

Atelier de travail sur les territoires Limoges 02 juillet 2015

Synthèse des échanges

1. Introduction

L'ARPE Midi-Pyrénées et Rhônalpénergie-Environnement réalisent un projet d'« Etat des lieux de la connaissance des changements climatiques - impacts et adaptation - dans le Massif Central et de proposition d'un réseau d'information ». Ce travail cherche à impliquer, tout au long de la démarche, les principaux acteurs clés de la recherche, des territoires et des filières économiques.

Un zonage géoclimatique a été proposé afin de réunir les acteurs selon les mêmes caractéristiques climatiques pour organiser des ateliers de travail au plus proche de leurs activités. L'étude a permis de définir quatre zones aux tendances continentale, méditerranéenne, océanique ou montagneuse.

Avec l'appui de la Région Limousin et de la Maison Régionale des Sports du Limousin, un atelier de travail a été organisé à Limoges autour de trois objectifs :

- Partager l'état des connaissances sur le changement climatique et les éventuels retours d'expériences des acteurs locaux,
- Recueillir les perceptions et les difficultés des acteurs locaux au regard de leurs connaissances sur les impacts et l'adaptation au changement climatique,
- Identifier leurs besoins pour agir au sein d'un réseau d'information

Cet atelier était destiné aux acteurs économiques, aux représentants institutionnels et aux techniciens des territoires (collectivités territoriales, Parcs Naturels Régionaux, associations...).

