

## Le Plan Climat-Air- Énergie Territorial Un engagement de tous, pour le territoire de demain !



Les aléas climatiques s'avèrent de plus en plus nombreux et intenses. Les territoires peuvent agir pour limiter les risques, pour réduire les émissions de gaz à effet de serre et de polluants atmosphériques. Ainsi, la Communauté Urbaine d'Alençon (CUA) s'est engagée dans un **Plan Climat-Air-Énergie Territoriale (PCAET)** pour une durée de 6 ans.

Pour cela, une feuille de route doit être définie indiquant les différentes actions à mener sur le territoire de la CUA, en faveur de la transition écologique.

### Quelles sont les conséquences du changement climatique ?

- Une baisse de la qualité et de la quantité de la ressource en eau
- Une diminution de la biodiversité
- Une accentuation des risques naturels
- Une baisse de la qualité de l'air...

### Qui peut intervenir ?

Chacun est acteur de son territoire : associations, institutions, habitants, usagers, entreprises... pour participer à la réduction des gaz à effet de serre est nécessaire pour limiter les impacts du changement climatique.

### Comment intervenir dans cette 1<sup>ère</sup> étape ?

Un questionnaire est disponible dans le magazine communautaire "CUA le mag", sur le site internet [cu-alencon.fr](http://cu-alencon.fr). Ce questionnaire recense les besoins et actions des usagers et habitants du territoire. Il servira à l'élaboration du plan d'actions.

*Celui-ci est à retourner à l'attention de la Communauté Urbaine d'Alençon, service Développement Durable, place Foch, CS 50362, 61014 Alençon cedex ou à remplir en ligne sur [cu-alencon.fr](http://cu-alencon.fr)*

Retrouvez toute l'actualité de la  
Communauté Urbaine d'Alençon sur  
[www.cu-alencon.fr](http://www.cu-alencon.fr)



et abonnez-vous à la newsletter !

### Chiffres-clés

- Entre 2012 et 2015, la consommation en énergie a augmenté de 2,8 % sur le territoire de la CUA ▶ les objectifs nationaux sont de la réduire de 50 % pour 2050 ;
- Entre 2008 et 2015, les émissions de gaz à effet de serre ont diminuée de 6 % sur la CUA ▶ les objectifs nationaux sont de les réduire à 75 % pour 2050 ;
- en 2015, les énergies renouvelables représentaient 6,8 % de la consommation sur la CUA ▶ les objectifs nationaux sont de 33 % de la consommation en 2030.

**Toutes les données du territoire de la CUA ont été recueillies lors de l'élaboration du diagnostic sur l'air, l'énergie et le climat.** Une synthèse de ce diagnostic est à retrouver en téléchargement sur [cu-alencon.fr](http://cu-alencon.fr)

### À noter :

#### L'effet de serre c'est quoi ?

L'effet de serre est avant tout un phénomène naturel. Sans celui-ci la température moyenne à la surface du globe serait de -18°C. Les activités humaines ont augmenté artificiellement les émissions de gaz à effet de serre conduisant à un effet de serre additionnel responsable du réchauffement climatique.

Retrouvez toute l'actualité de la  
Communauté Urbaine d'Alençon sur  
[www.cu-alencon.fr](http://www.cu-alencon.fr)



et abonnez-vous à la newsletter !