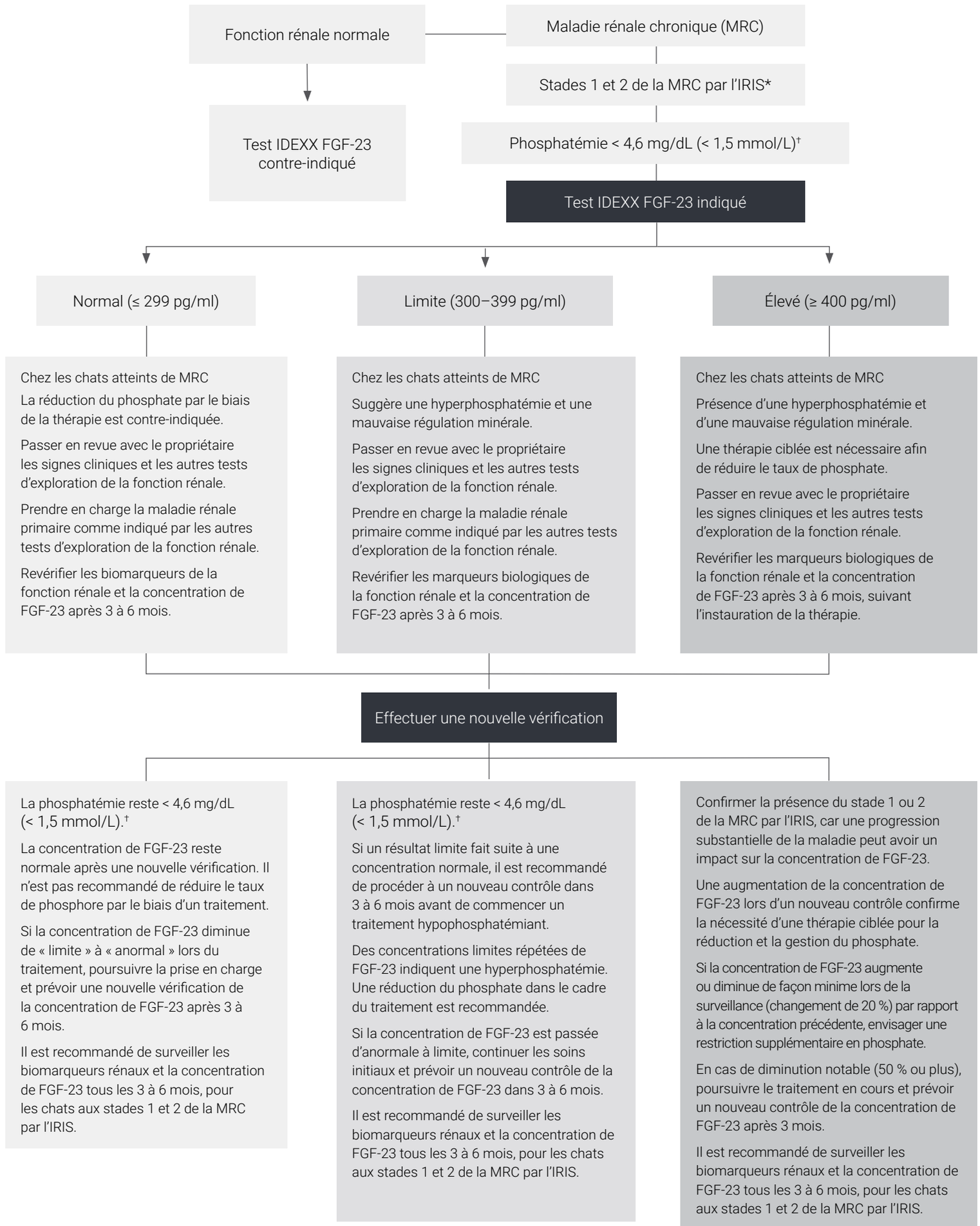


Algorithme : détecter et prendre en charge l'hyperphosphatémie chez les chats atteints de MRC



Le test IDEXX FGF-23 fournit une approche basée sur des preuves pour reconnaître plus tôt l'hyperphosphatémie¹⁻⁴ et recommander une thérapie pour réduire l'apport en phosphore, soutenant ainsi la gestion de la maladie rénale chronique (MRC) chez les chats.

Le test IDEXX FGF-23 ne doit être effectué que chez les chats présentant un diagnostic ou une forte suspicion de MRC au stades 1 et 2 par l'IRIS. Il n'est pas recommandé pour les chats présentant une hyperthyroïdie non contrôlée, une anémie marquée ou une inflammation systémique.

Veillez noter le point suivant : En cas de modification du traitement ayant un impact sur l'apport ou l'absorption du phosphore, il est recommandé d'attendre au moins 2 mois avant de revérifier la concentration de 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. *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. *J. Vet. Intern. Med.* 2015;29(6):1494–1501. doi:10.1111/jvim.13625
3. Geddes RF, Finch NC, Elliott J, Syme HM. Fibroblast growth factor 23 in feline chronic kidney disease. *J. Vet. Intern. Med.* 2013;27(2):234–241. doi:10.1111/jvim.12044
4. Seiler S, Heine GH, Fliser D. Clinical relevance of FGF-23 in chronic kidney disease. *Kidney Int Suppl.* 2009;76(114):S34–S42. doi:10.1038/ki.2009.405

*L'IRIS est l'International Renal Interest Society.

†Selon les lignes directrices de l'IRIS.