

« La nature, c'est l'absence de l'homme »

À Strasbourg, dans le quartier de Koenigsoffen, 40 personnes s'attellent à la tâche dans un jardin partagé respectant l'environnement.

Christophe Köppel profite depuis trois ans de ce jardin en collaboration avec l'association « Brin de Paille » qui développe la permaculture : chaque adhérent plante ses propres fruits et légumes et les récolte de façon individuelle, ce qui permet une production agricole durable, non gourmande en énergie.



Supplément spécial du journal L'Alsace, réalisé par des lycéens. Ne peut être vendu.

Samedi 10 octobre 2015

ALSACE

DNA
DERNIÈRES NOUVELLES D'ALSACE

J1J

JOURNALISTE D'UN JOUR



mode de consommation plus sain. À long terme, elle participe à un retour à l'agriculture d'antan.

la « maison » est de laisser la nature se développer librement : il n'est pas coutume d'utiliser des

adopter littéralement un rythme « végétal ». Malheureusement, cela devient rare de nos jours.

Julie Gerondi, Elodie Goichon, Jérôme Madouas, Moneira Nesrat et Alexandre Schott

Le soleil vert de Guebwiller

La commune d'Ungersheim prépare l'énergie de demain en collaboration avec le lycée Théodore-Deck de Guebwiller, qui est devenu le premier lycée français en transition. Ce projet poursuit deux objectifs : former et éduquer les élèves à l'éco-citoyenneté et adopter un mode de fonctionnement éco-responsable du lycée. Pour y arriver, ils ont mis au point un nouveau système énergétique de 40 KWh (kilowatt crête).

La commune et quelques élèves de Terminale STI2D ont mené ce projet en partenariat avec plusieurs militants de Greenpeace Strasbourg. Disposant déjà d'une centrale photovoltaïque au sol, Ungersheim est engagé depuis quinze ans dans la transition énergétique et a décidé d'utiliser l'énergie solaire en installant avec les lycéens des panneaux photovoltaïques sur le toit d'un bâtiment communal.

Réalisée en trois jours, l'installation couvrira 23 % de la con-

sommation électrique du restaurant périscolaire d'Ungersheim et permettra à la ville d'économiser 2 650 euros par an de facture électrique.

En un an, ces panneaux photovoltaïques peuvent produire 14GWh, soit plus de deux fois les besoins des ménages et 77 % de la consommation totale de la commune (incluant les ménages, commerces, industries).

Les énergies renouvelables servent à réduire les gaz à effet de serre, à l'origine du dérèglement climatique, mais aussi à éviter la production des déchets nucléaires, produits par les centrales comme Fessenheim.

Si ces dernières sont majoritairement à l'origine de notre électricité aujourd'hui, de plus en plus d'Alsaciens plébiscitent une énergie propre comme celle offerte par le soleil.

Mélissa Durmisovski,
Aline Oster
et Justine Phillippis

L'Arche du goût au secours des produits locaux

Plus de 70 produits alimentaires en France sont en voie de disparition. C'est pourquoi, l'association haut-rhinoise Slow Food Schnackala participe au projet de l'Arche du goût. Celui-ci consiste à répertorier, dans un catalogue en ligne, des produits locaux d'origine animale et végétale méconnus du grand public. Objectif : lutter contre la standardisation et la disparition des produits alimentaires locaux.

L'idée est née d'un constat entre producteurs et consommateurs : la raréfaction de certaines races animales, variétés végétales et savoir-faire humains qui font la particularité de nos régions. Chacun peut apporter sa contribution. Il suffit de connaître une denrée ou un savoir-faire de son terroir, produit en quantité limitée et en risque d'extinction réelle ou potentielle.

Actuellement, une dizaine de fiches techniques consacrées à des produits alsaciens sont en cours de validation par le comité biodiversi-



Dessin Yann Staus

té de Slow Food. À l'instar du munster au lait cru de vache de race vosgienne. « J'ai eu envie que la race vosgienne soit connue du grand public et j'ai voulu sensibiliser ce dernier au risque de disparition du produit », explique Nicolas Senn, président de l'association Slow Food Schnackala du Haut-Rhin.

Charline Couturier
et Clara Maillotte

SE RENSEIGNER 06.99.24.59.58 ou
<http://schnackala68.free.fr>

Lycée René Cassin
STRASBOURG