Journée thématique de la Convention services climatiques

Services climatiques pour l’adaptation à l’élévation du niveau de la mer

Jeudi 2 Avril 2020, Paris - Campus de Jussieu (Amphi Charpak)

|  |  |
| --- | --- |
| 9h30 | ***Accueil (Café)*** |
| 10h - 10h15 | **Présentations d’accueil et introduction**  *Pascale Ebner (MTES), Sabrina Speich (LMD-IPSL)* |
| 10h15 – 11h15 | ***Session 1 : Impacts de l’élévation du niveau de la mer, adaptation et services climatiques*** |
| 10h15 – 10h30 | **Impacts et adaptation : point sur le Rapport spécial du GIEC sur les océans et la cryosphère dans un monde dont le climat change (SROCC)**  *Alexandre Magnan (IDDRI)* |
| 10h30 – 10h45 | **Les plans d’adaptation**  *(à confirmer)* |
| 10h45 – 11h | **L’information des acteurs régionaux: l’exemple Méditerranéen**  *(à confirmer)* |
| 11h -11h15 | **Discussion** |
| 11h15 – 11h30 | ***Pause*** |
| 11h30 – 11h45 | **Impacts de la fonte des glaces sur le niveau de la mer (projet PROTECT)**  *Gael Durand (CNRS)* |
| 11h45 – 12h | **Les services climatiques pour l’adaptation à l’élévation du niveau de la mer**  *Gonéri Le Cozannet (BRGM)* |
| 12h - 12h30 | **Discussion** |
| 12h30 - 14h | ***Déjeuner (Buffet)*** |
| 14h - 15h20 | ***Session 2 : Projections du niveau de la mer pour le 21e siècle*** |
| 14h00 – 14h15 | **Systèmes d’observations et de prévisions : Apports de la haute résolution spatiale (ocean)**  *Sabrina Speich (LMD-IPSL)* |
| 14h15 – 14h30 | **Projections du niveau de la mer : Métropole et outre mer**  *Hugo Dayan (LMD-IPSL)* |
| 14h30 - 14h45 | **Co-développement de l'adaptation dans le Golfe du Morbihan : services climatiques et collaboration avec les sciences sociales**  *Florentin Breton (LSCE-IPSL)* |
| 14h45 - 15h20 | **Discussion** |
| 15h20 - 15h30 | ***Pause*** |
| 15h30 - 17h | ***Session 3 : Services climatiques - Diffusion des données et utilisation*** |
| 15h30 - 15h45 | **Présentation de 2 outils :**   * **DRIAS**, *Maryvonne Kerdoncuff (MétéoFrance)* * **Démonstrateur BRGM de projections du niveau de la mer**, *Agnès Tellez-Arenaz (BRGM)* |
| 15h45 - 17h | **Table ronde Services climatiques** |
| 17h | ***FIN*** |