

## COMMUNIQUE DE PRESSE

# 2015, année internationale du sol, et après?

(Genève, le 27 janvier 2016) **Les 4 et 5 février prochains, Genève accueille, à la Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture (hepia), les journées de la Société Suisse de Pédologie (SSP). Ces journées revêtent un caractère particulier pour plusieurs raisons.**

Premièrement, 2015 a été l'année internationale du sol. De nombreuses manifestations ont été organisées afin de mieux faire connaître aux décideurs et au public les immenses enjeux liés à la préservation et la gestion des sols. Nous entrons donc dans une phase où ces échanges doivent être capitalisés et concrétisés en actions, pour affronter des défis majeurs. A l'échelle planétaire ce sont par exemple les réserves alimentaires, les équilibres nord-sud, le climat, la qualité des eaux océaniques et leurs ressources en poissons qui en dépendent directement. Aux échelles nationales ces défis sont reportés et se déclinent en de nombreuses autres questions. C'est pourquoi la SSP a invité ses collègues des autres sociétés du continent européen à faire le point : 2015, année internationale du sol, et après? Quels sont les défis prioritaires, quelles sont les stratégies pour les résoudre, comment les pays doivent-ils coopérer ? Les représentants des sociétés européennes seront nombreux, ils présenteront et débattront de ces questions dans l'amphithéâtre d'hepia le jeudi matin.

Deuxièmement et en lien avec ce qui précède, le Fonds National Suisse pour la recherche Scientifique a lancé un programme national prioritaire (le PNR68) pour réfléchir à une «Utilisation durable de la ressource en sol». L'un des intérêts de ce programme est d'associer les sciences du sol *sensu stricto* et les sciences relatives aux multiples enjeux ou parties prenantes qui engagent la gestion de la ressource en sol, comme par exemple l'aménagement du territoire. La première phase de ce grand programme s'achève en 2016, du jeudi après midi au vendredi matin, des orateurs présenteront l'avancement de certains de ces projets.

Enfin, la SSP et la Suisse sont candidates pour accueillir en 2020 le congrès européen de Science du Sol. Ce congrès a lieu tous les 4 ans. La décision pour 2020 sera prise cet été, et si la candidature Suisse est retenue c'est également Genève qui sera la ville hôte de ce très grand événement. La Suisse n'a jamais accueilli de congrès de cette ampleur sur cette thématique. Cette candidature mobilise donc fortement la communauté et sera présente en toile de fond des réflexions et des échanges.

Outre les présentations et tables rondes organisées sur ces deux journées, des expositions de posters, de techniques, de documents relatifs à l'année mondiale du sol ou de l'information sur les formations universitaires et professionnelles sur les sols seront exposés dans le hall d'hepia. Un mur tactile permettra aux participants de consulter des sources vidéo, et de laisser leur message sur ce «livre d'or» mural.

---

**ÉVÈNEMENT / Journées de la Société Suisse de Pédologie / 4 & 5 février 2016 / Aula d'hepia / 4, rue de la Prairie / CH 1202 Genève**

Annexe: programme détaillé

---

---

## Informations complémentaires

**Pascal Boivin**, professeur HES, responsable du laboratoire sols et substrats  
Tél. +41 (0)22 546 68 17, courriel: [pascal.boivin@hesge.ch](mailto:pascal.boivin@hesge.ch)

**Antoine Sauty**, assistant de recherche  
Tél. +41 (0)22 546 68 57, courriel: [antoine.sauty@hesge.ch](mailto:antoine.sauty@hesge.ch)

---

### **A propos d'hepia**

*hepia propose une large palette d'enseignements HES en Architecture, Architecture du paysage, Génie civil, Technique des bâtiments, Agronomie, Gestion de la nature, Génie mécanique, Microtechniques et Ingénierie des technologies de l'information. Structurée en quatre départements et neuf filières, ses formations, ancrées dans la pratique, conduisent à un Bachelor débouchant sur un métier. Les étudiant-e-s qui souhaitent approfondir leurs connaissances peuvent suivre un Master dans les HES ou les universités. Jouant un rôle phare dans la recherche appliquée et le développement de solutions et de technologies innovantes, hepia offre des expériences dans le cadre de projets concrets et ouvre la porte à des perspectives professionnelles, riches et passionnantes.*

### **A propos de la HES-SO Genève**

*La HES-SO Genève est un acteur fondamental du tissu économique, social et culturel genevois. Ses six hautes écoles offrent des formations tertiaires de niveau universitaire, axées sur la pratique professionnelle et euro-compatibles ; elles dispensent 27 bachelors et 16 masters. Ses 11 instituts de recherche participent à de nombreux projets régionaux, nationaux et internationaux. Membre de la HES-SO Haute école spécialisée de Suisse occidentale, la HES-SO Genève accueille 5'000 étudiants. Ses hautes écoles sont : la Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture - HEPIA, la Haute école de gestion – HEG, la Haute école d'art et de design- HEAD, la Haute école de musique - HEM, la Haute école de santé - HEdS et la Haute école de travail social - HETS.*