

CEVIDORÉES...EDITO

« La savane est en feu. Les animaux, sidérés et impuissants, fuient devant le brasier. Seul le colibri, oiseau minuscule, se dirige vers l'incendie à tire d'aile, puis repart, puis revient, larguant à chaque passage quelques gouttes d'eau sur les flammes... Au bout d'un moment, le tatou, un peu agacé, finit par lui demander :

« - Mais qu'est-ce que tu fais ? Ce n'est pas avec tes trois gouttes que tu vas éteindre le feu !

« - Je sais, répond le Colibri, mais je fais ma part ! »

Nous connaissons tous cette légende amérindienne que Pierre Rabhi a largement popularisée, en faisant de « colibris » le nom de son mouvement. Exploitée sous tous les horizons, mise en musique par Zaz, la légende est devenue la référence de nombreux collectifs militants, jusqu'à CEVIDOREES elle-même qui a discrètement apposé la silhouette d'un colibri dans son flyer de présentation !

Mais, au fond, que signifie cette légende ?

Si le colibri veut réellement éteindre l'incendie, si son objectif, sa finalité est l'utilité ou l'*efficacité* de son action, alors il se trompe et il en est même presque contre-productif : son intention, si belle soit-elle, est en total décalage avec ses moyens et le brasier, qui n'a que faire de ces quelques gouttes d'eau, continuera de plus belle à dévaster la savane. Le colibri ferait mieux d'apprendre à piloter un Canadair !

C'est sans doute autre chose que cette légende veut nous faire comprendre, un message plus discret, et plus exigeant à la fois.

C'est l'idée que, quelles que soient nos compétences et nos faiblesses, notre richesse, nos qualités et nos défauts, nous pouvons prendre part, seul ou à plusieurs, à la vie de la cité, au fonctionnement de notre vie sociale, à la « création de valeur » qui fait que notre monde est ce qu'il est. Qui que nous soyons, le monde a besoin de nous.

En ce sens, le message du colibri n'est pas « utilitaire », il est « politique », au sens étymologique du terme, c'est-à-dire au sens de « ce qui concerne les citoyens ». À CEVIDOREES, nous utilisons plus volontiers, d'ailleurs, ce terme de société « citoyenne » pour signifier combien il est important, pour nous, de faire œuvre commune au profit du bien commun avant même de produire du Kilowatt/heure.

Certes, mais c'est pourtant cela notre objet social : CEVIDOREES va produire puis vendre de l'électricité. Une fois en fonctionnement, nos installations devraient produire, au maximum de leur capacité, environ 2000 KWh par jour. C'est bien. Mais au regard des 1 519 000 MWh, (c'est-à-dire 1519 millions de KWh. !...), dont la France a besoin au cours d'une journée d'hiver normale, ce n'est pas la production de CEVIDOREES, à elle toute seule, qui va modifier sensiblement le mix énergétique français ! Restons donc modestes !...

Ce qui fait la valeur de CEVIDOREES, c'est donc moins sa « productivité » que son existence même, ce choix que nous faisons tous et tous ensemble de participer à la vie de la cité à travers cette petite société locale de production d'énergie renouvelable. Nous espérons vous convaincre, en convaincre d'autres, et, par capillarité étendre largement l'impact d'une telle initiative, tout comme l'expérience d'autres avant nous a pu nous inciter à s'y lancer. CEVIDOREES, ça sert aussi à ça : à faire cette expérience collective de travailler et créer ensemble pour le bien de tous et puis à essaimer.

Bernard Lemaignan, Vice-Président Cevidorées

Cf. : <https://www.rte-france.com/fr/eco2mix/eco2mix-consommation>

Notre site internet

www.cevidorees.fr

Pour nous contacter et s'inscrire à la lettre d'information :

<http://contact.cevidorees.fr>

Pour en savoir plus sur les Centrales Villageoises

www.centralesvillageoises.fr

N'hésitez pas à diffuser largement cette lettre d'informations !

