



# Témoins des changements climatiques

---

Mis à jour le 6 août 2018

Enregistrer dans mes ressources

## **La France subit déjà les impacts des changements climatiques : notre agriculture est perturbée, les glaciers fondent, la biodiversité diminue... Cinq personnes vivant en métropole et en outre-mer témoignent des effets des changements climatiques sur leur quotidien.**

Cinq témoins expliquent dans cette brochure pédagogique comment les changements climatiques ont un impact direct sur leurs quotidiens :

Nathalie Meignan est gardienne de refuge dans les Alpes et constate à quel point les glaciers fondent.

Patrick Blancheton est viticulteur dans le Lot, où les vendanges sont de plus en plus précoces et les raisins de plus en plus sucrés, du fait de la hausse des températures.

Pascal Herel Hatuuku accompagne des visiteurs en Polynésie française, où la hausse du niveau des mers menace de nombreuses îles.

Adrian Levrel a travaillé en Guyane pendant 4 ans, où il a étudié les changements de la biodiversité marine due à la hausse de la température de l'océan.

Ludivine Ferrer est directrice et Porte-Parole de l'Association Santé Environnement France et témoigne des impacts des changements climatiques sur notre santé.

**Pour consulter cette ressource, rendez-vous sur le site du Réseau Action Climat France.**

## Identification

Auteur :

Réseau Action Climat France

Date de publication :

Décembre 2015

Échelle géographique :

Internationale

## **Découvrez d'autres contenus similaires**

**Changement climatique**

**Comprendre le changement climatique**

**"Adaptation des entreprises aux chang...**

**Changement climatique et alimentation...**

**Kit pédagogique sur les changements c...**

**Guide "entreprises & changement clima...**

**Kit pédagogique sur les changements c...**

**Comprendre l'adaptation au changement...**

Le 12.03.2019

**Journée "Biodiversité et changement climatique"**

**Exposition : Sensibilisation aux chan...**

Du 23 au 27.03.2020

**Formation au changement climatique - Toulouse**

**Adaptation au changement climatique**