

# Pistes pour agir au quotidien

#changements climatiques #sciences participatives #circuits courts #modes doux #consommation énergétique

 **Auteur** [Pôle ESE](#) 69002 LYON

---

## Participer à l'étude des changements climatiques

Les citoyens possèdent un savoir d'usage, mais aussi un savoir technique ou militant (des connaissances élaborées, mobilisées et diffusées avec une finalité militante). Les citoyens peuvent ainsi être parties-prenantes des recherches et productions de données en lien avec les changements climatiques et les enjeux qui y sont associés en s'impliquant dans un dispositif de #sciences participatives.

Sur la thématique des #changements climatiques, notons les dispositifs suivants :

- **Observatoire des saisons**, par le CNRS. Ce projet a été initié en 2006 par un groupement de recherche du CNRS et lancé officiellement en 2008. Ses principaux objectifs : sensibiliser le public à l'impact des changements climatiques sur l'environnement, communiquer les travaux de recherche dans ce domaine, créer un vaste réseau d'observateurs amateurs encadré par les chercheurs afin d'alimenter leurs travaux, doter les pouvoirs publics d'un outil de suivi des effets des changements climatiques sur l'environnement local.
- **Phénoclim**, par le Centre de recherches sur les écosystèmes d'altitude. Ce programme scientifique et pédagogique invite le public à mesurer l'impact des changements climatiques sur la faune et flore en montagne.

Via une approche participative, les habitants peuvent également contribuer à l'aménagement ou au réaménagement des villes, et ainsi favoriser l'adaptation aux #changements climatiques.

## Adopter de nouvelles habitudes

Quand leur environnement physique, économique et social le permet, les particuliers peuvent aussi agir de façon individuelle en adoptant des habitudes nouvelles en termes :

- de transports (privilégier les modes actifs, repenser son rapport au tourisme en se déplaçant moins loin, modifier sa conduite...);
- d'alimentation (privilégier les produits locaux et de saison, une alimentation moins carnée...);
- d'habitat (autant pour le chauffage que pour se prémunir des chaleurs estivales : analyser sa consommation énergétique, diminuer la température des pièces avant de les quitter, améliorer l'isolation thermique des murs, installer de nouvelles portes et fenêtres, etc.).

## Aborder le sujet de manière transversale

Se reporter également aux pistes de changement au quotidien de toutes les thématiques développées sur ce site car elles concernent les causes et les conséquences des changements climatiques.