2. Participants – voir annexes

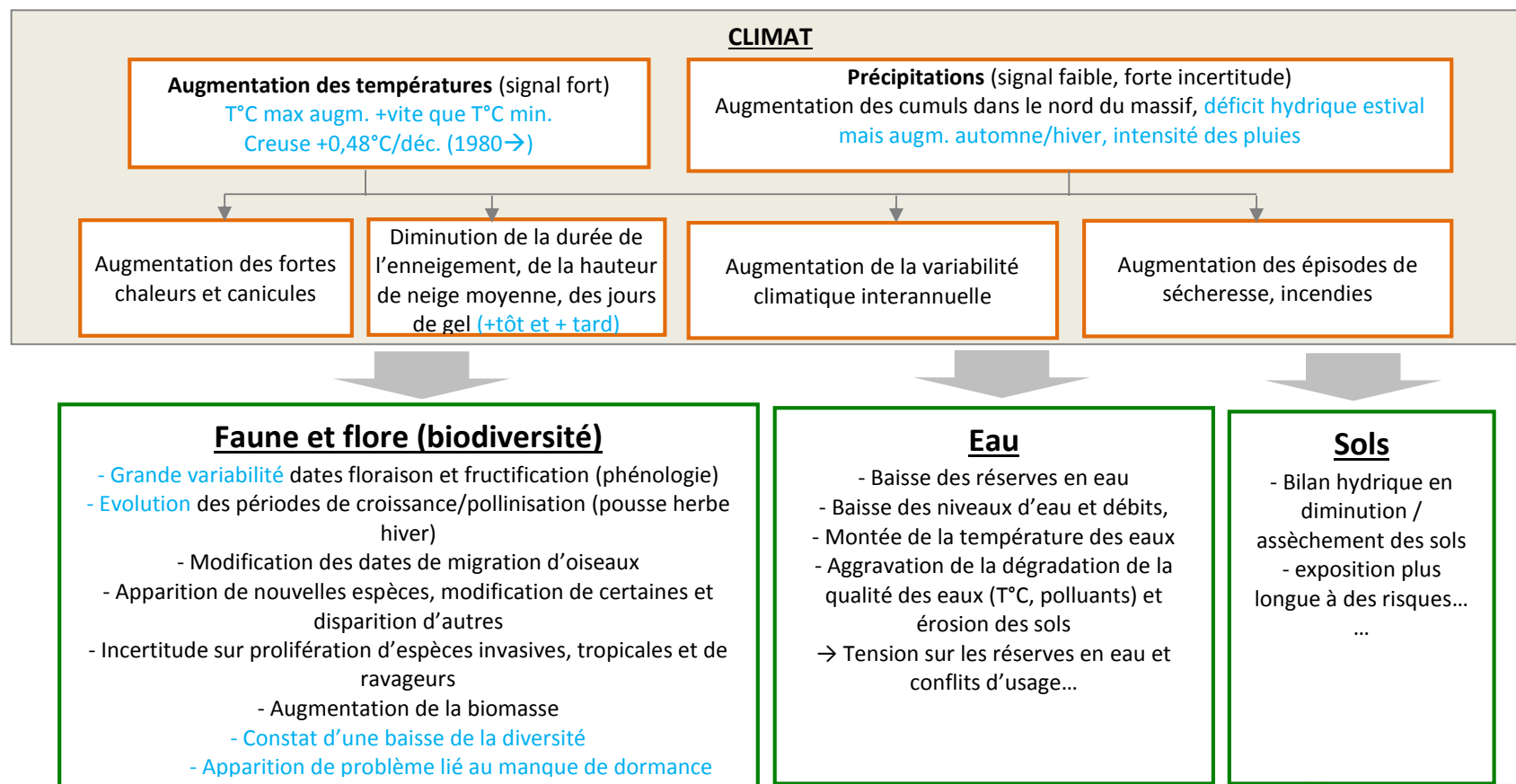


3. Synthèse des échanges autour des connaissances sur les effets observés du changement climatique dans le Massif Central

3.1. L’évolution observée des effets du climat et de ses impacts sur les ressources naturelles (Ouest Massif Central)

La synthèse systémique proposée dans cette partie représente une simplification extrême de l’évolution observée du climat et de ses effets dans la partie Ouest du Massif Central, climat à tendance océanique. Les participants ont été invités à réagir, modifier et compléter la synthèse « Massif » réalisée lors de la rencontre scientifique pluridisciplinaire du 28 mai 2015. Cette synthèse représente en noir les éléments scientifiques maintenus en l’état et en bleu les éléments modifiés ou complétés par les participants.

Certaines tendances prévisionnelles ont également été évoquées lors des échanges. Ces informations ont été retenues par l’équipe projet mais n’ont pas été pris en compte dans cette synthèse étant donné que les objectifs de ce premier atelier visaient à identifier les données et les connaissances sur les effets observés.



3.2. Les impacts du changement climatique sur les activités étudiées (Nord/Est Massif Central)



Tourisme

- Baisse de la fréquentation en moyenne montagne en hiver (diminution de l’enneigement)
- Renforcement des problèmes de qualité des eaux de baignades
- Difficulté des services publics à gérer l’allongement de la période favorable à la baignade
 - gestion des risques tourisme/forêt (incendie, pluie...)
- risque de modification des conditions de pêches et de l’impact sanitaire lié aux poissons contaminés (cyanobactérie)

Agriculture, élevage

Toutes cultures

- Augmentation ou baisse des rendements en fonction des espèces et des zones ()
- Allongement des périodes productions agricoles
 - Opportunité nouvelle zone de culture (moitié nord de la creuse - certains cépages)
- Déplacement géographique de production des cultures

Vigne

- Avancée des dates de récolte
- Altérations qualitatives

Elevage/fourrage

- Baisse production du fourrage selon la saison
 - modification de la qualité du fourrage
 - de + en + d’utilisation de fourrage l’été
- Apparition de chaleurs dans les bâtiments dès le mois de mars (>25°C) et problème mise en pâture → baisse rdt

Forêt

- Modification du cycle annuel de développement des arbres (allongement de la saison de végétation, exposition plus longue à des risques, régénération naturelle handicapée lié à l’altération dormance)
 - risques perte de qualité
- Augmentation ou baisse des rendements (biomasse) en fonction des espèces et des zones
 - Modification de la répartition des espèces
- Propagation et développement des insectes ravageurs et pathogènes
- Affaiblissement des arbres, limitation de la croissance
 - Augmentation échec plantation si moins de pluie au printemps ...

4. Synthèse des attentes des participants pour agir au sein d'un réseau d'information

Les participants ont été invités à partager leurs attentes pour agir au sein d'un réseau d'information et leurs suggestions son organisation (apports/contributions des participants, articulation avec d'autres réseaux, gouvernance, fonctionnement du réseau).

