

## EDITORIAL

**N**OTRE Société Scientifique d'Hydrologie est née, puis grâce à des soins suffisamment vigilants comme le sont ceux apportés à une plante ou à un jeune animal, a déjà atteint une stature intéressante. La précarité initiale de son existence a évolué vers une plus grande résistance aux aléas susceptibles d'être redoutés.

L'intérêt que l'on pouvait supposer devoir lui être prêté s'est traduit dans la fréquentation fidèle et progressivement croissante des séances qu'elle a tenues depuis sa fondation et il semble pouvoir être maintenant avancé que la publication du Bulletin n° 7 avec le concours de l'imprimerie est la confirmation matérielle d'un succès que l'on peut enregistrer sans exagération.

Que soient remerciés tous ceux qui ont encouragé l'auteur de ces lignes et les amis qui l'ont aidé : conférenciers, lecteurs, membres du Bureau et du Conseil, généreux donateurs.

Est-il présomptueux de remarquer que l'ensemble des conférences communications et articles déjà exposés ou parus, constitue une définition, dès maintenant élaborée, de l'Hydrologie Générale et Analytique? Et l'actualité dans ce domaine est brûlante d'un feu que le manque d'eau ne saurait éteindre de sitôt...

L'Enseignement et la Recherche Hydrologiques ne peuvent que s'imposer et se développer. Leur importance s'inscrit dans les faits, mais aussi d'une manière administrative officielle, dans le cadre de la Conservation de la Nature, dont un nouveau Ministère est chargé d'assumer les responsabilités.

Si divers diplômes des Universités ou des Grandes Ecoles permettent une préparation aux carrières de l'Eau, il semble bien aussi qu'une certaine conception de l'activité de l'Hydrologue appelle la nécessité de la dispensation de connaissances orchestrées et harmonieusement équilibrées en provenance de plusieurs horizons scientifique diversifiés.

On peut dire que l'Hydrologue complet doit être géologue, hydrogéologue, physico-chimiste, microbiologiste, hydrobiologiste, biochimiste. Or il est évident que personne ne peut cumuler, à partir d'un certain niveau toutes ces spécialités à la fois, une seule s'avère déjà de nos jours, assez chargée. Cependant, celui qui est confronté avec un problème quelconque concernant les eaux est amené à s'intéresser plus ou moins à ces différents domaines.

Non seulement un enseignement polyscientifique est nécessaire pour la formation d'un hydrologue à ses responsabilités, mais encore, une littérature parallèle à cet enseignement doit

EDITORIAL

être à sa disposition au cours de sa carrière ; lorsque les articles publiés sont l'émanation d'une société vivante, c'est le recyclage très en vogue à notre époque, mais absolument indispensable, qui se trouve réalisé.

*Tel a été le but des fondateurs de notre groupement.*

*La nouvelle présentation du Bulletin de l'Association Pharmaceutique Française pour l'Hydrologie contribuera à en augmenter l'importance en même temps que le nombre des auteurs et celui des lecteurs et à aider nos Collègues et Confrères à se documenter quelque peu dans l'exercice de leur activité. Ils en seront eux-mêmes les artisans par la contribution qu'ils voudront bien personnellement apporter à cette entreprise.*

A. MORETTE.