



La géomorphologie paraglaciale permet de comprendre l'évolution des milieux ayant été englacés soumis à un réchauffement climatique. Né dans les années 1970 au Canada, le concept de paraglaciale apporte incontestablement une clé de lecture pour la compréhension de l'évolution des paysages applicable à toutes les zones ayant connu directement ou indirectement des phases de glaciation-déglaciation. À l'heure d'une réflexion sur l'impact des changements climatiques sur les environnements, le concept de paraglaciale ouvre des perspectives et renouvelle les approches géomorphologiques classiques en mettant l'accent sur les stocks sédimentaires, les flux, les bilans, les rythmes et les crises. Cet ouvrage s'adresse aux étudiants de géographie, de sciences de la Terre, aux chercheurs et aux passionnés des milieux polaires.

Denis Mercier

La géomorphologie paraglaciale

Changements climatiques, fonte des glaciers
et crises érosives associées



Denis Mercier
Professeur de géographie physique à l'Université de Nantes, directeur du laboratoire Géolittomer (CNRS-UMR 6554 LETG), membre de l'Institut Universitaire de France et du GDR 3062 "mutations polaires", secrétaire du Groupe Français de Géomorphologie, Denis Mercier a effectué de nombreuses missions de recherche notamment au Spitsberg et en Islande.



978-613-1-59447-2