

Horaires	Lundi 30 juin	Mardi 1er juillet	Mercredi 2 juillet	Jeudi 3 juillet	Vendredi 4 juillet
9h		Atelier : <b>Fabrique de la recherche 1</b> Étudier les perceptions du changement climatique pour repenser les actions : confrontation d'itinéraires méthodologiques sur les travaux en cours des participants	Atelier : <b>Fabrique de la recherche 2</b> : Le climat et les SHS : quelles convergences ? avec Valérie Masson Delmotte Atelier : <b>Fabrique de la recherche 2</b> : Comment la science peut servir de mode opératoire pour la gestion du territoire ?	Atelier : <b>Fabrique de la recherche 3</b> : Atelier de carte mentale ou poster par groupe	9h-11h30 : Atelier : <b>Fabrique de la recherche 4</b> <b>Restitution en plénière de l'atelier</b> 11h30 - 11h45 : pause 11h45-13h15 : Restitution de l'atelier théâtre forum
12h00	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	13h15 Déjeuner
13h30	14h : Accueil des participants  Visite de l'exposition et Fresque de la renaissance écologique du Climatographe	<b>Ateliers au choix</b> (groupe de 10)  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Workshop 1 Filmer le changement climatique</b> (Mohamed Oubenal et Jordie Ansari)</li> <li>• <b>Workshop 2 Esquisser / croquer le changement climatique. Mise en situation in situ</b> : balade et réalisation d'un schéma d'intention paysagère (Alain Freytet et Anne Vourch)</li> <li>• <b>Workshop 3 Expérimenter un protocole de recherche par le théâtre forum</b> : à partir de la fresque de la renaissance écologique Théâtre forum (CotéAct et Laurent Bonnard)</li> </ul>	<b>Ateliers au choix</b> (groupe de 10)  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Workshop 1 Filmer le changement climatique</b> (Mohamed Oubenal et Jordie Ansari)</li> <li>• <b>Workshop 2 Captation sonore pour penser le changement climatique</b>. Essai de recherche création (Jérôme Hoffmann)</li> <li>• <b>Workshop 3 Esquisser / croquer le changement climatique. Mise en situation in situ</b> : balade et réalisation d'un schéma d'intention paysagère (Alain Freytet et Anne Vourch)</li> <li>• <b>Workshop 4 Expérimenter un protocole de recherche par le théâtre forum</b> : à partir de la fresque de la renaissance écologique Théâtre forum (CotéAct et Laurent Bonnard)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atelier jeux sérieux "Forêt vivante" avec le PNC</li> <li>• Atelier : <b>Workshop les défis de la filière bois face à la sécheresse</b> avec le PETR (Joris Masafont)</li> <li>• Réflexion méthodologique : la recherche par le jeu ?</li> </ul>	14h30 Départ
16h30	<b>17h Inauguration officielle</b>	Pause/ détente	Pause/ détente	Pause/ détente	
18h30	Conférence plénière : <b>« Changement climatique, le dérèglement climatique, réchauffement climatique : de quoi parle-t-on ? »</b>  Serge Zaka (agronome), Laura Bullon-Cassis (sociologue), Benjamin Sultan (climatologue)	Conférence plénière : <b>« Repenser nos perceptions et notre relation au vivant »</b>  Olivier Barrière (juriste et anthropologue), Vanessa Manceron (anthropologue) et Guilhem Roux (philosophe)	<b>Valérie Masson Delmotte</b> (climatologue)  Conférence plénière : <b>« Sciences et société : transformer nos perceptions pour mettre en œuvre une nouvelle gestion du territoire »</b>  Nicole Roux (sociologue, Haut Conseil Breton pour le Climat) et Sylvie Pavlista (PETR Causses et Cévennes)	Conférence plénière : <b>« Que nous dit la forêt sur le changement climatique ? »</b>  Cécile Faliès (géographe), Enrique Aliste (géographe), Brigitte Musch (Coordinatrice nationale des ressources génétiques forestières - ONF Occitanie)	
19h30	Repas	Repas	Repas	Repas	
20h30	<b>22h : Soirée Ciel étoilé</b> Avec la Société d'astronomie de Montpellier et observatoire du Lac des Pises	<b>Spectacle théâtral « Almanach de l'Aigoual »</b> avec la Cie Petit Pois <b>Princesse</b> , autour des représentations du climat autour de l'Aigoual	<b>"Sieste sonore" Cie Braquage sonore Jérôme Hoffmann</b>	<b>Projection - débat</b> avec DOC-Cévennes : « Cultiver la pluie, le sol et l'arbre » de Marc Kanne, débat animé par Frederic Fesquet	



# PROGRAMME DE UNIVERSITÉ D'ÉTÉ de l'AIGOUAL

*Analyser les perceptions du changement climatique*