ACTUS : Sortie du rapport annuel des Centrales Villageoises : Cevidorées mise à l'honneur et en couverture !

SAS Centrales Villageoises Beaujolais Pierres Dorées - Cevidorées, Société par actions simplifiée à capital variable au capital minimal de 38 850 € enregistrée au RCS de Villefranche-Tarare sous le n°881 807 788 . Siège social : 3 chemin des Garennes, Lieu-dit Le Vincent, Liergues, 69400 Porte des Pierres Dorées

Où en sommes nous ?

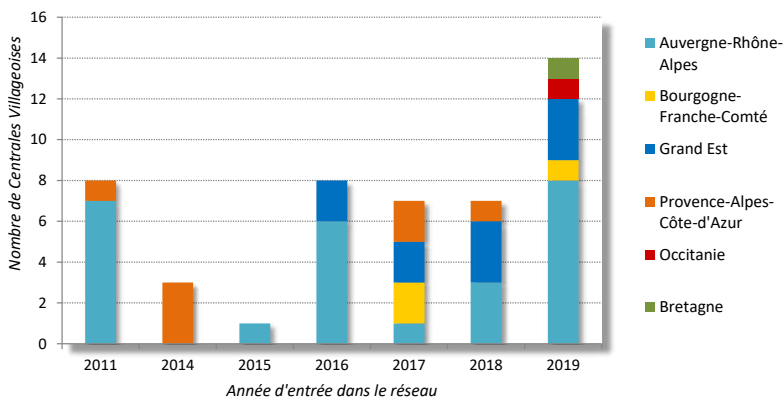
Le réseau des Centrales Villageoises se densifie :



Des projets concrets qui sortent de terre

Un modèle qui essaime dans de nouvelles régions

L'année 2019 fut une année record en termes d'entrées de nouveaux collectifs dans le réseau, avec pas moins de 14 adhésions. Fin 2019, 48 territoires sont engagés dans une démarche de Centrales Villageoises.



Bien que la majorité des nouveaux collectifs soient issus de la région Auvergne-Rhône-Alpes, la diversification géographique du réseau est bel et bien lancée avec l'intégration de collectifs provenant de cinq régions différentes en 2019 !

NOUS CONTACTER

Cevidorées, Centrales Villageoises Beaujolais Pierres Dorées, permet à chacun de participer à cette belle initiative : que vous soyez un citoyen (propriétaire ou non), une collectivité, une entreprise, une association, il vous est possible de soutenir ce projet « à la carte », selon votre envie, votre temps, votre savoir-faire, vos moyens financiers.

Pour nous contacter : www.cevidorees.fr

Quoi de neuf sur www.cevidorees.fr ?

RÉFÉRENCES INTÉRESSANTES

1. Les énergies renouvelables devraient être la seule source d'énergie à croître en 2020

Extrait de la publication de l'Echo du Solaire du 05 mai 2020:

La pandémie de Covid-19 représente ainsi le plus grand choc pour le système énergétique mondial en plus de 70 ans, la baisse de la demande cette année devant entraîner une baisse annuelle record des émissions de carbone de près de 8%.

Dans le même temps, les mesures de confinement entraînent un virage majeur vers des sources d'électricité à faible émission de carbone, notamment l'éolien, le solaire photovoltaïque, l'hydroélectricité et le nucléaire. Après avoir dépassé le charbon pour la première fois en 2019, les sources à faible émission de carbone devraient étendre leur avance cette année pour atteindre 40% de la production mondiale d'électricité - 6 points de pourcentage d'avance sur le charbon, souligne le rapport de l'AIE. La production d'électricité à partir de l'énergie éolienne et solaire photovoltaïque continuera d'augmenter en 2020, portée par de nouveaux projets achevés en 2019 et début 2020.

