

Séminaire du projet Links4Soils (28 mars 2018, Grenoble)

Prise en compte des connaissances sur les sols alpins pour une gestion durable des écosystèmes et capitalisation des connaissances

Les sols alpins fournissent des services écosystémiques clés qui permettent le bien-être humain, le fonctionnement des écosystèmes et contribuent à la biodiversité. L'importance de la gestion durable des sols alpins est reconnue, mais insuffisamment mise en œuvre principalement en raison de sa fonction transversale, de ses structures de gouvernance fragmentées, de ses besoins sectoriels diversifiés, du manque d'informations ciblées sur les sols et des outils de gestion. Le projet Link4soils vise à surmonter ces lacunes en associant la connaissance des sols alpins, les utilisateurs finaux et les experts, élaborer des informations sectorielles sur les sols, créer les meilleures pratiques et promouvoir la gestion des sols. De cette manière, il améliore l'applicabilité du protocole de conservation des sols de la Convention Alpine et contribue à la protection, à la conservation et à la connectivité des écosystèmes alpins. Le projet associe de manière innovante l'expertise et la gouvernance à différents niveaux et secteurs pour développer et mettre en œuvre conjointement des politiques / stratégies de gestion durable des terres alpines.

Le 28 mars 2018, Irstea organisera un séminaire du projet Links4Soils, rassemblant scientifiques et praticiens de l'arc alpin autour de la thématique des sols alpins. Le séminaire sera l'opportunité de rappeler l'importance de la connaissance des sols dans la gestion des risques naturels. Il aura lieu sur le Campus de Grenoble, de 9h45 à 17h.

Le programme et les modalités pratiques sont joints à cet INFO.

Plus d'informations sur le projet Link4soils et le séminaire :

<http://www.irstea.fr/linstitut/prise-en-compte-des-connaissances-sur-les-sols-alpins-pour-une-gestion-durable-des>