



## l'association

### édito/ 2020, une bonne année pour la planète !

Cette année, catastrophique pour l'homme et pour l'économie a été une respiration pour la planète et une prise de conscience de l'importance de la respecter.

Partout, les émissions de gaz à effet de serre ont diminué tandis que les énergies renouvelables devenues compétitives prennent leur revanche.

La biodiversité nous donne de multiples raisons d'espérer avec de nombreuses espèces sauvées et des espaces protégés de plus en plus vastes.

Mais c'est surtout la prise de conscience collective de l'imminence du danger que représente le réchauffement climatique qui nous motive. Après Nicolas Hulot, Greta Thunberg et d'autres, si nombreux, les citoyens, partout dans le monde, prennent la main, rivalisant d'imagination pour agir concrètement près de chez eux. 2020 a aussi été une bonne année pour AJENA, prête à vous accompagner pour une transition énergétique écologique porteuse de sens et de valeurs.

De nouveaux administrateurs sont venus nous rejoindre, Jacqueline FERRARI, Christian GUY, Georges CHAMPEIX, François DEVARIEUX, portés par le vent nouveau soufflé par les nombreuses recrues salariées.

2021 s'annonce une année riche avec de nouvelles missions : des formations pour accompagner la transition, l'accompagnement de collégiens, et de multiples projets dont la rénovation du siège de l'association à Lons le Saunier.

Le vieux bâtiment, un temps déserté va devenir l'un des plus modernes. Avec une rénovation tertiaire passive, il sera un bâtiment à énergie positive.

Il a vocation à accueillir tous ceux qui vont œuvrer, les habitants, les jeunes, les associations, pour des débats et des actions au sein de la Maison de la transition énergétique et de la sauvegarde du climat.

Très bonnes fêtes de fin d'année auprès de vos proches ! ■



par Christophe Nouzé,  
président d'Ajena



#### AGENDA

- ▶ **24 janvier Ferme solaire de Picarreau** Fin de la phase 1 de collecte (via Ajena)
- ▶ **14 mars Ferme solaire de Picarreau** Clôture de la collecte
- ▶ **Jusqu'en Juin 2021** Développement du programme « **Adapter le bâti ancien aux enjeux climatiques** » en partenariat avec la DRAC de BFC
- ▶ **Jusqu'en Octobre 2021** **Déploiement du programme Actimmo** auprès des acteurs de la transaction immobilière

### Financement participatif : c'est le moment d'investir !

Développée, construite et exploitée par CS Solaire, la ferme solaire de Picarreau (Jura) sera la plus importante jamais réalisée en Franche-Comté. Ajena participe depuis l'origine au volet participatif du projet.

**Les premières entreprises arrivées** sur le site ont jusqu'en mars pour préparer le terrain afin que les panneaux soient posés entre **mars et septembre 2021**.

**Afin de vous informer et vous aider à participer, le site internet** d'Ajena propose une vidéo et un formulaire de contact.

**La collecte est ouverte** depuis le **24 novembre 2020** et jusqu'au **24/01/2021** pour ce qui concerne l'investissement sur fonds réservés Ajena. Après le **24/01/2021**, il sera possible d'investir (jusqu'à mi-mars) en fonction de la collecte propre à Enerfip. **L'objectif de collecte** est de 990.000 € et les promesses d'investissement formulées à Ajena sont à ce jour de 200.000 €.

**Vous pouvez investir** selon les deux méthodes (via un club et en direct). Vous ne pouvez appartenir qu'à un seul club. En revanche les membres d'un même foyer fiscal peuvent appartenir à des clubs différents. Dans tous les cas le plafond d'investissement du foyer est de 5.500 euros par an. ■

Pour la création et le regroupement dans un club votre contact est **Élodie**, joignable au 03 84 47 81 11

Pour toute autre demande, merci de faire un courriel à [projetcitoyen@ajena.org](mailto:projetcitoyen@ajena.org) ou composer le 03 84 47 81 10



- ▶ ASME : Accompagnement Social pour la Maîtrise de l'Énergie)
- ▶ EnR : Énergie renouvelables
- ▶ DRAC : Direction Régionale des Affaires Culturelles
- ▶ EIE : Espace info énergie FAIRE
- ▶ RH : Ressources humaines
- ▶ R&D : Recherche et Développement

**Espace conseil FAIRE/EIE : Christophe Pignon, Vincent Bruyère, Jean-Michel Joffre, Lamine Traoré** (par téléphone ou sur rendez-vous)  
Logements individuels ou copropriétés : Conseils techniques pour les travaux de construction, rénovation, changement de système de chauffage, isolation, énergies renouvelables... et informations sur les aides financières. Pour aider les propriétaires à prioriser leurs travaux, trouver un professionnel, analyser les devis...

