

Limousin → Actualité

L'INVITÉ DU DIMANCHE

Selon Hervé Le Treut, les décennies à venir sont cruciales pour le climat

Le Limousin aura de plus en plus chaud

Le climatologue Hervé Le Treut était en Creuse dans le cadre de Forêt Folliès. Il travaille sur les impacts des émissions de gaz à effet de serre sur le climat.

Cécile Pacorel

gueret@centrefrance.com

■ **Pouvez-vous dire à quoi ressemblerait le climat du Limousin dans cent ans ?**

Il faut prendre des précautions car les projections changent selon la vingtaine de modèles d'études qui existent. Ce qui sûr, c'est que depuis les années 1990 le climat a commencé de changer à l'échelle mondiale. Et ça va continuer et chauffer de plus en plus. L'anticyclone des Açores et la route des dépressions vers l'Atlantique oscillent en permanence mais là, on va rentrer dans une phase positive, où les deux vont remonter vers le nord. Le climat ne sera donc plus le même. Le réchauffement sera mondial et remarquable sur toute l'année. Dans



GUÉRET. Hervé Le Treut a animé une conférence sur le changement climatique. PHOTO BRUNO BARLIER

BIO EXPRESS

1985

Hervé Le Treut soutient sa thèse de doctorat sur la modélisation des nuages dans le système climatique.

2001 et 2007

Il contribue aux recherches du Giec (groupe d'experts internationaux sur l'évolution du climat).

29 novembre 2005

Il est élu membre de l'Académie des sciences.

2009

Il publie *Nouveau climat sur la Terre : comprendre, prédire, réagir* chez Flammarion.

2011

Il est fait chevalier de la légion d'honneur et reçoit les palmes académiques.

cette région, il y aura donc moins de journées de gel l'hiver et ces journées seront plus rapprochées les unes des autres, les chutes de neige seront à des altitudes un peu plus élevées, il y aura plus de fortes chaleurs l'été... Mais dans le détail, c'est encore imprévisible.

■ **Quel impact cela aura-t-il sur l'environnement de la région ?** Le bon dieu ne le sait peut-être même pas ! Mais il faut se préparer à une évolution. Il faut commencer à choisir des variétés agricoles qui peuvent s'adapter à des conditions souples et variables. Les dates des récoltes seront aussi modifiées. C'est pareil pour la forêt, il va falloir l'adapter (*).

On vit dans un monde interdépendant donc il n'y aura pas que les modifications visibles localement qui auront un impact fort. Ce qui se passera en Argentine ou ailleurs aura son importance. Les ré-

percussions se feront dans notre vie quotidienne où certains produits seront plus chers, comme les céréales par exemple.

■ **Le Limousin est connu pour être « le château d'eau ». Cette ressource sera-t-elle mise à mal ?** C'est complexe à analyser... Mais par exemple, l'acidité de l'eau ne concerne que les océans, pas les ressources sur le continent. Le pH de l'eau disponible sur la région ne sera donc pas modifié. Le Limousin constitue les premières montagnes depuis l'Atlantique, ce qui lui donne une position particulière. Il y aura plus de vapeur d'eau dans l'atmosphère et il pleuvra plus sur les reliefs. Après, on ne peut pas chiffrer... ■

(*) Un document du Centre régional de la propriété forestière du Limousin indique que des espèces de pins maritimes pourraient faire leur apparition dans la région alors que les hêtres et chênes pédonculés seraient mis à mal. Le douglas et le mélèze, en revanche, résisteraient à des variations de température.