



PLAN CLIMAT

2^{ème} TRIMESTRE 2021



LETTRE
D'INFORMATION
DU PLAN CLIMAT
AIR ENERGIE
TERRITORIAL

N° 2

DES EVENEMENTS POUR SEPTEMBRE

Dans le cadre du Plan Climat Air Energie Territorial, plusieurs actions de sensibilisation sont menées auprès de plusieurs cibles : scolaires, périscolaires, élus, grand public. L'objectif est de les informer et de les sensibiliser aux enjeux de la transition énergétique.

Le Pays propose six actions :

- un cadastre solaire ;
- un défi aliment'action ;
- deux actions de sensibilisation des enfants ;
- un circuit des énergies renouvelables ;
- une sensibilisation à l'écoconduite.

FESTIVAL DES SOLUTIONS ÉCOLOGIQUES 2021



CADASTRE SOLAIRE

L'objectif du cadastre solaire est d'identifier les toitures à fort potentiel solaire afin d'inciter les collectivités, entreprises et particuliers à installer des panneaux photovoltaïques et thermiques sur leur toiture.

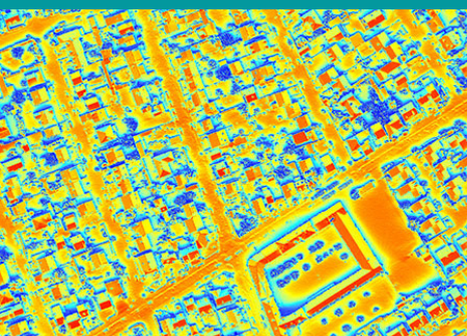
Une application web permettra de visualiser le potentiel solaire au niveau de la parcelle. Dès le mois de septembre les particuliers, entreprises, collectivités n'auront qu'à indiquer l'adresse du bâtiment et les premières informations du potentiel solaire leurs seront dévoilées : surface totale de la toiture, surface utile, potentiel solaire. Des liens seront disponibles pour renvoyer les visiteurs vers des contacts qui peuvent les accompagner dans leurs projets : Pays, Espace Info Energie de Haute-Saône,,...

5 réunions publiques seront également organisées pour présenter la démarche.

CIRCUIT DES ENERGIES RENOUVELABLES

Un circuit en bus sera proposé au départ de Vesoul, pour une journée de visites d'installations d'énergie renouvelable présentes sur le territoire : parc éolien, centrale hydroélectrique, unités de méthanisation.

Les maitres d'ouvrage présenteront leurs installations aux participants et répondront à leurs questions.



DEFI ALIMENT'ACTION

Le défi aliment'action s'adresse à tout le monde et vise à accompagner les personnes qui désirent se tourner vers une alimentation plus locale et de manière générale, plus saine.

L'objectif est de faire progresser chaque participant à son niveau, peu importe le résultat final. C'est l'esprit de convivialité et d'échanges qui prime sur la compétition.

Il se déroulera sur une période d'un an dans le but de couvrir toutes les saisons de l'année et donc de sensibiliser également à la saisonnalité des produits alimentaires.

Il sera rythmé par trois principaux temps forts :

- un évènement de lancement avec présentation des partenaires, formation des participants et remise des outils de suivi,...
- des ateliers répartis sur l'année autour de multiples thématiques : cuisine, jardinage,...
- un évènement de clôture pour dévoiler les résultats, récompenser les participants et envisager la suite.

SENSIBILISATION A L'ÉCOCONDUITE

Un animateur assisté d'un simulateur d'écoconduite proposera un apprentissage d'une durée de 15 minutes d'écoconduite en trois phases :

- le conducteur réalise un parcours avec sa conduite habituelle ;
- le formateur apporte les premiers conseils et corrige le conducteur sur sa conduite ;
- le formateur présente les résultats afin de mettre en avant les améliorations obtenues.



AGENDA

Ateliers des territoires

- 8 juillet - phase 2
- septembre - restitution finale

Festival des solutions écologiques :

- 6 au 12 septembre

Lancement du défi aliment'action :

- 18 septembre

LA SENSIBILISATION DES ENFANTS

Afin de sensibiliser les enfants aux enjeux énergétiques, deux actions sont proposées.

Le programme **"WATTY à l'école"** qui vise à sensibiliser les scolaires aux écogestes. Il se déroule sur une année scolaire et se compose :

- de 2 ou 3 ateliers thématiques de sensibilisation aux économies d'eau et d'énergie, animés par un intervenant spécialisé ;
- de 2 événements nationaux type : concours d'expression artistique, journée à thème, distribution de kit econEAUme,... ;
- de suivi des consommations des bâtiments scolaires ;
- des outils pédagogiques.

Une mallette "chassogaspi" composée de matériel pédagogique dédié à la réalisation d'écogestes à l'école sera distribuée.

Organiser des ateliers en s'appuyant sur la mallette pédagogique **"explorer l'électricité"** composée de jeux, posters, fiches enquête,... L'objectif est de sensibiliser les enfants des périscolaires au monde de l'électricité, du centre de production aux consommateurs.

6 ateliers de 45 minutes seront proposés.

Un mémo des écogestes sera offert aux enfants.



AVEC LE SOUTIEN DE

REGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTE

ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Énergie

CONTACT

www.pays-vesoulvaldesaone.fr