

Séminaire scientifique de clôture du projet ADAMONT « ADAPTATION DES TERRITOIRES DE MONTAGNE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE »

Mardi 23 janvier 2018 – Irstea Grenoble, salle Ecrins

L'objet de ce séminaire de clôture sur « Adaptation des territoires au changement climatique » est de présenter les travaux produits dans le cadre du projet GICC ADAMONT et dans le cadre de projets liés.

9h. Accueil café

Matinée. Entrées méthodologiques et transversales

9h20. Introduction générale : présentation du projet ADAMONT	Marie-Pierre ARLOT / Irstea
9h40. Caractérisation de l'aléa climatique et jeu de données de projections climatiques	Samuel MORIN, Déborah VERFAILLIE / Météo-France-CEN
10h00. Application des scénarios ADAMONT pour l'entrée tourisme : Fiabilisation de l'enneigement des domaines skiables. Perspectives en contexte de changement climatique	Hugues FRANCOIS / Irstea
10h20. Construction d'une méthodologie pour une démarche d'approche intégrée	Delphine PIAZZA-MOREL / Irstea
10h40. Retour d'expérience du terrain : la vision du PNR du Vercors	Emmanuel JEANJEAN / PNRV
<i>11h00. Pause</i>	
11h15. Apports d'une approche processus normalisée pour la conduite de l'adaptation au changement	Emmanuel JONAS / Irstea
11h35. Caractérisation des pratiques d'adaptation territoriale à l'aide d'une modélisation intégrée	François VERON, Félix PHILIPPE / Irstea
11h55. Présentation du projet Labex ITEM « CHRONO-SE » : Analyse pluridisciplinaire d'une trajectoire territoriale par croisements des données socio-historiques et écosystémiques	Thomas SPIEGELBERGER / Irstea

12h15/13h30. Buffet

13h30. Café

Après-midi. Entrées sectorielles et scientifiques

13h50. Introduction	
14h00. Construction d'une approche de la vulnérabilité des territoires par la spatialisation et l'analyse des services écosystémiques	Léita TSCHANZ / Irstea
14h20. Entrée Forêt : Effets conjugués des tempêtes et de la sécheresse sur la mortalité des arbres dans 115 peuplements forestiers des Alpes occidentales et du Jura	Georges KUNSTLER / Irstea
14h40. Entrée Forêt : Intégrer le climat dans les modèles de croissance forestière par couplage de modèle	Patrick VALLET / Irstea
15h00. Entrée Agriculture : Dynamiques des prairies de montagne face aux changements globaux avec un zoom climatique	Grégory LOUCOUGARAY / Irstea
<i>15h20. Pause</i>	
15h35. Entrée Tourisme : Adaptation des stations par la diversification de leurs activités : l'exemple du massif alpin	Coralie ACHIN, Emmanuelle GEORGE / Irstea
15h55. Entrée Risques naturels : Caractérisation de la vulnérabilité indirecte et de la résilience des réseaux routiers exposés à des risques naturels en montagne	Elodie FORESTIER / Irstea
16h15. Discussions et perspectives	

16h30. Conclusion