

tains endroits, aux mille accidents auxquels ils sont exposés, on les voit alors se répandre par milliers. Nous sommes tous les ans témoins de cette surabondance de petits animaux en certaines localités. Les écureuils, les suisses, les lièvres, sont tout à coup très nombreux, lorsque pendant des deux et trois ans on pouvait à peine en rencontrer quelques uns. C'est là un fait qui ne surprend personne. Mais ce qui est plus étonnant, c'est de voir ces petits animaux émigrer par bandes d'un endroit à un autre. Les journaux des Etats-Unis rapportaient dernièrement qu'à Memphis on voyait, cette année, les écureuils par milliers et par millions, et ces bandes se diriger vers l'Ouest, traversant le Mississipi à la nage, pour se répandre dans les hauteurs de l'Arkansas. Les habitants en tuaient par centaines sans avoir besoin de fusils, de simples bâtons leur suffisant pour cette fin. On dit qu'une semblable émigration d'écureuils eut lieu aussi en 1872.

Poissons hors de l'eau. -- Les journaux mentionnent que tout dernièrement on expédia du Nouveau-Brunswick à Bangor, Maine, un baril de poissons frais, se composant de brochets, perches, poissons blancs et lamproies. On avait mis un peu de glace dans le baril pour conserver aux poissons leur fraîcheur et on l'avait expédié par voie ferrée. Lorsqu'on ouvrit le baril, on ne fut pas peu étonné de trouver au milieu une lamproie encore toute pleine de vie, qui se mit à sauter sur le plancher; il y avait cependant plus de quinze heures qu'elle avait été tirée de l'eau.

Le fait, suivant nous, n'a rien de bien extraordinaire. La lamproie avec de la glace aurait pu se conserver en vie encore plus longtemps. Nous avons vu des anguilles qui avaient été laissées dans l'herbe humide, encore toutes pleines de vie au bout de deux jours (48 heures). Les poissons qui vivent comme les anguilles, sur des fonds vaseux, peuvent résister fort longtemps hors de l'eau avec tant soit peu d'humidité. Ces poissons requièrent bien moins d'oxygène pour leur respiration que certaines autres espèces.