Cher.e.s collègues,

Nous avons le plaisir de vous inviter à la première restitution de nos travaux sur **la perception du changement climatique, de ses effets et des politiques publiques d’adaptation dans les Hauts de France**. La recherche a été effectuée dans le cadre du projet CLIMIBIO qui est un programme de recherche régional ayant pour but d’étudier l’évolution de l’atmosphère et du climat, d’analyser les impacts de ces évolutions sur la biodiversité, la qualité de l’air, la santé, la société de manière générale (voir le site <http://climibio.univ-lille.fr/> pour plus d’information). Les travaux ont été financés par la Région Hauts-de-France, le Ministère de l’Enseignement Supérieur et de la Recherche et le FEDER (CPER 2015-2020).

La séance de restitution se déroulera le **11 juin à partir de 14h en salle 2 de la MESHS** (2 rue des Canonniers, 59000 Lille). Vous trouvez ci-dessous le programme prévisionnel.

Séverine Frère (TVES-ULCO)

Anne-Peggy Hellequin (LADYSS-ParisNanterre)

Oumar Marega (TVES-ULCO)

Pour l’équipe de recherche.

**Programme provisionnel de l’atelier de restitution**

**14h - 14h30 :** Accueil des participants

**14h30 - 14h35 :** Introduction – « Le projet Climibio et la prise en compte des enjeux sociétaux », P. DESGROUX (PC2A) et / ou N. LOCOGE (SAGE)

**14h35 - 15h :** « Perception du changement climatique en région Hauts de France : objectifs, méthodes et résultats-clés », O. MAREGA (TVES)

**15h - 15h15 :** Débat avec la salle

**15h15 - 15h35 :** **Séquence 1 :** « Spécificités territoriales, diversités des perceptions et des pratiques d’adaptation : étude comparée des barrières et des leviers d’action face au changement climatique entre les communes de Lille et Chauny », O. MAREGA (TVES)

**15h40 - 16h00 : Séquence 2 :** « Changement climatique et pollution atmosphérique : impacts sur la santé et le bien-être des habitants de la région Hauts-de-France », A.P. HELLEQUIN (Université ParisNanterre- LADYSS)

**16h00 - 16h20 Séquence 3 :** « Passage à l’action et politiques publiques d’adaptation au changement climatique », S. FRERE (TVES)

**16h20 - 16h45**: Discussion générale et conclusion