chez le chien : synthèse bibliographique et étude rétrospective de 62 cas au service de soins intensifs de l'ENV Lyon (SIAMU)", thèse n°70, 2007, école nationale vétérinaire de Lyon
4. Glickman LT, "Epidémiologie du SDTE chez le chien", 21ème congrès WSAVA, Jerusalem 1996



FSLC 

Fédération des Sports et Loisirs Canins