



## Un dispositif transmédia pour sensibiliser les jeunes et le grand public

À l'occasion de la COP21, qui se tiendra à Paris du 30 novembre au 11 décembre 2015, l'Institut de recherche pour le développement (IRD) propose au grand public et aux scolaires « **Le climat sous surveillance** ». Grâce à une plateforme web interactive, des films d'animations humoristiques, un grand jeu impliquant une quinzaine de classes de collégiens et de lycéens dans le monde et des animations lors d'événements grand public, ce dispositif transmédia met en scène l'instrumentation scientifique pour l'observation et l'étude du changement climatique.

Faire connaître les enjeux, les résultats, les méthodes et les métiers de la recherche pour le développement ; inciter le grand public et les scolaires à s'informer, s'interroger, se forger une opinion sur les problématiques du changement climatique : tels sont les objectifs du dispositif « Le climat sous surveillance ». Pour cela, l'IRD a choisi de mettre à l'honneur les instruments qui permettent aux scientifiques d'observer et de mesurer les changements climatiques dans les pays du Sud.

## Des supports numériques originaux et complémentaires

Au centre du dispositif, une plateforme web interactive : [www.climat-sous-surveillance.ird.fr](http://www.climat-sous-surveillance.ird.fr). Sous la forme d'une frise défilante, elle présente des instruments utilisés par les chercheurs dans différents milieux : océans, montagnes, forêts, fleuves, zones arides, zones urbaines, milieux insulaires et côtiers.

Pour chaque milieu, des pages spécifiques donnent accès à des ressources associées : des **films d'animation humoristiques** sur sept instruments de mesure (une station météo, un houlographe, un drone, un courantomètre, un lidar, un pluviomètre, une bouée) ; des **vidéos explicatives** sur les phénomènes climatiques (mousson, cycle du carbone...) ; des **interviews vidéo de chercheurs** ainsi que leur « carte d'identité » ; des dossiers pédagogiques ; des liens vers des ressources documentaires complémentaires (expositions, films, livres...).





Un espace d'échange sur la plateforme offre également à l'internaute la possibilité de dialoguer avec les scientifiques, en posant des questions et recevant des réponses.

Le personnage de **Stacy Météo**, la mascotte du projet, possède sa page Facebook, où elle relaye les actualités de l'IRD et des informations générales sur le climat.



## Des conférences et événements grand public, en France et à l'international

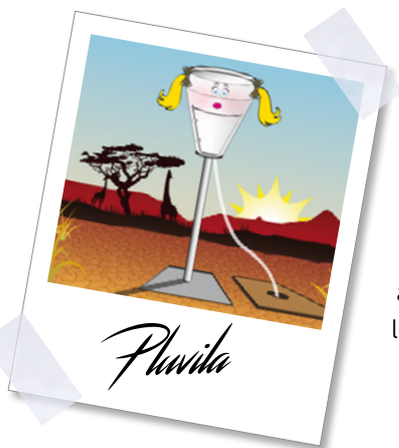
La Fête de la science a permis d'initier une série d'événements grand public sur les changements climatiques, qui se poursuivra fin 2015 et tout au long de l'année scolaire 2016, en France et à l'international.

Conférences, projections de films, débats : autant d'opportunités pour le grand public et les scolaires de rencontrer les chercheurs de l'IRD, de manipuler des instruments scientifiques, de parcourir la plateforme interactive ou d'interroger les scientifiques.



## Un réseau de clubs jeunes

Dans le cadre du dispositif « Le climat sous surveillance », l'IRD invite des jeunes francophones de France, d'Afrique et d'Amérique latine à mener une réflexion approfondie sur les changements climatiques et leur incidence sur les sociétés et l'environnement. Entre octobre 2015 et décembre 2016, des collégiens et lycéens, répartis dans une quinzaine de clubs et accompagnés par leurs enseignants et des chercheurs, participeront à un jeu international. À travers cinq défis, ils conduiront de multiples activités : expérimentation, rencontres avec des chercheurs en classe, dans un laboratoire ou sur le terrain ; échanges et discussions avec des jeunes d'autres pays. La restitution des travaux des clubs pourrait avoir lieu lors de la COP22 en novembre 2016 à Marrakech au Maroc.



### Contact presse

**Cristelle Duos** | [presse@ird.fr](mailto:presse@ird.fr) | T : 04 91 99 94 87

### Pour aller plus loin

Connectez-vous sur [www.climat-sous-surveillance.ird.fr](http://www.climat-sous-surveillance.ird.fr)

et suivez Stacy Météo sur Facebook [www.facebook.com/Stacy.Meteo](http://www.facebook.com/Stacy.Meteo)

Visionnez la bande-annonce du projet : <https://youtu.be/mA7iUjJBBRI>

Dossier de presse : « **Changement climatique : les défis de la recherche avec le Sud** »

Espace dédié au climat sur le site web de l'IRD : [www.ird.fr/climat](http://www.ird.fr/climat)



**Institut de recherche pour le développement**