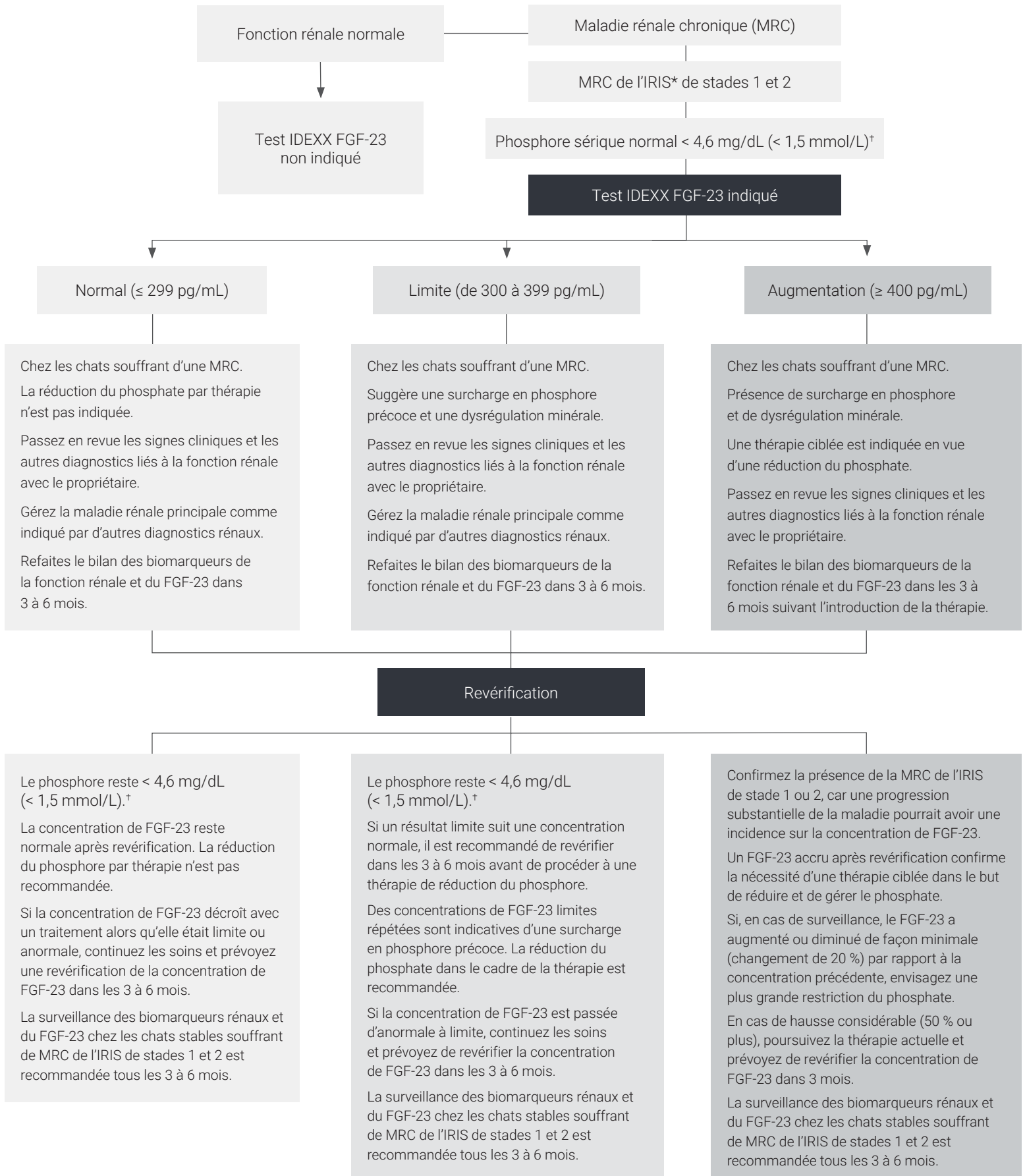
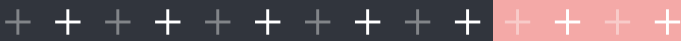


Algorithme : identifier et gérer la surcharge en phosphore chez les chats diagnostiqués avec une MRC





Le test IDEXX FGF-23 fournit une approche fondée sur les preuves qui permet d'identifier la surcharge en phosphore de manière précoce<sup>1-4</sup> et de recommander une thérapie en vue de réduire l'apport en phosphore, soutenant ainsi la gestion des maladies rénales chroniques chez les chats.

Le test IDEXX FGF-23 devrait seulement être effectué sur des chats diagnostiqués ou fortement suspectés de souffrir d'une MRC de l'IRIS de stades 1 et 2. Il n'est pas recommandé pour les chats souffrant d'hyperthyroïdie non contrôlée, d'anémie profonde ou d'inflammation systémique.

**Veillez noter :** Lorsque vous apportez des changements à une thérapie ayant une incidence sur l'apport ou l'absorption de phosphore, il est recommandé d'attendre au moins 2 mois avant de revérifier le FGF-23.

## Références

1. Finch NC, Geddes RF, Syme HM, Elliott J. Fibroblast growth factor 23 (FGF-23) concentrations in cats with early nonazotemic chronic kidney disease (CKD) and in healthy geriatric cats (Concentrations du facteur de croissance des fibroblastes 23 (FGF-23) chez les chats atteints de maladie rénale chronique (MRC) non azotémique précoce et chez les chats gériatriques en santé). *J Vet Intern Med.* 2013;27(2):227-233. doi:10.1111/jvim.12036
2. Geddes RF, Elliott J, Syme HM. Relationship between plasma fibroblast growth factor-23 concentration and survival time in cats with chronic kidney disease (Relation entre la concentration plasmatique du facteur de croissance des fibroblastes 23 et la durée de survie chez les chats atteints de maladie rénale chronique). *J Vet Intern Med.* 2015;29(6):1494-1501. doi:10.1111/jvim.13625
3. Geddes RF, Finch NC, Elliott J, Syme HM. Facteur de croissance des fibroblastes 23 en cas de maladie rénale chronique chez les félins. *J Vet Intern Med.* 2013;27(2):234-241. doi:10.1111/jvim.12044
4. Seiler S, Heine GH, Fliser D. Pertinence clinique du FGF-23 en cas de maladie rénale chronique. *Kidney Int Suppl.* 2009;76(114):S34-S42. doi:10.1038/ki.2009.405

\* IRIS fait référence à l'*International Renal Interest Society*.

†Selon les lignes directrices de l'IRIS