**Lutte contre la précarité énergétique (AMSE) : Jean Michel Joffre**  
Technicien en précarité énergétique. Identifier les foyers en difficultés avec les services sociaux du département. Diagnostics techniques des logements avec prise en compte des charges de chauffage, évaluation et préconisation des travaux prioritaires. Orientation vers les structures de financements. Conseils sur les usages de l'énergie et distribution de petits matériels économes (électricité et eau).



Valérie Lienhardt

**SECRETARIAT FINANCES**



Christophe Pignon



Lamine Traore



Vincent Bruyère



Jean-Michel Joffre



Élodie Guillermin



Clément Déjardin



Philippe Chambrelent

**CONSEIL**  
(aux particuliers, professionnels, copropriétaires...)

Espace Conseil FAIRE •  
Mission copropriétés •  
Mission précarité •

sobriété

énergies renouvelables

**ACCOMPAGNEMENT DE PROJETS**

ENR citoyennes •

ENR chaleur •  
renouvelable  
Jura et Doubs Sud

**Énergie renouvelable Citoyenne :**

**Élodie Guillermin**  
Suivi du financement participatif sur les projets d'énergies renouvelables en lien avec les administrateurs dédiés.

**Chaleur renouvelable : Philippe Chambrelent et Clément Déjardin**

- Développer et accompagner des projets (hors particuliers) d'énergies renouvelables (chaufferies bois, réseaux de chaleur, solaire thermique, géothermie).
- Prospector des sites favorables et sensibiliser sur la question énergétique.
- Accompagner les maîtres-d'ouvrages (1<sup>re</sup> expertise technique gratuite)

# Un vent de changement souffle à Ajena pour les années à venir

énergétiques, en lançant des actions touchant à l'environnement au sens large. Nous vous donnons ici un aperçu de ce que nous faisons et de ce que nous visons pour l'avenir.

## Voici les missions actuelles principales d'Ajena :

- 1. Co-construction de projets phares**, innovants et collaboratifs (ex : la ferme solaire de Picarreau)
- 2. Habitat : rénovation thermique performante**, respectueuse de l'environnement. Les conseillers proposent aux particuliers un service gratuit (réseau FAIRE) : études, préconisations techniques et pilotage financier d'aides.
- 3. Sensibilisations, formations et accompagnements :**
  - de groupes : copropriétés, des professionnels de l'immobilier...
  - de collectivités : du bâti ancien et de l'aide à l'installation de projets d'énergie renouvelable (chaufferies bois, solaire thermique...),
  - des jeunes : réalisation de projets écologiques.

# Et demain...

**Support : Comptabilité/Gestion/RH Valérie Lienhardt**  
**Coordination : Élodie Guillermin**

Comptabilité de l'association, gestion des conventions et appels à projets et d'offres. Échanges avec les financeurs et suivi des thématiques/ RH.

Coordination de la structure, liens entre salariés et administrateurs bénévoles, stratégie de communication et de développement, prospection ouvrant sur de nouvelles opportunités à mettre en place.



Élodie Guillermin

## COORDINATION

**40 ans en 2020...** nous fêterons cela dignement avec vous dès que nous le pourrons. En attendant, la vie continue et nous portons de nouveaux projets :

- rénover le bâtiment pour en faire un lieu ouvert à tous *La Maison Citoyenne de la Transition Énergétique*
- mener une réflexion de fond sur le projet associatif, son offre de services.

Afin de vous accompagner encore mieux, que vous soyez collectif de citoyens, collectivités locales, particuliers, entreprises ; tout porteur de projet engagé dans une démarche de transition.

