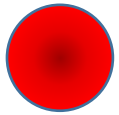


## Guide nutritionnel pour chiens et chats hospitalisés

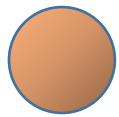
### Quand intervenir sur un animal hospitalisé ?

Nombre de jours d'anorexie ou d'hyporexie (inclure évidemment le nombre de jours d'anorexie ou d'hyporexie au domicile)



**5 jours : Une assistance nutritionnelle est indispensable !**

Placez une sonde (nasogastrique, etc.) ou initiez un protocole de nutrition parentérale.



**3-4 jours : Une assistance nutritionnelle est souhaitable si l'on n'est pas sûr que l'animal recouvre très prochainement l'appétit.**

Envisagez de placer une sonde, en particulier en profiter si l'animal doit être anesthésié.



**1-2 jours : Ecrire des instructions nutritionnelles, suivre chaque jour la prise alimentaire et l'état clinique.**

NB : Si l'animal est déjà dénutri, une assistance nutritionnelle devrait être mise en œuvre dès qu'il est stabilisé sur le plan de l'hémodynamique.

### Créer un programme nutritionnel pour animaux hospitalisés

Créer un programme nutritionnel : quel aliment, quelle quantité, quelle voie d'administration et quelle fréquence ?

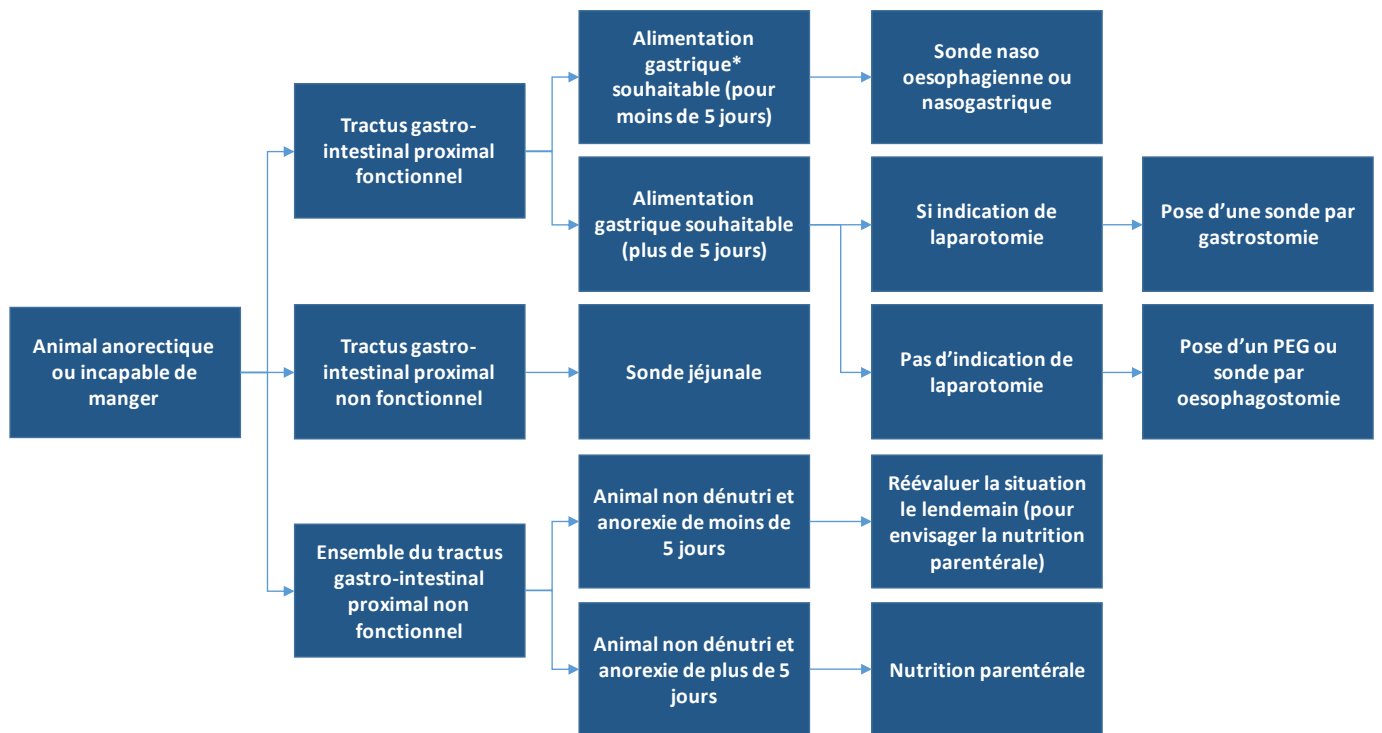
Le but est d'au moins compenser la dépense énergétique au repos bien qu'il faille deux ou trois jours pour y parvenir.

- 1) Si l'animal peut manger, voyez s'il le fait spontanément, sinon, essayez de le convaincre...

Écrivez des instructions nutritionnelles spécifiques comme « *Donnez un quart de boîte de tel aliment toutes les 6 heures* » (aliment, quantité, voie d'administration et fréquence).

- 2) Suivez la consommation.

Si la quantité adéquate n'est pas consommée spontanément (ou que vous n'avez pas été suffisamment persuasifs), l'une ou l'autre des techniques d'alimentation assistée devient rapidement nécessaire.



\* Que certains disent à tort entérale.

Poids* (kg)	Dépense énergétique au repos (kcal/jour)	Poids* (kg)	Dépense énergétique au repos (kcal/jour)
1,0	70	15,0	534
1,5	95	16,0	560
2,0	118	etc.	

- Poids corporel actuel sauf si l'indice de condition corporelle est supérieur à 7 (en ce cas, utiliser le poids optimal).