Voir l'article complet sur www.cevidorees.fr

2. LE ROLE QUE NOUS POUVONS JOUER... ...UTILISONS NOTRE ÉPARGNE POUR FAIRE CHANGER LA TRAJECTOIRE !

Face à cette perspective, nous ne sommes pas sans leviers d'actions. Au contraire : chacun·e à notre niveau, nous pouvons, dès à présent, retirer notre épargne aux banques classiques qui investissent toujours dans les secteurs économiques climaticides, et la mettre au service des investissements qui s'imposent, en particulier pour accélérer le déploiement des énergies renouvelables, dans le respect des territoires et de leurs habitant·e·s.

La crise à laquelle nous confronte l'épidémie du covid-19 met en lumière l'importance de développer tous azimuts la résilience de notre société. Investir dans les énergies renouvelables citoyennes est un excellent moyen de mettre votre épargne au service de cet objectif majeur.

3. ET A PROPOS DU CLIMAT, POURQUOI SE MODIFIE-T-IL ? Source : ADEME 2019

Des événements naturels peuvent expliquer certaines variations de température mais l'augmentation rapide, continue et systématique des températures est un phénomène inédit dû à l'augmentation de l'effet de serre. Des événements naturels peuvent expliquer des variations de température jusqu'en 1950 environ.

Les causes astronomiques

La modification de la révolution de la Terre autour du soleil accroît la quantité d'énergie solaire qu'elle reçoit à certains moments de l'année.

L'inclinaison de la Terre change légèrement (tous les 40 000 ans environ), ce qui peut modifier le contraste entre les saisons. La quantité d'énergie que nous envoie le soleil varie régulièrement en fonction de ses périodes d'activité. Ces phénomènes expliquent l'alternance de périodes chaudes et de périodes glaciaires qui se succèdent sur de très longues durées.

Les causes géologiques

Elles peuvent avoir un effet sensible comme le montre un exemple récent : l'éruption du volcan philippin Pinatubo (1991) a rejeté des volumes considérables de cendres et de particules. En obscurcissant l'atmosphère, elles ont réduit de 10 % la quantité d'énergie solaire absorbée par la Terre. Conséquence : la température moyenne planétaire a diminué de 0,5 °C durant deux à trois ans, avant de retrouver son niveau antérieur.

Le changement actuel est un phénomène inédit

La modification actuelle de l'effet de serre est à l'origine de l'augmentation très rapide de la température moyenne de la Terre : + 0,85 °C entre 1850 et 2012.

Cela peut paraître très faible, mais il faut noter qu'en période glaciaire, avec 4 °C en moins en moyenne, le niveau des océans avait baissé de 100 m et toute l'Europe du Nord était recouverte de glace. Les émissions totales de gaz à effet de serre produites aujourd'hui ont augmenté de 80 % depuis 1970 et de 30 % depuis 1990. Elles ont été, entre 2000 et 2010, les plus importantes de l'histoire humaine. Cette dépendance aux combustibles « fossiles » devrait durer encore plusieurs décennies.

D'autres gaz à effet de serre sont aussi en cause : le protoxyde d'azote (N₂O), le méthane (CH₄)... issus de l'usage d'engrais azotés en agriculture, du traitement, du stockage et de l'épandage des déjections animales, de la fermentation entérique des ruminants ; les gaz fluorés développés par l'industrie et utilisés comme propulseurs, pour la fabrication de mousses ou de composants électroniques, etc. Ce sont de très puissants GES (Gaz à Effet de Serre). Certains sont maintenant interdits ou réglementés, mais leur longue durée de vie dans l'atmosphère rend leurs effets sensibles pendant encore de nombreuses années.

Tous les gaz à effet de serre n'ont pas la même durée de vie dans l'atmosphère : quelques jours pour la vapeur d'eau, une dizaine d'années pour le méthane, 120 ans pour le CO₂, jusqu'à 50 000 ans pour certains gaz fluorés.

CO₂ dans l'atmosphère

L'évolution depuis l'an 1000

