



université PARIS-SACLAY

CHANGEMENT CLIMATIQUE : DES POPULATIONS EN DANGER

Annoncé depuis près de 40 ans par les scientifiques, le changement climatique ne cesse de donner des preuves de son action irrémédiable sur le climat de notre planète, des confins du Grand Nord aux atolls du Pacifique, comme sur notre propre territoire francilien.

Publié dans la Revue UVSQ n°11

Mais les conséquences ne sont pas les mêmes partout. Chercheuse à l'Institut Pierre-Simon Laplace (IPSL), Nathalie de Noblet prévient toute comparaison inadaptée : « Bien

sûr il faut se préoccuper de ce qui se passera chez nous, mais il ne faut pas déshabiller les pays émergents des moyens qui leur sont indispensables pour réagir chez eux, là où l'urgence pour les populations est absolue ». Car ces pays qui paient le plus lourd tribut au changement climatique sont ceux qui ont le moins de responsabilité dans ce cataclysme. « Ils n'ont pesé pour rien dans l'évolution du climat. Tandis que la France fait partie des dix plus grands pollueurs depuis 1850. »

Rencontres avec les chercheurs et chercheuses de l'UVSQ qui étudient les grandes adaptations nécessaires dans notre quotidien, mais aussi les prémices des graves menaces sur les populations lointaines.

» Changement climatique : Tuvalu, bientôt sous les eaux ?

Les populations des atolls du Pacifique s'apprêtent à subir des déplacements forcés qui pourraient impliquer de nouvelles problématiques concernant les droits humains de ces premiers « réfugiés climatiques ».

» Les Inuits, précurseurs de l'adaptation au changement climatique

Avec l'Arctique qui se réchauffe beaucoup plus vite que le reste du monde, les populations du Nord-Groenland font face à l'aggravation du changement climatique qui met à l'épreuve depuis longtemps leurs capacités d'adaptation.

» Le Vietnam en proie aux inondations perpétuelles

Si les effets du changement climatique paraissent évidents dans les pôles, les populations des pays d'Asie subissent elles aussi déjà de grands dommages.

» L'Ile-de-France face au changement climatique

50°C à Paris l'été, des feux de forêt à Fontainebleau, des sécheresses ou des inondations qui mettent en péril les grandes plaines de la Beauce... voilà le scénario qui se dessine pour les prochaines décennies en région Ile-de-France.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Rappelons que le Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement (LSCE), le laboratoire Cultures Environnements Arctique Représentations Climat (CEARC) sont rattachés à l'Observatoire de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (OVSQ) et à l'Institut Pierre-Simon Laplace (IPSL).

> Revue UVSQ n°11