Ajena est à vos côtés depuis 40 ans et entend bien continuer à l'être pendant les 40 prochaines années, pour qu'ensemble, nous trouvions les clés de cet avenir meilleur que nous espérons tous !

## RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT

- Étude-action DRAC
- Étude-action INTEREG
- Projet B2C2

efficacité

Cléa Verdot



Émilie Pillon



**R&D – Rénovation - Besançon et Métropole : Cléa Verdot - Émilie Pillon**  
 Le pôle Recherche & Développement Rénovation est engagé dans deux missions :

- La formation des particuliers : prêts de mallettes énergies, ateliers isolation avec Besançon Métropole.
- L'élaboration du guide Adapter le bâti ancien aux enjeux climatiques pour promouvoir des solutions de réhabilitation cohérentes, confortables et écologiques en centre-bourg avec la DRAC Bourgogne Franche-Comté.

**Animation, Formation, Sensibilisation : Laurence Machard- Élodie Guillermin**

Formation à l'énergie : Agents immobiliers, banquiers, courtiers, notaires.

Aborder les enjeux de la rénovation thermique globale performante. Mise en lien avec le réseau FAIRE.

- Interventions périscolaires en collèges: ateliers thématiques.
- Sensibilisation au financement citoyen participatif (EnR).

## éducation à l'énergie

### ANIMATION, FORMATION, SENSIBILISATION

- FONJEP
- ACTIMMO
- Marchés d'animation territoriale GBM
- Ateliers autorénovation, mallettes énergie
- La Copro des Possibles

Laurence Machard



Élodie Guillermin



Cléa Verdot



Jean-Michel Joffre



**Copropriétés : Jean Michel Joffre**

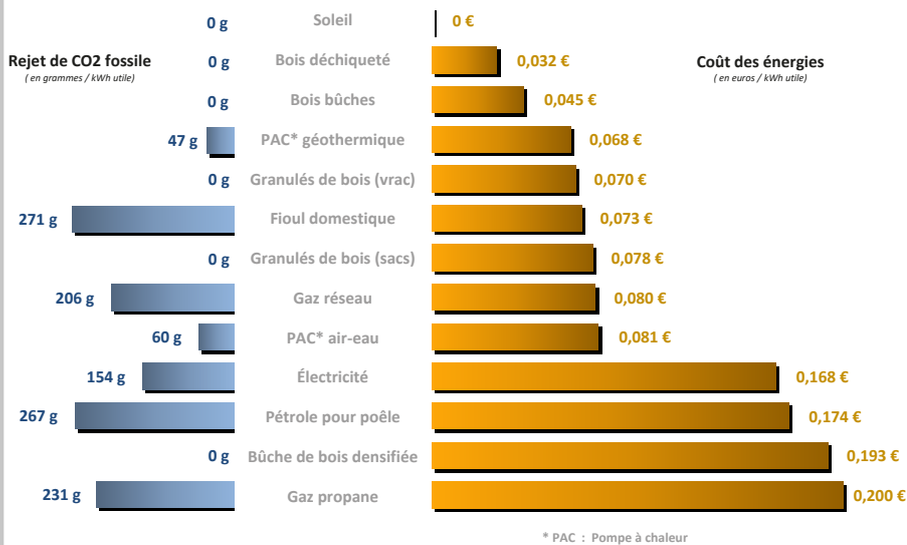
Conseiller Info Énergie pour les copropriétés. Conseils, orientations et accompagnements dans les démarches d'un projet de rénovation énergétique d'une résidence collective, qui a le statut de copropriété. Aide à la réalisation de l'audit énergétique, informations sur les travaux et leurs aides financières, soutien pour la consultation des professionnels. Accompagnement régulier des copropriétaires tout au long de leurs projets.

