Vous aussi, participez à l'aventure!

Si vous souhaitez participer au projet de centre pédagogique, vous pouvez:



fair	e ı	un	don	en	lig	ne	sur	:		
ww	w	.ad	era-	ass	o.f	r/ d	on-	cent	tre.ŀ	ntml
ou	en	re	mpli	issa	nt	ce	fori	mula	aire	:

NOITI
Prénom :
Adresse :
Tél.:
Mail : Pour être tenu au courant de l'avancement du projet.
Je désire faire un don de € pour le centre pédagogique. (merci d'adresser vos chèques à l'ordre de ADERA)

Notre association étant reconnue d'intérêt général, vous pouvez déduire 66 % de votre don de vos impôts dans la limite de 20 % de votre revenu imposable.

Chaque donateur verra, avec son accord, son nom affiché à l'entrée du lieu.



Association loi 1901, l'ADERA (Association pour le Développement des Énergies Renouvelables et Alternatives) existe depuis juin 2000. Elle s'est donné pour objectifs :

d'informer et de conseiller sur la maîtrise de l'énergie et les énergies renouvelables;

d'en présenter des solutions concrètes en créant un Centre pédagogique accessible à

tous sur le site de l'ancien Moulin de Gourgeon.



www.adera-asso.fr adera.infoenergie@orange.fr f adera70



- O l'animation de l'Espace info énergie pour la Haute-Saône depuis 2001 (conseil neutre et gratuit aux particuliers, sur les aspects techniques et financiers : éco-gestes, rénovation thermique, construction, énergies renouvelables)
- des animations sur l'énergie dans le cadre scolaire et périscolaire
- des actions de sensibilisation pour les adultes (particuliers, salariés, agents)
- l'animation du Défi des Familles à énergie positive
- o des actions le lutte contre la précarité énergétique
- l'accompagnement de maîtres d'ouvrage
- pour des projets collectifs de chaufferie bois, de géothermie et de chauffe-eau solaire
- pour des projets de rénovation thermique performante de bâtiments
- pour des projets de micro-hydraulique et de photovoltaïque





ADERA - Le Moulin - 70120 Gourgeon - 03 84 92 12 86



Le futur Centre Pédagogique sur l'Énergie : un projet avec TOUS et pour TOUS!

Un lieu où trouver des solutions concrètes dans un contexte rural pour :

- réaliser des économies
- s'adapter aux contraintes climatiques
- réussir la transition énergétique

Pour qui?

Pour tous ceux qui se posent des **questions** et recherchent des solutions en matière de rénovation thermique ou de construction, d'utilisation des énergies renouvelables, d'écoaestes et d'éco-mobilité.

Pour quoi?

Montrer, dans un contexte rural:

- les problématiques environnementales, financières et sociales liées à l'énergie
- les **solutions** pour économiser l'énergie dans l'habitat en allant de l'éco-geste le plus simple à la rénovation performante
- les différentes énergies renouvelables (soleil, vent, eau, biomasse)
- les **solutions alternatives** pour se déplacer
- les **atouts du monde rural** face aux enjeux énergétiques (production d'énergie, matériaux locaux...)

Comment?

Un lieu visitable en accès libre ou en visite guidée avec :

- des ateliers pratiques et des jeux : d'où vient l'énergie ? le choix de l'éclairage, l'utilisation de l'énergie solaire, le choix des isolants, l'éco-conduite...
- des **maquettes** : solutions d'isolation, fonctionnement d'une centrale hydraulique...
- du matériel exposé en réel : systèmes de ventilation, chaudières, poêles, éolienne, panneaux solaires, centrale hydraulique...
- des formations : rénover son logement, utiliser le matériau chanvre, utiliser le matériau paille, auto-construire une éolienne...

Avec qui?

Une volonté forte d'intégrer dans la conception, la fabrication et le fonctionnement du lieu :

- le monde scolaire
 - les associations partenaires
 - les financeurs du projet
 - les fabricants de matériaux et matériels
 - les professionnels du bâtiment
 - le grand public

















