

« répondu à l'annonce qu'il en avoit faite (a),  
 « comme on peut le voir dans le *Journal de*  
 « *Physique*, année 1774, t. 4, p. 369, & an-  
 « née 1775, t. 5, p. 70. Les auteurs des gazet-  
 « tes que vous citez, Monsieur, ont copié  
 « mot pour mot l'annonce du curé des envi-  
 « rons de Tours. L'équité exige que vous les  
 « engagiez à consulter le *Journal de physique*  
 « dans les endroits cités, afin de ne pas re-  
 « nouvellir une erreur qui avoit déjà été dé-  
 « truite. Je suis &c. COTTE, *prêtre de l'Oratoire*,  
 « *correspondant de l'académie royale des scien-*  
 « *ces, &c.* »

(a) Les grenouilles vertes peuvent servir également à former des barometres de ce genre; mais il est difficile d'en tirer de bons résultats satisfaisans, quoiqu'il soit vrai que les variations de l'air produisent dans ces animaux, comme dans tout ce qui végète & respire, des situations différentes.

Virg. I. . . . *Ubi tempestas & cœli mobilis humor*  
 Georg. 417. *Mutavere vias, & Jupiter uvidus Austris*  
*Densat, erant quæ rara modò, & quæ densa,*  
*relaxat:*  
*Vertuntur species animorum, & pectora motus*  
*Nunc alios, alios, dum nubila ventus agebat,*  
*Concipiunt. Hinc ille avium concentus in agris,*  
*Et lætæ pecudes, & ovantes gutture corvi.*

Aux grenouilles & aux sangsues les Hongrois substituent un petit poisson nommé *Schik*, qui paroît particulièrement sensible aux vicissitudes de l'atmosphère. Ce poisson se conserve aisément en vie. Si on met sur l'eau dans laquelle il nage, une couche d'huile d'olive, il grossit considérablement. On mange beaucoup de ces *Schiks* en Hongrie, mais c'est un pauvre manger.