

Le groupe « Sociétés-Environnement » après un cycle sur l'eau (2007-2012) a inauguré le nouveau cycle Archives et dynamique des sols. Depuis le Paléolithique, les sociétés humaines ont, par leurs modes d'utilisation de l'espace, « créé » et continuent de poser leur empreinte sur les sols dont l'évolution au cours du temps a fortement influencé la biodiversité végétale et animale.

Les Actes de ce premier colloque « Sols en mouvement » (24, 25 septembre 2014) et publiés en septembre 2015, réunissent les textes et travaux d'historiens, archéologues, pédologues, géographes, écologues, agronomes et gestionnaires. Ils aident, par la diversité des études de cas, à faire un point transdisciplinaire sur : les notions de sol, la mémoire que les sols conservent des pratiques et usages anciens, les modalités d'inscription dans les sols des impacts des activités humaines : agricoles, artisanales, urbaines, industrielles, les pollutions liées aux conflits, etc.

## *Sommaire*

Avant-propos	9
Introduction	11

### *Un sol, des sols. Regards et discours des hommes sur le sol*

Pour une philosophie du sol. Sur les pas d'Ivan Illich (1926-2002).	<i>Silvia Grünig Iribarren</i>	17
Cartographe et « nettoyer » les sols pollués : représentations et enjeux sociaux.	<i>Marie-Thérèse Neuilly</i>	25
La diversité de perceptions de sols par les gestionnaires.	<i>Camille Guellier, Antonio Bispo, Jurgis Sapijanskas</i>	35
Négocier l'érosion. Les sols uruguayens entre avancée de la frontière agricole et tentatives de régulation des pratiques culturelles.	<i>Gabrielle Marquis-Dupont, Pierre Gautreau, Pedro Arbeletche</i>	37

### *Le sol, mémoire dynamique*

Des sols holocènes « lessivés » ? Quelques « sols en mouvements » des derniers 6000 ans dans Nord de la France et en Moyenne Belgique.	<i>Kai Fechner, Frédéric Broes, avec la coll. de Viviane Clavel</i>	41
Impacts des anciennes activités humaines dans les sols vosgiens actuellement sous couvert forestier.	<i>Anne Gebhardt, Dominique Schwartz, Damien Ertlen, Arnaud Campaner, Nicolas Meyer, Roger Langohr</i>	59
Pédoanthracologie : approche méthodologique et statistique. Mieux appréhender l'histoire et l'exploitation anthropique passée des sols forestiers.	<i>Thomas Feiss, Hélène Horen, Boris Brasseur, Jonathan Lenoir, Jérôme Buridant, Guillaume Decocq</i>	73

Relation entre les structures archéologiques identifiées sur un levé LIDAR et la typologie des sols du massif forestier de Compiègne (Nord de la France).	<i>Hélène Horen, Jérôme Buridant, Émilie Gallet-Moron, Boris Brasseur, Thomas Feiss, Marie Héraude, Sylvain Rassat, Cyril Montoya, Valérie Burban-Col</i>	85
Analyse des sols et restitution des paysages autour des habitats désertés médiévaux du haut Val Suzon (Côte-d'Or).	<i>Corinne Beck, Patrice Beck, Étienne Dambrine, Jean-Luc Dupouey, Frank Faucher, Jean-Louis Maigrot</i>	95
Dynamiques d'évolution des luvisols suivant leurs histoires agricole et forestière.	<i>Boris Brasseur, Hélène Horen, Jérôme Buridant</i>	105
Dégradation morphologique et agriculture : quantification des évolutions pédologiques sous contraintes anthropiques.	<i>David Montagne, Isabelle Cousin, Sophie Cornu</i>	113
Évolution du paysage pédologique en Belgique et dans le nord-ouest de la France. Recherche des sites « patrimoine ».	<i>Roger Langohr</i>	115
 <b><i>Construction des sols urbains</i></b>  		
Regards croisés sur les sols archéologiques de l'impasse des Chartreux à Lyon.	<i>Stéphane Gaillot, Cyrille Ducourthial</i>	119
Apport de la géoarchéologie à l'étude des espaces de circulation dans les villes antiques (Nord de la France).	<i>Marie-Caroline Charbonnier, Cécilia Cammas, avec la coll. de Raphaël Clotuche, Laurent Guyard, Jennifer Clerget, Géraldine Teysseire</i>	133
Le baobab est grand mais sa graine est petite. Chroniques environnementales de quelques sols burkinabè.	<i>Bertrand Sajaloli, Mikaël Motelica</i>	147
Archéologie du sol d'occupation : discontinuités, temporalités et fonctions.	<i>Mélanie Fondrillon, Emmanuel Marot</i>	149
Nouveaux horizons.	<i>Fabrice Guizard</i>	151
Résumés (français, anglais).		157