

## Cevidorées organise la première édition de la fête des énergies renouvelables !

En partenariat avec la Communauté de communes Beaujolais Pierres Dorées et des acteurs locaux œuvrant pour la transition énergétique des territoires, Cevidorées, centrales villageoises Beaujolais Pierres Dorées, organise une journée de rencontre et d'information pour promouvoir les énergies renouvelables et la réduction des consommations d'énergies. Cette journée, ouverte à tous, se veut festive et conviviale.

Rendez-vous Dimanche 10 octobre au Domaine des Communes, 1277 route des Crêtes à Anse, à partir de 14h.

### Agir pour l'avenir : les énergies renouvelables à l'honneur !

**Photovoltaïque, éolien, bois-énergie...** : des ateliers collectifs et des stands de présentation seront animés pour faire découvrir les différentes techniques, informer sur les projets et l'actualité. Les enfants ne seront pas en reste puisque des animations sont également prévues pour eux ! Objectif : faciliter la compréhension et la prise de conscience des enjeux par tous.

Une table ronde viendra clore la journée : « Les scénarios énergie-climat, les enjeux du renouvelable, la place et le rôle des énergies citoyennes dans le mix énergétique. »

*Passé sanitaire obligatoire (après un débat contradictoire entre les membres du collectif, une majorité a pris position pour le respect de cette consigne, malgré des interrogations sur sa pertinence)*

### Détail des ateliers/stands :

1. **Énergie Photovoltaïque et autoconsommation.** *Solarcoop.*  
Atelier famille : Jeux autour du fonctionnement du PV, « Maquette PV ».
2. **Principe et fonctionnement de l'éolien.** *EDF renouvelables.* Présentation du parc éolien Beaujolais vert.  
Atelier enfant : Fabrication de petites éoliennes avec matériel de récupération.
3. **L'énergie du bois.** *Fibois69* Présentation de la filière bois-énergie locale.
4. **Sobriété et économies d'énergies** et Certificats d'économie d'énergie.  
*Association des Centrales Villageoises.*  
Atelier famille : Jeux et activités : le monopoly des économies d'énergies, la malette Eco B'Watt.
5. **La Fresque du Climat** : le « Quizz de la Fresque » : atelier pédagogique participatif adultes/famille de sensibilisation au changement climatique.
6. **CEVIDORÉES** : présentation de la Centrale Villageoise. Sensibilisation aux énergies citoyennes.
7. **La rénovation énergétique des bâtiments. Le solaire thermique.** Comment se faire accompagner ? *L'Agence Locale de la Transition Énergétique du Rhône.*  
Atelier adultes/famille: « Destination TEPOS »
8. Et encore : rencontres avec des associations locales aux objectifs apparentés, buvette

## Cevidorées, le projet local de production d'énergie renouvelable.

En mars 2019, à l'initiative de la Communauté de Communes Beaujolais Pierres-Dorées, une présentation du dispositif Centrales Villageoises a été proposée aux habitants du territoire. Cette 1<sup>ère</sup> réunion s'est inscrite dans le cadre du **Plan Climat Air Énergie (PCAET)** qui vise à **réduire de manière significative sur les prochaines années les émissions de gaz à effet de serre.**

Suite à cette 1<sup>ère</sup> réunion, un groupe d'habitants composé de citoyens et d'élus s'est réuni pour initier un projet de Centrales Villageoises. Ce modèle a été retenu car il est éprouvé, testé par d'autres territoires et bénéficie d'un réseau et d'expériences d'autres sociétés déjà créées sur ce principe (environ 50 en France). Les Centrales Villageoises sont des **sociétés locales à gouvernance citoyenne**. Elles associent citoyens, collectivités et entreprises locales et contribuent aux objectifs énergétiques en tenant compte d'enjeux territoriaux transverses (développement économique local, intégration paysagère, lien social, etc.).

Le collectif Cevidorées (et la SAS constituée à cette fin) a pour objet **l'installation et l'exploitation de centrales de production d'énergie renouvelable et la vente de l'énergie produite, la promotion de la réduction des consommations d'énergies** (et particulièrement celles basées sur les énergies fossiles productrices de gaz à effet de serre).

Aujourd'hui, la mise en place des premières toitures avance avec l'ambition de fournir les premiers kilowattheures dans l'hiver.

<https://www.cevidorees.fr/>

### Contact presse :

Bernard Lemaignan [bernard.lemaignan@gmail.com](mailto:bernard.lemaignan@gmail.com) 06 77 11 72 53