

Comment s'engager pour des sources d'énergie plus durables ?

1001 manières de s'engager: laquelle vous correspond ?

FAMILLE A ENERGIE PARTAGEE, l'énergie par les citoyens, pour les citoyens

Présentation de l'association

Énergie Partagée essaime, accompagne et finance des projets citoyens de production d'énergie renouvelable. Pour accomplir ces missions, le mouvement s'organise en deux structures complémentaires: une association de promotion et d'animation et un outil d'investissement citoyen.

Comment s'engager

En étant un relais : aider à passer le message d'une appropriation de l'énergie par les citoyens, pour les citoyens lors d'un stand; détecter des projets; relayer les informations; organiser des réunions "Tuperwatt"

Qui contacter

<http://energie-partagee.org/rejoignez-nous/devenir-relais/>

Site web

<https://energie-partagee.org>

ENERCOOP, l'énergie militante

Présentation de l'association

Société Coopérative d'intérêt Collectif fournisseur d'électricité 100 % renouvelable et coopératif en contrat direct avec les producteurs.

Comment s'engager

En souscrivant chez Enercoop, vous soutenez et financez directement les énergies renouvelables et leur développement. En étant sociétaire, vous prenez part aux décisions de la coopérative

Qui contacter

<https://souscription.enercoop.org/coopener/#b>

Site web

<http://www.enercoop.fr/>

MOUVEMENT COLIBRIS, colibris fait sa part

Présentation de l'association

Créé en 2007 sous l'impulsion de Pierre Rabhi, Colibris se mobilise pour la construction d'une société écologique et humaine. Colibris s'est donnée pour mission d'inspirer, relier et soutenir les citoyens engagés dans une démarche de transition individuelle et collective.

Comment s'engager

Etre cotisant, devenir bénévole (Aider à l'animation et à la modération des formations en ligne , Être présent lors de nos évènements, Devenir rédacteur pour le site , Devenir "reporter" colibrí...)

Qui contacter

benevolat@colibris-lemouvement.org en précisant vos disponibilités, vos savoir-faire, l'endroit où vous habitez.

Site web

<https://www.colibris-lemouvement.org>

ADEME, changement climatique, transition écologique

Présentation

L'ADEME participe à la mise en oeuvre des politiques publiques dans les domaines de l'environnement, de l'énergie et du développement durable. Elle aide en outre au financement de projets, de la recherche à la mise en oeuvre et ce, dans ses domaines d'intervention.

Comment s'engager

Retrouvez de nombreuses explications et conseils qui vous aideront à rendre votre **quotidien plus écologique**.

Site web

<http://www.ademe.fr/particuliers-eco-citoyens>

FAMILLE ZERO DECHET

Présentation

Leur but est de réduire leur déchet au maximum. Pour réduire ses déchets, depuis longtemps, nous parlons du principe des 3R : Réduire, réutiliser, recycler. On peut également ajouter Refuser.

Comment s'engager

Inspirez-vous de ce qu'ils font et faites de petites actions au fur et à mesure.

Site web

<http://www.famillezerodechet.com/>
<http://sac-a-idees.blogspot.fr/>

FUTURE OF WASTE

Présentation

La mobilisation Future of Waste a été lancée par Make Sense et Suez pour impliquer les citoyens dans le développement d'organisations et de start-ups innovantes qui transforment et créent de nouvelles façons de gérer nos déchets. Trois questions ont été identifiées pour agir tout de suite : comment éviter de produire des déchets ? comment donner une seconde vie aux déchets ? comment permettre le recyclage des matières ?

Comment s'engager

Résolvez ces défis ensemble, rejoins le groupe pour y participer

Qui contacter

<https://www.facebook.com/groups/721033044583066/>

Site web

<https://www.makesense.org/fr/programs/futureofwaste>

ECOGESTES

- ampoules led
- posséder moins de choses,
- réutiliser et réparer
- transports en commun
- utiliser moins internet et le "cloud".
- ne pas utiliser de sèche-linge
- politique 0 email
- sensibiliser aux ecogestes au travail (éteindre lampe, pas de sac plastique le midi, recyclage)
- frigo nu concept

AUTRES INITIATIVES

Biobus, le véhicule qui roule aux excréments humains

<http://www.biobus.org/>

