



Séminaire "Inventaire, Gestion et Conservation des Sols" (IGCS)

" La connaissance des sols
au service des projets de territoires"

23 au 25 avril 2024

Institut Agro Montpellier
2 place Pierre Viala

OPenIG - LISAH

Programme de la 1^{ère} journée

23 avril		Présentateur Modérateur
9h30 - 10h	Accueil des participants	
10h	Introduction au séminaire :	
	Mot de bienvenue par les organisateurs (OPenIG / INRAE)	Anne FROMAGE-MARIETTE
	Enjeux de la connaissance des sols pour le Ministère en charge de l'agriculture	Patricia LAVILLE
	Soutien de l'ADEME à la connaissance des sols	Miriam BUITRAGO et Cécile GRAND
	Implication d'INRAE au service des sols	Pierre RENAULT
	<i>Présentation du programme par les organisateurs : OPenIG</i>	Anne FROMAGE-MARIETTE
10h30	Présentation des programmes du GIS Sol	Sophie RAOUS
	IGCS – avancement – harmonisation – WRB	Bertrand LAROCHE et Samir LAOUALI
	Autres programmes du GIS Sol : RMQS	Nicolas SABY
	RMT Sols et Territoires	Joëlle SAUTER
	Temps d'échange	
11h40	Connaissance des sols Occitanie	Marc VOLTZ
	<i>Les référentiels régionaux pédologiques d'Occitanie et leurs produits dérivés</i>	Philippe LAGACHERIE Maritxu GUIRESSE
12h15	Buffet déjeunatoire	
13h45	Connaissance des sols Occitanie (suite)	
	<i>Cartographie des sols par modélisation statistique (CSMS) en Occitanie</i>	Philippe LAGACHERIE
	<i>Valorisation de l'information pédologique en Occitanie</i>	Ruth LAVIE
	Temps d'échange	
14h50	Connaissance sur les sols : collecte, mise en réseau	Ghislain GIROT
	<i>Mise en place d'un réseau français de référents fosses pédologiques.</i>	Baptiste ALGAYER
	<i>Création d'une application smartphone et tablette pour la caractérisation des zones humides</i>	Christophe DUCOMMUN
	<i>Clés de sol : un projet de sciences et recherches participatives</i>	Blandine LEMERCIER
	<i>Le réseau des porteurs de projet en Sciences et Recherches Participatives sur les sols</i>	Clément DESCARPENTRIES
	Temps d'échange	
16h05	Pause	
16h25	Aménagement – sols urbains	Bertrand LAROCHE

	<i>Le projet SOLZAN : éléments méthodologiques de pédologie urbaine et péri-urbaine nécessaires à l'atteinte de l'objectif « Zéro Artificialisation Nette ».</i>	Jeanne MARECHAL
	<i>Connaissances des sols dans les projets d'aménagements</i>	Christelle BESSE
	<i>Généralisation de la méthode MUSE à l'échelle nationale : quelles incertitudes associées aux données des référentiels régionaux pédologiques ?</i>	Mathilde BASUYAU
	<i>La prise en compte du potentiel agronomique des sols dans les démarches de planification et d'aménagement de Montpellier Méditerranée Métropole</i>	Laure DELBERGHE et Claire CHASTAGNOL
	Temps d'échange	
18h00	Fin de la première journée	

18h30 : Visite de la ville de Montpellier

20 h : Cocktail d'înatoire à la Brasserie du Corum (allée du Saint-Esprit ; tramway Corum) avec Bonbon Kalou (musique réunionnaise)



Programme de la 2^{ème} journée

	24 avril	Présentateur Modérateur
8h30 – 8h45	Accueil des participants	
8h45	Introduction	
8h50	Cartographie des Sols à Modélisation Statistique (CSMS)	Blandine LEMERCIER
	<i>Cartographie des sols par modélisation statistique à partir du Référentiel Régional Pédologique Alsace. Utilisation dans des OAD et transfert méthodologique</i>	Mawu clo HOUNKPATIN-TOTIN
	<i>Un projet de formation francophone en télédétection et cartographie des sols par modélisation statistique</i>	Anne RICHER-DE-FORGES
	<i>Exploration des préférences des utilisateurs en matière de visualisation des produits de CSMS pour la prise de décision en contexte incertain</i>	Léa COURTEILLE
	<i>Un couplage humain-machine pour cartographier les sols de l'aire urbaine de Dijon Métropole : une association entre cartographie experte, géomorphologie et Digital Soil Mapping</i>	Nicolas CHEMIDLIN
	<i>IR Data Terra ainsi que Theia, en termes de structuration nationale, données, produits et services</i>	Isabelle BIAGIOTTI
	Temps d'échanges	
10h25	Pause	
10h50	3 ateliers en parallèle :	
	Accès et communication des données	Laure SOUCEMARIANADIN et Sébastien LEHMANN
	Aménagement urbain	Bertrand LAROCHE et Cécile GRAND
	Cartographie des sols par modélisation statistique	Blandine LEMERCIER et Anne RICHER DE FORGES
12h20	Buffet déjeunatoire	
13h45	DIFFUSION - VALORISATION DES DONNEES	Anne FROMAGE- MARIETTE
	<i>IDTypTerres : des solutions pour valoriser les typologies agronomiques TypTerres</i>	Laure SOUCEMARIANADIN
	<i>L'API sols : des services informatiques open source d'identification d'unités de sols</i>	Joëlle SAUTER

	<i>Evolution des propriétés agronomiques des sols agricoles entre 2003-2011 et 2012-2019 à partir de la Base de Données des Analyses de Terre</i>	Nicolas SABY
	<i>SOLID'R un projet pour harmoniser la diffusion et la valorisation des Référentiels Régionaux Pédologiques – Présentation d'un script en langage Python® pour estimer le Réservoir Utilisable Maximal en eau des sols</i>	Stéphanie JALABERT
	<i>Un guide des sols pour le Grand Est : vademecum du petit pédologue</i>	Sophie MAILLANT
	<i>Publication de registres de vocabulaires standardisés issus de Donesol, selon un format interopérable.</i>	Christine LE BAS
	Temps d'échanges	
15h25	Restitutions des ateliers	Marc VOLTZ
15h50	Conclusions	Marc VOLTZ
16h15-16h30	Clôture : restitutions badges, attestations de présence, etc.	

Programme de la 3^{ème} journée

25 avril		
8h – 17h (départ et retour de Montpellier)	<p>Sortie terrain : Sols, paysages, vignes et vins de la plaine côtière du Languedoc</p> <p>Sur le domaine INRAE de Pech Rouge : observations de profils et dégustation de vins</p> <p>Site archéologique de l'Oppidum d'Ensérune : Lectures de paysage et histoire</p>	Guillaume COULOUMA Philippe LAGACHERIE