

L'ACADÉMIE CLIMAT ÉNERGIE

Catégorie : Qui solliciter ?

Mots clés : consommation, économies, énergie, eau, bâtiments, gaspillage, écogestes

.....

Objectifs

Connaître le rôle et l'action de l'Académie Climat Energie dans la réduction des consommations d'eau et d'énergie de l'école ; savoir comment la solliciter.

Communes concernées

Ambarès-et-Lagrave, Bègles, Bordeaux, Bruges, Le Taillan-Médoc.

Éléments de contexte

L'académie Climat Energie est un projet collectif qui vise à réduire les consommations d'énergie et d'eau dans les bâtiments du territoire de Bordeaux Métropole. Elle cherche pour cela à **agir sur les comportements et les usages** : pas de rénovation du bâti, juste la transmission de bonnes pratiques, et un suivi pendant cinq années. Elle y est aidée par les référents nommés sur chaque site, les académiciens, dont le rôle est d'agir contre le **gaspillage énergétique**, d'inventer de nouveaux écogestes et d'être moteurs dans le rayonnement et la diffusion des bonnes pratiques.

A titre indicatif, en 2020, la démarche comptait 98 sites (dont 34 établissements scolaires) pour 133 académiciens.

L'Académie est portée par la Direction des Bâtiments de Bordeaux Métropole. Le financement de son intervention est pris en charge par les communes et la Métropole

Concrètement, comment ça marche ?

L'Académie intervient avant tout auprès de la communauté éducative adulte, en 5 étapes :

1. L'Académie a un interlocuteur privilégié sur le site, le correspondant énergie de l'école qui est nommé par sa direction.
2. Elle explique à l'ensemble des utilisateurs réunis comment fonctionne et consomme le bâtiment.

3. Elle travaille avec chacun sur l'optimisation des comportements et des gestes quotidiens pour chasser le gaspillage énergétique.
4. L'évolution des consommations fait l'objet d'un suivi (pendant 5 ans) et est diffusée auprès de l'ensemble des utilisateurs.
5. Tout au long de l'accompagnement, l'Académie sensibilise, forme, et co-construit la démarche de réduction des consommations énergétiques avec les académiciens.
6. Elle s'attache à rendre les utilisateurs autonomes dans les bonnes pratiques.

L'Académie peut aussi compléter son accompagnement en milieu scolaire par la sensibilisation des élèves de l'école avec l'association le CREAQ, en 3 étapes :

- Elle rencontre le corps enseignant pour présenter et adapter le contenu pédagogique de sensibilisation à la consommation d'énergies et/ou d'eau
- Il s'agit ensuite d'expliquer le rôle de l'Académie aux écoliers, et notamment le tableau qui sera affiché dans l'école et permettra de suivre l'évolution des consommations.
- Une demi-journée de sensibilisation par classe est ensuite organisée selon le programme choisi.

Qui contacter pour intégrer votre école à la démarche ?

1. D'abord, votre interlocuteur à la mairie : demandez-le ou la responsable du service éducation.
2. Ensuite, vos interlocutrices au sein de Bordeaux Métropole :
 - Pour faire le lien avec votre commune :
Laëtitia Loulergue, chargée de mission énergies et maintenance à la Direction des Bâtiments
I.loulergue@bordeaux-metropole.fr
 - À l'Académie Climat Energie :
Sylvie de Montgolfier
s.demontgolfier@bordeaux-metropole.fr

Saviez-vous que...

- Notre énergie provient essentiellement de **combustibles fossiles** consommés 100 000 fois plus vite que la nature ne les constitue !
- Qui plus est, 99% des ressources fossiles (le gaz, le pétrole et le charbon) consommées en France **proviennent d'autres pays**, parfois instables ou ne respectant pas nos valeurs de droits humains.
- En branchant les appareils électroniques sur une multiprise et en éteignant celle-ci à la fin de chaque journée, l'économie d'énergie réalisée peut atteindre 40%.
- Baisser le chauffage de 1°C permet de diminuer de 7% la consommation d'énergie d'un foyer... Imaginez au niveau de l'école entière !
- Placer un mousseur (ou aérateur) sur un robinet permet de réduire de 30 à 50% le débit d'eau, sans modifier la pression, grâce aux minuscules bulles d'air qu'il injecte dans l'eau qui coule.
- Il est plus efficace pour aérer une pièce d'ouvrir la fenêtre en grand durant dix minutes, plutôt que la laisser entrouverte toute la journée. Et cela permet à la chaleur de ne pas s'échapper en hiver !

Ressources utiles

- Le Guide « [40 trucs et astuces pour économiser l'eau et l'énergie à la maison](#) », par l'Ademe :



Logo manquant