## Une collaboration en binômes administrateurs / salariés

- Bâtiment et Patrimoine : Jacques Allier / Émilie - Cléa --> « pôle R&D »
- EIE (maintenant renommé Espace Conseil FAIRE) : Christophe Nouzé / Christophe P / Lamine - Jean-Michel - Vincent --> « Pôle Conseil »
- Précarité énergétique : administrateur / Jean-Michel --> « Pôle conseil »
- Financement participatif : Jean-Pierre Bahl / Vincent - Élodie --> « Pôle EnR »
- Chaleur Renouvelable : François Devarieux + Damien Compagnon / Philippe - Clément --> « Pôle EnR »
- Pédagogie, mobilisation citoyenne : Alexandre Husson / Laurence - Élodie --> « Pôle formation, information, sensibilisation »
- Fonctions support  
 Compta : RH : Jacqueline Ferrari / Valérie  
 Communication : Elsa Dupont / Laurence - Élodie

**L'ARGUS DE L'ÉNERGIE AJENA / Novembre 2020**

Retrouvez l'argus de l'énergie, son historique et le détail des prix sur notre site internet : [www.ajena.org](http://www.ajena.org)



Les valeurs de CO2 indiquées sont issues de l'ADEME pour le gaz réseau, le fioul, le propane et le pétrole pour poêle/ ADEME et EDF pour l'électricité / Ajena (selon étude ADEME/EDF) pour les pompes à chaleur. Les émissions de CO2 issues de la combustion du bois sont considérées comme absorbées par la croissance des arbres suivant le principe du cycle du carbone forestier. L'accroissement annuel des forêts, mesuré en m3 par an et par hectare, mesure la quantité annuelle de ressource renouvelable disponible (matière et énergie), dans la mesure où les forêts sont gérées durablement... ce qui est le cas dans nos régions.

**▲ Comparatif du coût des énergies (chauffage et production d'eau chaude)**

**INITIATIVE LOCALE**

**Quand l'Art nous sensibilise à notre environnement**

L'édition 2020 de Chahut au Château à Gevingey (Jura), présentait une installation artistique : « Courants d'air » par Laurence Machard Brujas. 400 fanions dévalaient la pente, dessinant des flux colorés, paisibles ou furieux, les promeneurs s'aventurant dans la plantation mobile. Voir, sentir, ressentir « la respiration de l'espace » : l'installation interpelle notre conscience sur notre météorologie interne : l'air pénètre nos poumons par sac et ressac, tout comme nos émotions, rêves, pensées... Prendre conscience de l'environnement par l'Art : Immérgé dans l'atmosphère et rythmé par ses courants, l'Être baigne dans ce flux précieux. L'art pose la question de la façon dont nous habitons notre monde. ■

Photographie « Courants d'air » de Laurence Machard, engagée dans les actions d'Ajena pour le développement durable.



© Laurence Machard



**Ajena est joignable, reste à votre écoute et vous conseille pour vos projets.**  
Les rendez-vous sont possibles à l'Espace Info-énergie.

- > Joignez l'espace info-énergie à : [infoenergie.jura@ajena.org](mailto:infoenergie.jura@ajena.org) ou au **03 84 47 81 14**
- > Pour toute autre demande, écrivez à : [contact@ajena.org](mailto:contact@ajena.org) ou appelez le **03 84 47 81 10**

**FAIRE**  
TOUS ÉCO-COMFORTABLES  
[www.ajena.org](http://www.ajena.org)



**AJENA, énergie et environnement en Franche-Comté :**  
28, boulevard Gambetta – 39000 Lons-le-Saunier – Tél. 03 84 47 81 10  
[contact@ajena.org](mailto:contact@ajena.org) ISSN : 1265-3209 dépôt légal janvier 2007

Édité grâce au soutien financier de la DREAL Franche-Comté (Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement)



**DIAGNOSTIC**



Prêt de matériel

**Analysez la température et le taux d'humidité des différentes pièces de votre logement**

**Ajena met à disposition de ses adhérents du matériel de mesure.**

Encore trop peu considérée, la qualité de l'air intérieur dépend directement du bon fonctionnement de votre système de ventilation.

L'appareil mesure et enregistre simultanément la température et l'humidité de l'air. Disposant de quatre appareils, il est possible de comparer les données de plusieurs pièces en même temps (il peut être envisageable d'installer un des appareils à l'extérieur sous abri). Les données peuvent ensuite être analysées via un graphique, en visualisant l'évolution des courbes de température et d'humidité.

Si vous voulez vérifier que la ventilation de votre logement fonctionne dans de bonnes conditions, n'hésitez pas à emprunter notre hygromètre ! ■

Contact et renseignements  
Tél. : 03 84 47 81 14  
[infoenergie.jura@ajena.org](mailto:infoenergie.jura@ajena.org)