

	GT 1 BD Sols --- <i>Compte rendu de la réunion</i>	CR Réunion
		Rédacteur : TBR 22/06/2022

Prénom et Nom	Structure	Fonction	Présence
Samuel Delorme	CD11	Responsable SIG	oui
Claire Chastagnol	CD34	Responsable SIG	oui
Marie-Hélène Breil	CD34	Pédologue	oui
Léonor Pérez	Chambre d'agriculture 34	Cartographe	absent
Jérôme Gouin	GEOSOLeau	Pédologue	oui
Philippe Lagacherie	INRAE	Chercheur	excusé
Sarah Morisset	OPeNIG	Chargé de mission	oui
Tom Brunelle	OPeNIG	Chargé de mission	oui

Tour de table :

- Claire Chastagnol, responsable SIG, Conseil Départemental de l'Hérault, ayant intégré l'ACH (Association climatologique de l'Hérault) il y a 4 ans dans leurs services ;
- Marie-Hélène Breil, pédologue à l'ACH, a rejoint les services du CD34 lors de la fusion, a participé à l'élaboration de la base de données « historique » ACH (aujourd'hui numérisée), enrichie de données de la Métropole, et en copropriété avec la Chambre d'Agriculture ;
- Jérôme Gouin, géologue-pédologue, travaux essentiellement en viticulture, actuellement consultant auprès de l'Institut rhodanien (organisme piloté entre autres par un syndicat de viticulteurs) ;
- Samuel Delorme, Conseil Départemental de l'Aude, intérêt des données sol notamment pour la reconquête des friches, le problème du classement de la Piège hors ZDS, besoin de données plus précises.

Objectifs de la réunion : reprendre le travail du GT avec les mêmes objectifs :

- Etat des lieux de l'existant en région à différentes échelles, leurs modalités de diffusion et leurs usages
- Articuler les dynamiques nationales avec la situation en région
- Construire une gouvernance collective sur l'enrichissement en données sols sur le territoire d'Occitanie et leur valorisation

1. Etat des lieux des acteurs

CD34 : BD Sol au 10 000ème sur le département de l'Hérault sur la base d'une collaboration ACH (ex-Association climatologique de l'Hérault) et Chambre d'agriculture (CA) 34. Bien plus précise que la BD Sol régionale. Ces données sont maintenant gérées en copropriété CD34/CA34 et uniquement diffusées et utilisées par ces acteurs et la métropole sur son territoire (car a participé à l'élaboration de cette base sur son territoire). Volonté d'aller vers de l'**Open Data** pour diffuser ces données sols.

Avant, ces données étaient diffusées uniquement aux adhérents d'OPeNIG.

CD11 : Utilisation des données sols surtout concernant la reconquête des friches agricoles.

Existence de profils de sol supplémentaires déjà numérisés lors de projets/travaux :

- Projet CAPVAL 2015 : Capitalisation et valorisation de données ponctuelles en enrichissement du RRP du Languedoc Roussillon (<http://geosoleau.e-monsite.com/blog/actu/des-nouvelles-du-programme-capval.html>).
- Carte des potentiels agronomiques dans l'Hérault (ACH + CA34)
- Intégration de 2000 profils dans le Gard pour l'Institut Rhodanien (JG)

2. Enjeux et besoins

Contexte : la Loi Climat et Résilience crée un vrai besoin sur les données sol (CC), mais celles-ci ne sont pas toujours utilisées par manque d'informations/sensibilisation des collectivités et des bureaux d'étude ; autre entrée possible par les Plans Alimentaires Territoriaux (collectivités, chambres d'agriculture) (SD).

Les besoins, problèmes, points de vue ne sont pas les mêmes selon les utilisateurs : il sera nécessaire d'adapter les documents en fonction du public (JG).

Constat d'un manque de sensibilisation chez les acteurs des territoires. Pour cibler les besoins, une enquête mail auprès des adhérents ne semble pas pertinente, car un public non sensibilisé ne répondra pas, alors que c'est le plus important. Réfléchir à des événements/ateliers participatifs de sensibilisation soit par un prisme thématique soit territorial.

A noter qu'une enquête avait déjà eu lieu (SIG-LR ? **à chercher**), et une enquête nationale est en cours (résultats demandés) par le GISSOL.

Ce qui ressort des échanges : nécessité de sensibiliser en premier lieu, peut-être en petits groupes, par territoire, pourquoi pas un projet collaboratif pour impliquer encore davantage les acteurs terrain (NB : Léa Courteille de l'UMR LISAH réalise une thèse sur ce sujet), par exemple sur des données simples (estimation de la réserve hydrique à partir de la texture/profondeur/pierrosité) ; regarder le projet [Bioclimsol](#) basé sur ce principe.

3. Perspectives et suite du GT

- « Recruter » des adhérents de structures variées pour enrichir les échanges : intérêt de la métropole de Montpellier sur les thèmes de la perméabilité des sols, assainissement... BRL, SMARL, Communes du Lodévois, etc.
- Lien évident avec les adhérents participant au GT OCSOL : Florent Sourisseau pourra glisser un mot sur les données sol pour sensibiliser
- Echanges par mail pendant l'été
- Réunion du GT Sols à la rentrée 2022
- Organisation d'une « table ronde » (ou autre format) ouverte aux adhérents et extérieurs première quinzaine d'octobre

