



## CLIMAT

### CLIMIBIO, GRAND PROJET DE RECHERCHE DES HAUTS-DE-FRANCE.

Climibio, grand projet de recherche de l'université de Lille

Près de 250 chercheurs, seize laboratoires régionaux sont mobilisés, jusqu'en 2020, au sein de l'Université de Lille autour d'un grand projet de recherche. Son nom ? Climibio.

Sa mission ? Analyser l'évolution du climat et son impact sur la biodiversité, la santé et surtout, la société. Pascale Desgroux, co-responsable du projet, en parle.

L'objectif de Climibio est-il de faire état d'un véritable changement climatique sur Terre ?

"Il faut rester prudent pour donner des responsabilités aux événements très intenses et dramatiques comme celui de la semaine dernière avec l'ouragan Irma. Si on prend ce cas, on peut simplement contrôler, au fil des années, leur fréquence d'apparition et leur intensité. Avec ces analyses, dans plusieurs décennies, on pourra alors faire un lien entre les catastrophes climatiques et un véritable changement climatique."

Vous percevez 10 millions d'euros de financements. Que représente cette enveloppe ?

"Cela montre une prise de conscience très importante du besoin d'étudier le climat aujourd'hui. C'est une enveloppe qui permet de recruter nos futurs experts dans ce domaine, on a en pu embaucher 40 personnes l'an passé, sans compter l'investissement dans du matériel scientifique."

Dans la région, il y a des particularités en matière de changement climatique ?

"Dans les Hauts-de-France, il y a des évidences visibles, comme le retrait du trait de côte sur la côte d'Opale. On voit bien les falaises sont grignotées. Après nous analysons aussi de manière moins visible, la qualité de l'air, avec plusieurs sites d'observation permanent à Villeneuve-d'Ascq et à Dunkerque. On regarde ainsi son évolution et éventuellement, son rapport avec un véritable changement climatique."

#climibio

