

EDITORIAL

L'Université Joseph Fourier de Grenoble devient un pôle européen de développement scientifique mettant l'accent sur la Communication et les échanges interdisciplinaires. En biologie, une des priorités données par ce nouvel essor est l'avancement des connaissances sur l'environnement en milieu de montagne, caractérisé par la diversité évolutive des organismes et des populations animales et végétales.

Dans ses nouvelles structures fédératives regroupant écologie animale et végétale, le Laboratoire de Biologie Alpine de l'Université Joseph Fourier entend contribuer activement à cette nouvelle étape scientifique. Fort de l'expérience et de l'héritage scientifique que représente la Revue "*Documents de Cartographie Ecologique*" -fondée en 1963 par Monsieur le Professeur OZENDA, Membre de l'Institut- le Laboratoire de Biologie Alpine se propose d'éditer une **Revue d'Ecologie Alpine** toujours consacrée aux problèmes de la montagne mais ouverte sur un vaste champ de disciplines spécialisées et de synthèse écologique touchant la biologie végétale et animale des montagnes :

- caractéristiques bioclimatiques et édaphiques des milieux d'altitude;
- écophysiologie et adaptations génécologiques;
- reconstitution historique et réponses des systèmes biologiques terrestres et aquatiques en relation avec les variations climatiques et les perturbations anthropiques;
- problèmes d'Ecologie appliquée : richesse et protection du patrimoine, gestion et productivité des systèmes biologiques.

Dans ce cadre toutes les propositions d'articles soumis pour publication seront examinés avec intérêt par le comité de lecture.

La rédaction