

	mercredi 14 décembre 2011	jeudi 15 décembre 2011
	<b>8h10-8h55: Accueil – Café – Inscription aux ateliers</b>	<b>Début des conférences à 8h45 précises</b>
Matin	<b>Matinée en visioconférence entre Lyon et Versailles</b> <b>9h00-9h10: Ouverture et Présentation :</b> <b>Pierre-Henri Duée, Président du Centre INRA-Versailles-Grignon</b> <b>Gérard Vidal, Responsable Médiation des Savoirs, Ifé</b>	<b>8h45-9h45: De la roche au paysage, du patrimoine géo(morpho)logique au territoire : perceptions, représentations, gestions et valorisation.</b> <b>Claire Portal (Laboratoire Géolittomer, Université de Nantes)</b>
	<b>9h10-10h10 (Versailles): Pollution métallique des sols</b> <b>Folkert van Oort (Unité Physicochimie et Ecotoxicologie des Sols d'Agrosystèmes Contaminés, Inra Versailles-Grignon)</b>	
	<b>10h10-11h10 (Lyon): Elaboration et évaluation de scénarios prospectifs d'occupation des sols : Application au cas du ruissellement érosif en Pays de Caux</b> <b>Céline Ronfort (Unité Sciences pour l'Action et le développement : Activités, produits, territoires, Inra Versailles-Grignon)</b>	<b>9h45-10h45: Ecologie microbienne des sols</b> <b>Christian Steinberg (UMR Microbiologie des sols et environnement, INRA Dijon)</b>
	<b>11h10-11h15: 5 minutes de pause</b>	<b>10h45-11h00: Pause-Café</b>
	<b>11h15-11h55 (Versailles): L'état des sols de France : présentation des conclusions du rapport</b> <b>Dominique Arrouays (Unité Infosols, Inra Orléans)</b> <b>11h55-12h00 : Myriam Vial, IA-IPR de SVT, Académie de Lyon (sous réserve)</b>	<b>11h00-12h00: Socialisation de la nature, de la biodiversité et des sols: genèse des enjeux et actualité des pratiques</b> <b>Fabien Milanovic (ENS de Lyon)</b>
Pause	<b>12h00 à 13h15: Repas: Préparer 7,00 euros en espèces</b>	<b>12h00 à 13h15: Repas: Préparer 7,00 euros en espèces</b>
Après-midi	<b>Ateliers en parallèle 13h15-14h45 et 15h00-16h30</b>	<b>Ateliers en parallèle 13h15-14h45 et 15h00-16h30</b>
	<b>Atelier 1 (Ifé SF1): Exemple d'utilisation d'un SIG : Etudier le sol dans la région rouennaise</b> <b>Carole Larose et Eric Lejan (Ifé)</b>  <b>Atelier 2 (Ifé SF2) : Le sol, une ressource limitée</b> <b>Josée Broussaud et Nathalie Pajon-Perrault (Ifé)</b>  <b>Atelier 4 (Ifé SR2) : Observatoire de la biodiversité en milieu agricole</b> <b>Catherine Martin et Pascale Naïm (Ifé)</b>	<b>Atelier 5 (ENS F02) : Présentation de serveurs cartographiques sur les bases de données d'analyses des terres et sur les indicateurs de la qualité des sols</b> <b>Vincent Voisin (Ifé)</b>  <b>Atelier 6 (Ifé SR2) : " Sol : culture/cultures "</b> <b>Marie Musset (Ifé)</b>  <b>Atelier 7 (ENS F23) : Modélisations des échanges d'eau entre ciel et terre</b> <b>François Tilquin (Ifé)</b>
	<b>Atelier 1 (Ifé SF1) : Exemple d'utilisation d'un SIG : Etudier le sol dans la région rouennaise</b> <b>Carole Larose et Eric Lejan (Ifé)</b>  <b>Atelier 3 (Ifé SF2) : Erosion des sols, impact de l'Homme au niveau des vignobles</b> <b>Christophe Desvarenne (Ifé)</b>  <b>Atelier 4 (Ifé SR2) : Observatoire de la biodiversité en milieu agricole</b> <b>Catherine Martin et Pascale Naïm (Ifé)</b>	<b>Atelier 2 (Ifé SF1) : Le sol, une ressource limitée</b> <b>Josée Broussaud et Nathalie Pajon-Perrault (Ifé)</b>  <b>Atelier 3 (Ifé SF2) : Erosion des sols, impact de l'Homme au niveau des vignobles</b> <b>Christophe Desvarenne (Ifé)</b>  <b>Atelier 7 (ENS F23) : Modélisations des échanges d'eau entre ciel et terre</b> <b>François Tilquin (Ifé)</b>