



Samedi 21 juin à 10h30 . visite du parc photo-voltaïque au sol de St Romain en Gal (EDF Renouvelables) avec l'association HESPUL

inscription obligatoire:

<https://www.helloasso.com/associations/hespul/evenements/visite-sam-21-de-st-romain-samedi-21-juin-a-10h30>

Visite du parc
photovoltaïque
de Saint-Romain-en-Gal



▪ **mercredi 25 juin, à 9h. Zéro déchet Vienne** propose de **visiter la station d'épuration de Vienne Sud**. La visite dure une heure (en salle 30 minutes puis visite du site 30 minutes).

La visite est gratuite, limitée à 15 personnes.

[Je m'inscris à la visite de la station d'épuration](#)

▪ **mercredi 25 Juin à 18h30 à Valencin: au frais sans clim. utopie ou réalité ?**

Dans le cadre de son action en faveur du Climat, **COLL'in communauté**, en partenariat avec le [Service Info Énergie en Isère](#) - [AGEDEN](#), vous invite.

▪ **Sur Inscription**

<https://www.infoenergie38.org/%C3%A9v%C3%A8nement/conference-au-frais-sans-clim-utopie-ou-realite-a-valencin/>

Quelques nouvelles de nos animations dans les classes

▪ **à Chuzelles** . En Ce1/CE dans la classe de Mme Bidault les jeux sur les écogestes ont été largement exploités depuis le 4 avril et ont même abouti à un petit cahier individuel .

Lors de la séance du 22 Mai, nous abordons quelques notions d'électricité et suite à un petit film on ne peut que constater : « pédaler pour de l'électricité, c'est fatigant!

10wh produits en 6' de pédalage pour éclairer l'ampoule du vélo !

Il faudrait pédaler

12' pour une charge de smartphone

30' pour deux tartines de pain grillé,

27h pour cuire un plat de frites

42h pour une douche chaude de 10'

Sûr, dans ces conditions, la planète se porterait mieux !



▪ **à Septème:** Sensibilisation dans 3 classes : le CP de Nathalie Espana, le CE1/CE2 de Elisabeth Baille et le CE2/CM1 de Carole Gay avec le soutien de parents et d'intervenants scolaires pour les jeux sur les écogestes.

Une particularité à Septème : les écoliers ont vu en partie les travaux de l'installation des panneaux PV * installés par les Centrales villageoises des Collines Iséroises** depuis leur classe, sur le toit de la salle des fêtes. Faisant suite aux Jeux et Ecogestes, une visite s'est donc imposée à l'école maternelle qui elle aussi a bénéficié de panneaux sur ses toitures.



C'est Bernard Martin, membre des CVIS et pilote des deux projets qui accompagne la visite : on peut compter les panneaux , il a la clef et nous ouvre l'abri de l'onduleur avec tous les câbles ...

En classe, avec un mini panneau PV*, on peut faire tourner un ventilateur et si le soleil vient à manquer, il y a les jouets solaires que l'on peut activer avec une lampe torche.

Un panneau pédagogique a été installé à l'angle de la salle des fêtes avec le schéma de l'installation et un code barre qui nous permet de voir en classe les courbes de production de la journée, de la veille, ... Les élèves les commentent avec grand intérêt.

*PV : photo-voltaïque ** CVIS : Centrales Villageoises des Collines Iséroises ou société citoyenne locale qui installe et assure le suivi sur des toitures louées pour une vente d'électricité verte.



Le panneau de démonstration permet d'actionner un petit ventilateur



Un air de vacances avec la fabrication d'éoliennes ...

Bel été à chacun-e !