Les suggestions ont été recueillies et regroupées par thématique dans le tableau ci-dessous. Les attentes peuvent se regrouper autour de deux grands axes :

- « **Développer des espaces d'information et d'échanges** » pour mettre à disposition des documents et des outils adaptés à différentes catégories d'acteurs (professionnels, grand public) comme une synthèse des projets réalisés, un annuaire d'acteurs. Des attentes ont également été exprimées en faveur d'espaces de partage d'expériences (partage de connaissance, étude d'impact, bonnes pratiques à reproduire) et de proposition pour sensibiliser différents type d'acteurs.
- « **Renforcer et développer les connaissances à l'échelle du Massif** » en mutualisant les connaissances existantes (les plus locales possibles) en facilitant leur utilisation par les acteurs du Massif comme par exemple une base de données. Des attentes ont été exprimées en faveur d'échanges entre les acteurs de la recherche et des territoires pour encourager l'émergence projets de recherche adaptés aux besoins des acteurs, identifier des nouvelles sources de financement et contribuer aux projets des territoires de demain.

Des suggestions ont également été exprimées sur la structuration de ce réseau et sa bonne articulation avec les réseaux existants.

Ces attentes et les suggestions diverses seront associées aux contributions des ateliers de travail réalisés sur le Massif afin d'identifier les besoins communs. Cette synthèse sera ensuite finalisée par l'équipe projet et approfondie avec les participants lors du Séminaire de travail du 08 octobre 2015 en l'Hôtel de Région de Clermont-Ferrand. L'ensemble des participants de l'atelier de Limoges sont invités à y participer.

DESIGNATION	ATTENTES	RESEAU	TOTAL
Développer des espaces d’information et d’échanges			23
Mettre à disposition des documents et outils adaptés	8		8
Réunir et partager les expériences des acteurs	5		5
Contribuer à la sensibilisation des acteurs	4		4
Proposer des temps d’échanges	3		3
Créer un lieu d’échange virtuel	2		2
Développer les échanges inter-réseaux	1		1
Renforcer et développer les connaissances à l’échelle du Massif			12
Mutualiser les données/études existantes	6		6
Croiser les besoins des territoires avec les possibilités de la recherche et les financements	4		4
Réaliser une veille sur l’actualité	1		1
Définir des indicateurs partagés	1		1
Divers - Réseau			14
Fonctionnement	7	2	9
Articulation réseaux existants	2	1	3
Modèle économique du réseau		1	1
Membres		1	1
TOTAL	44	5	49

Synthèse des idées exprimées par les participants pour agir au sein d’un réseau d’information

5. Perspectives

- Synthèse des contributions des huit ateliers de travail
- Présentation et travail en atelier lors du Séminaire de restitution
- Synthèse final sous la forme d'un rapport de mission

6. Annexes

- **Pour en savoir plus sur le projet :** [lien internet](#)
- **Participants**

Organisme	Prénom	NOM	Titre
ADEME Limousin	Julien	BARTHELEMY	Chargée de mission
ADEME Limousin	Cédric	SOUS	Chargé de mission Territoires / Climat
Agence régionale de santé du Limousin	Ingrid	STAMANE	Ingénieur sanitaire- Responsable du Pôle santé environnement
CGET	Jean-Yves	BECHLER	Commissaire de Massif
Chambre départementale d'agriculture de la Creuse	Vincent	CAILLIEZ	Climatologue - Service Conseils techniques/Prestations
Chambre régionale d'agriculture du Limousin	Violaine	LEYCURAS	Chargée de mission environnement
Communauté d'Agglomération de Brive	Laetitia	MOUNIER	Chargée de mission
Conseil départemental de la Creuse	Christine	DE REYNAL	Responsable service Eco-département, en charge plans climat
Conseil régional de Limousin	Sandrine	DAGUET	Chargée de mission - Service Changement Climatique
Conseil régional de Limousin	Caroline	POILVE	Stagiaire
CPIE des Pays Creusois	Stéphane	VASSEL	Directeur technique
Délégation régionale du Centre National de la Propriété Forestière du Limousin	Dominique	CACOT	Ingénieur forestier
DRAAF Limousin	Jacqueline	BRANDO	Technicienne foret bois

DREAL Limousin	Valérie	LAPORTE	Chef de projet observation du territoire
GIP Massif Central	Mathias	VERMESSE	Chargé de mission
Limousin Nature Environnement (LNE)	Michel	GALLIOT	Président
Météo France Haute-Vienne	Pierre	GABASSI	Délégué
ONF	Laurent	BOURRET	Resp. Environnement animateur sylvicole
Parc naturel régional de Millevaches en Limousin	Clémentine	LE NAIRE	Chargée de mission Agriculture circuits courts
Union régionale des Communes forestières Auvergne-Limousin	Laure	FERRIER	Co-Directrice