

-10%

sur vos factures

ça vous dit ?



Du 1^{er} décembre 2022 au 30 avril 2023
relevez le défi **DÉCLICS**
Énergie et Eau !

100% gratuit
ludique
convivial



DÉCLICS

AGISSONS ENSEMBLE POUR LE CLIMAT

En partenariat avec :





DÉCLICS

AGISSONS ENSEMBLE POUR LE CLIMAT

Défis Citoyens Locaux
d'Implication pour le Climat
et la Sobriété !

1 équipe (6 à 12 foyers)

Vous pouvez rejoindre une équipe qui existe près de chez vous ou la constituer vous-même et participer seul ou en famille, avec des collègues, des amis, des voisins...

Le défi se base sur le progrès global de tous les participants, peu importe d'où on part, l'essentiel est de **progresser ensemble !**



Un objectif commun

Chaque membre d'équipe suit ses consommations durant une saison hivernale, et tente de **réduire d'au moins 10 %**, sans changer d'équipements, uniquement en adoptant des écogestes !

Durant tout le défi, **les animatrices sont à vos côtés :**

- **quizz** en ligne,
- **guide des 100 écogestes** et autant d'astuces,
- **formations** pour comprendre vos factures et faire le suivi de vos consommations
- organisation d'**événements ludiques et conviviaux**
- mise à disposition d'une **malette de mesure et d'un kit d'économie d'énergie** pour vous permettre d'identifier où agir précisément
- et bien sûr une **assistance personnalisée !**

INSCRIPTION jusqu'au 1^{er}/12/2022

www.alec-lyon.org/declics

declics@alec-lyon.org / 04.37.48.22.42

Sur le territoire de la **Métropole de Lyon**, le défi **Déclics énergie & eau** est organisé et animé par l'**ALEC Lyon**, association d'acteurs locaux de la transition énergétique, qui sensibilise, éduque, conseille et accompagne les habitants dans leurs démarches. L'animation du défi se fait en partenariat avec **Anciela**, association qui mobilise les envies d'agir des citoyens en faveur d'une société écologique et solidaire.

Ce dispositif est soutenu par la **Métropole de Lyon**, qui participe à la réduction des consommations d'énergie à travers son Plan Climat Air Energie Territorial et son Schéma Directeur des Energies.