

Changement Climatique : qu'est-ce qui a changé depuis 2007 ?

		jeudi 12 novembre 2015	vendredi 13 novembre 2015	14-nov
		8h00-8h40 : Accueil – Café – Inscription aux ateliers	Début de la journée à 9h00 précises	COP in my city
Matin		8h45-8h50 Ouverture Gérard Vidal (Ifé/ENS de Lyon Mission Veille numérique) 8h50-9h10 Introduction Monique Dupuis, IGEN SVT		
		9h15-9h45 Mélange océanique et climat : à la chasse aux tempêtes dans l'océan Arctique Philippe Odier (ENS de Lyon) 9h45-10h45 Changement climatique, pourquoi et en quoi l'agriculture française est concernée? Patrick Bertuzzi (Institut national de la recherche agronomique)	9h00-10h15 Evénements météorologiques extrêmes et changement climatique Julien Cattiaux (CNRM-GAME, CNRS-Météo-France)	
		10h45-11h00 Pause	10h15-10h30: Pause-Café	
		11h00-12h00 Relations volcanisme et climat à différentes échelles de temps Guillaume le Hir (Institut de physique du globe de Paris)	10h30-11h45 Incertitudes liées à la modélisation du climat Camille Risi (LMD/Institut Pierre Simon Laplace)	
		12h00 à 13h15: Repas: 8,25€ euros en Carte Bancaire	12h00 à 13h15: Repas: 8,25€ euros en Carte Bancaire	
		Ateliers en parallèle 13h15-14h45 et 15h00-16h30	Ateliers en parallèle 13h15-14h45 et 15h00-16h30	COP in my city
Après-midi		1 (Ifé) La gestion des ressources sols et eau Christine Cottard, Vincent Voisin 2 (Descartes F002) Les énergies renouvelables et le changement climatique Josée Broussaud, Nathalie Pajon-Perrault 7 (Descartes F022) Modélisation de l'effet anthropique sur la concentration en CO2 Nicolas Robert, Thierry Lhuillier 5 (Descartes F024) Modèles climatiques et impacts du réchauffement climatique en France Delphine Sommier, Anthony Charles	3 (Ifé) Traitement des données du réseau SYNOP et des Modèles Climatiques avec QGIS Carole Larose, Eric Lejan 5 (Descartes F002) Modèles climatiques et impacts du réchauffement climatique en France Delphine Sommier, Anthony Charles 4 (Descartes F024) Les climats du futur Isabelle Veltz 6 (Descartes F022) Modèle et modélisation numérique en sciences de la Terre : mise en oeuvre des concepts principaux Aurélien Augier, Agnès Rivière, Benjamin Didier	
		1 (Ifé) La gestion des ressources sols et eau Christine Cottard, Vincent Voisin 2 (Descartes F002) Les énergies renouvelables et le changement climatique Josée Broussaud, Nathalie Pajon-Perrault 7 (Descartes F022) Modélisation de l'effet anthropique sur la concentration en CO2 Nicolas Robert, Thierry Lhuillier 5 (Descartes F024) Modèles climatiques et impacts du réchauffement climatique en France Delphine Sommier, Anthony Charles	3 (Ifé) Traitement des données du réseau SYNOP et des Modèles Climatiques avec QGIS Carole Larose, Eric Lejan 2 (Descartes F023) Les énergies renouvelables et le changement climatique Josée Broussaud, Nathalie Pajon-Perrault 4 (Descartes F024) Les climats du futur Isabelle Veltz 6 (Descartes F022) Modèle et modélisation numérique en sciences de la Terre : mise en oeuvre des concepts principaux Aurélien Augier, Agnès Rivière, Benjamin Didier	
		18h00-19h30 L'effet de serre, le cycle du carbone et leurs modifications : les causes principales des variations climatiques Pierre Thomas, ENS de Lyon	<u>Ateliers animés par les professeurs associés à l'Ifé</u>	

