

Éditorial

L'année « 2015, Année Internationale des Sols » a été adoptée par les Nations Unies lors de leur 68^e assemblée générale et menée sous la coordination de la FAO dans le cadre du partenariat global pour les sols.

L'Année Internationale des Sols marque une étape essentielle pour la prise en compte des sols face à des enjeux mondiaux : sécurité alimentaire, changement climatique, lutte contre la désertification, protection des ressources en eau et de la biodiversité, accaparement des terres... Elle a constitué également un apport essentiel pour la conférence des parties sur le climat (COP21) et pour l'exposition universelle de Milan dont le thème était « *nourrir la planète* ». L'initiative « *4 pour mille* », lancée par la France, a également été une occasion de remettre les sols dans les priorités des agendas internationaux. L'année 2015 sera également marquée par la parution du premier rapport mondial sur les ressources en sol¹.

Pour parler des sols et des services écosystémiques qu'ils rendent, il est important d'avoir un vocabulaire commun, il est essentiel également d'avoir des regards croisés sur ces services écosystémiques et d'alimenter une discussion sur des concepts comme celui de leur fertilité. Plusieurs articles traitent de ces questions complexes dans ce numéro. Certains sont, à certains égards, plus des articles « *d'opinion scientifique* » que des articles de résultats primaires. Ils sont importants pour faire progresser nos idées et « *frotter et limer sa cervelle contre celle d'autrui* » (Montaigne).

S'il est essentiel d'échanger sur ces concepts et de penser globalement les enjeux mondiaux, il est tout aussi important de gérer les sols au plan national, régional et local, en fonction de leur diversité et des services qu'ils rendent, ainsi qu'en fonction de leur histoire. Ce numéro présente diverses applications à ces échelles, depuis des travaux très méthodologiques jusqu'à des applications pratiques très locales.

J'invite chacun d'entre vous à alimenter la revue Etude et Gestion des Sols pour poursuivre ces progrès, à tous les niveaux. Etude et Gestion des Sols est la seule revue entièrement libre (accessible gratuitement à tous, et gratuite pour les auteurs) traitant des sols en langue française. C'est à nous tous de la rendre vivante et dynamique et d'œuvrer à l'élargissement de son lectorat.

Dominique ARROUAYS
Rédacteur en Chef

1. ITPS – Intergovernmental Technical Panel on Soil, 2015. *State of the World's Soil Resources report*, FAO Publication, Rome
<http://www.fao.org/globalsoilpartnership/highlights/detail/en/c/357163/>, last access : 9 December 2015.