LES LACS NOIRS

F | F 整 E D | 量

Pour extraordinaire que cela puisse sembler, il existe, dans l'Amérique du Sud, des rivières et des lacs dont les eaux sont naturellement noires.

Si vous retirez un verre d'eau de ces lacs, cette eau offre une couleur brune très foncée, mais elle est limpide, elle est même agréable au goût.

Lorsque des explorateurs découvrirent pour la première fois ce phénomène, ils n'en purent croire leurs yeux. Ils pensèrent que l'eau avait été troublée par quelque accident, qu'elle était malsaine, etc. Cependant, ils suivirent l'exemple des habitants et en burent, en emplirent leurs cuvettes pour se laver, et ils continuèrent à se porter fort bien.

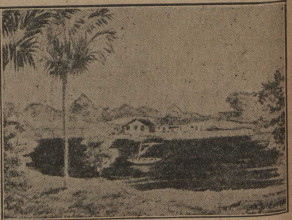
L'un d'eux soumit aux analystes cette eau-encre. On se rendit alors compte qu'elle s'était colorée en dissolvant des substances chimiques en abondance dans le lit des rivières et des lacs où elle séjourne.

Sans nul doute, ce mot "lac noir" vous a fait songer à la mer Noire. L'eau de la mer Noire n'offre, pourtant, aucune ressemblance avec celle des lacs américains. En fait, elle est analogue à toutes les eaux de mer.

Le nom de mer Noire lui a seulement été donné par les Tartares qui se fixèrent, il y a quelques siècles, sur ses bords et qui habitèrent le Kaptchak.

Les lacs noirs sont surtout curieux en raison de l'aspect étrange qu'ils offrent sous le ciel pur et riant des tropiques.

Leurs eaux sont, en effet, tellement sombres qu'elles ne reflètent pas la lumière du soleil, ni la couleur du ciel, ni au-



cun détail des arbres ou des rives qui les entourent.

Vous aurez une idée de ce singulier paysage par notre illustration. En fait, on se croirait sur les bords d'un gigantesque encrier ou dans un de ces "Palais d'illusion" que créaient les magiciens des légendes.

UN ARBRE EXTRAORDINAIRE

Un des arbres les plus extraordinaires de l'Afrique est certainement celui qui est connu sous le nom de Baobab.

Cet arbre gigantesque est presque une forêt à lui seul et il peut servir très facilement de palais Sylvestre.

Dépassant rarement 70 pieds en hauteur, ses branches s'étendent horizontalement supportées par un trou qui a une circonférence plus grande que celle de n'importe quel autre arbre connu.

On a trouvé un de ces arbres extraordinaires qui mesurait 40 pieds de diamètre. On a pu en comptant les anneaux con centriques d'un autre, calculer son âge, et on a trouvé qu'il avait au moins 5,000 ans d'existence.

___ 0 ___