

1er jour	
9H00-9H30	Accueil
9H30 – 10 H00	Introduction
Hommage à Marcel Jamagne	
Présentation des programmes du GISSOL	
10 H -10H20	Présentation des programmes d'Inventaire
10H20 -10 H40	Présentation des programmes de Surveillance
10H40 - 11H00	Discussions générales
Le RRP en Normandie	
11H00 - 11H45	RRP Basse-Normandie
11H45- 12H00	RRP Haute-Normandie
12H00 - 12H15	Remise du niveau de qualité RRP Basse-Normandie
12H30- 14H00	Repas
Séquence cartographie numérique	
14H00-14H15	GlobalSoilMap : une prédiction numérique des propriétés des sols du monde, un produit national. Vers des déclinaisons régionales ?
14H15 - 14H30	Mise en place d'une cartographie numérique des sols selon les spécifications "GlobalSoilMap". L'exemple du Languedoc
14H30-14H45	Intérêt du couplage des prédictions spatiales issues de différentes sources de données disponibles en France.
14H45-14H50	Présentations courtes
	Désagréger les UCS pour délimiter les UTS en Bretagne
14H50-15H10	Discussion
Ateliers	
15H10 - 16H00	Introduction des 3 ateliers "tournants"
16H00-16H30	pause + poster
16H30 - 17H10	Groupe 1 : Typterres / Groupe 2 : Stratégie de cartographie numérique / Groupe 3 : Multifonctionnalité des sols
17H15-17H55	Groupe 1 : Multifonctionnalité des sols / Groupe 2 : Typterres / Groupe 3 : Stratégie de cartographie numérique
18H00-18H40	Groupe 1 : Stratégie de cartographie numérique / Groupe 2 : Multifonctionnalité des sols / Groupe 3 : Typterres

Cocktail
Dîner convivial

2ème jour

Séquence acquisition de données

08H45-09H00	Le casse-tête de la variabilité spatiale des sols forestiers du massif du Jura : une méthode pour la définition d'unités typologiques dans le Référentiel Régional Pédologique en Franche-Comté
09H00 - 09H15	Caractérisation intraparcellaire des sols de l'Unité Expérimentale d'Epoisses : couplage de mesures géoélectriques et d'observations pédologiques
09H15-09H45	Présentations courtes Le programme IGCS Aquitaine : présentation des Référentiels Régionaux Pédologiques du Lot-et-Garonne et de Dordogne. Développement d'un outil de saisie sur le terrain des données issues de l'échantillonnage des sites RMQS pour la deuxième campagne PEPSOL : une base de données pour capitaliser les données sur les propriétés fonctionnelles des sols français Appicasol : l'enrichissement continue !
09H45-10H15	Discussion
10H15 - 10H45	Pause + poster
10H45 - 11H00	L'harmonisation des Référentiels Régionaux Pédologiques
11H00 - 11H40	Statut juridique des données sols dans le cadre du programme IGCS, de la collecte à la diffusion
11H40 - 12H10	Restitution des ateliers

Séquence Valorisation des données

12H10 - 12H25	Fonctions de pédotransfert d'estimation de la Réserve Utile des Sols : une synthèse.
12H25 - 12H40	« Distribution des analyses de Carbone organique de la BDAT par type de sol ; essai de méthode analytique simplifiée dans le Tardenois (02) »
12H40- 14H00	Repas
14H00- 14H15	Cartographie fine des zones humides à l'échelle départementale De la démarche scientifique à l'usage dans les documents planificateurs
14H15- 14H30	Quels sols sont favorables à la construction en bauge (terre crue) en Bretagne et quel est le gisement potentiel ?
14H30-14H40	Présentations courtes Les RRP au service de la révision des Zones Défavorisées Simples Guide d'utilisation des bases de données sols pour la production de cartes thématiques
14H40- 15H10	Discussions

Séquence diffusion des données

15H10 - 15H35	Présentations courtes SID : Mieux traiter et analyser les données collectées par le GIS Sol. Mise en oeuvre d'un système d'information décisionnel à InfoSol Webservices : Mise en place de services web cartographiques pour contribuer à la diffusion des données du GIS Sol Websol : une interface de consultation des données Sol Mise à disposition des informations issues du RRP de Bretagne via des outils web
15H35-16H00	Discussions
16H00-16H30	Conclusions

3ème jour

départ 8H15	Tournée de terrain (Places limitées) 1er arrêt (Plaine de Caen) : Urbanisation des terres agricoles à fort potentiel de production 2ème arrêt (Plaine de Falaise) : Les sols et les Bassins d'Alimentation de Captage « Grenelles » Repas à Trun 3ème arrêt (Cuesta du Pays d'Auge) : Les sols, entre Zones Défavorisées Simples et Zones Humides
15H45/16H00	Retour vers le centre de conférence