





La lettre d'information d'AJENA, énergie et environnement en Franche-Comté Avril / Mai / Juin 2021

N°119

#### l'association

### <u>édito/Hommage</u>

L'éditorial de ce numéro rend hommage à Christophe Chollat Namy, décédé le 19 juin 2021 à l'âge de 59 ans.

Il a été président de « l'Ajena » à partir de 1995. Il s'est consacré pendant quinze ans à monter et suivre de nombreux projets, toujours avec dynamisme. Il a contribué à développer la filière bois-énergie notamment dans les fromageries, tout comme la chaufferie bois pour une fruitière à comté à Grange-de-Vaivre en 1999. Dans la lancée, quatre autres projets ont suivi. Sa connaissance dans ce domaine, ses capacités relationnelles et sa motivation hors du commun ont permis de faire évoluer l'association. Christophe Chollat Namy a encouragé et soutenu l'ancienne équipe de permanents pour qu'ils développent les énergies renouvelables sur notre territoire Jurassien. Sa profonde conviction était la source de son enthousiasme et de son engagement. Elle a marqué l'ADN de l'association...

Il avait un tempérament bien à lui, qui désarçonnait parfois les interlocuteurs qui ne le connaissaient pas. Mais à la manière d'un équilibriste, il concluait ses interventions avec bonne humeur et entrain.

Toute l'ancienne équipe d'Ajena, les salariés actuels, le conseil d'administration et notre président Monsieur Christophe Nouzé expriment leurs sincères condoléances à sa famille et à ses proches.

**Ajena tient son assemblée générale** le samedi 11 septembre 2021 au Carcom de Lons-le-Saunier de 9h30 à 12h30, en même temps que la Journée du développement durable, et s'associe pour cela à la « Fête foraine » des 100 ans de la Vache qui rit pour présenter à travers des animations, ses missions d'aujourd'hui et à venir. Mesures sanitaires selon protocole du moment.

## Le service de conseil aux particuliers multiplie ses permanences de proximité

Ce service, désormais dénommé « Espace Conseil FAIRE », assure les missions d'accueil, d'information, de conseils personnalisés et d'accompagnement pour les propriétaires occupants, propriétaires bailleurs, locataires, résidents en maison individuelles ou en copropriété.

En plus de proposer de l'accueil à Lons-le-Saunier, elle tient désormais cinq permanences de proximité.

- À Dole, de 13h30 à 16h30 (deux fois par mois)
- À Arbois et Poligny, de 14h à 17h (une fois par mois)
- À Salins-les-Bains, de 13h30 à 16h30 (une fois par mois)
- À Beaufort, de 14h à 17h (une fois par mois)
- À Orgelet, de 9h 12h (une fois par mois)
- À St Claude, de 14h à 17h (deux fois par mois)





#### **AGENDA**

#### Du 09 Juillet 2021 au 22 Août 2021

#### Exposition : FIBRA BÂTIR EN FIBRES VÉGÉTALES

Du mardi au dimanche 9:00 / 13:00 – 14:00 / 18:00 **Entrée libre**Fermeture les samedis matins

Lieu: Parc naturel régional du Haut-Jura Qua le Village, Lajoux, France

#### Renseignements:

Maison du Parc du Haut-Jura 39310 Lajoux - 03 84 34 12 30 Maison de l'Architecture de Franche-Comté 03 81 83 40 60

#### **05 septembre 2021**

#### Forum des associations, Parc des Bains, Lons-le-Saunier

Ajena tient un stand pour rencontrer le public et informer de ses actions.

#### **11 septembre 2021**

AG Ajena au Carcom Lons-le-Saunier de 9h30 à 12h30, 1er étage

#### Événement développement durable au parc de Lons-le Saunier avec La Vache Qui Rit «La fête foraine»



Stand et animations avec Ajena

https://www.lamaisondelavachequirit.com/ fete-foraine-et-projections-100ans-lvqr/

Contact et prise de rendez-vous au 03 84 47 81 14

# Quinze ans d'architecture durable en Franche-Comté

AJENA a collaboré avec la DRAC Bourgogne Franche-Comté afin de valoriser cinquante projets qui intègrent, à des degrés et des échelles différentes, des réflexions sur la durabilité et sur la performance énergétique. Il en est né une publication, dont l'objectif est de montrer que la construction durable ne relève plus uniquement de l'expérimentation, mais de démarches pérennes et nécessaires.

> « L'évolution du climat, désormais tangible, nous rappelle la nécessité d'une meilleure réponse environnementale dans les performances énergétiques de nos bâtiments, responsables de 40% de notre consommation et de 25% de nos

**émissions de carbone** ». Cette prise de conscience globale a généré un engagement à bâtir différemment. Toutes les échelles et les actions comptent, et c'est bien la volonté de cet ouvrage que de montrer des possibles à investir par les maitres d'ouvrages privés comme publics.

L'ouvrage se divise en 8 chapitres qui regroupent des opérations par thématiques : les pionniers de l'architecture durable, les opérations expérimentales, les opérations compactes, les équipements publics, les opérations « Boites dans la boite », les opérations de réhabilitation, les opérations d'ensemble et les opérations Bâtiments à énergie positive. Tour d'horizon des qualités et engagements des bâtiments durables.

## Une architecture durable

Qu'est-ce qu'une architecture durable? Le terme est aujourd'hui un mot-valise, utilisé à tour de bras comme une étiquette gage d'une qualité d'ouvrage. S'engager dans une démarche d'architecture durable (mais l'architecture n'est-elle pas faite à la base pour durer?), c'est se positionner dans une démarche

constructive qui cherche à être plus respectueuse du monde qui l'entoure, par son implantation, par les matériaux qu'elle utilise ou les techniques mises en œuvre. Depuis les premiers projets pionniers, l'engagement pour une architecture durable a évolué: la dimension sociale, la valorisation des déchets, le confort d'été, la sobriété énergétique, etc., sont aujourd'hui des composantes indispensables dans la polysémie de la durabilité.



Groupe Scolaire et salle de convivialité au

## Une architecture du quotidien

Si certains projets, comme la Cité des Arts de Besançon dessinée par l'architecte japonais Kengo Kuma (lauréat du Global Award for Sustainable Architecture™ en 2016), ou l'extension du Technoland réalisé par Reichen & Robert, restent des opérations exceptionnelles, la majorité des projets présentés sont des opérations du quotidien : écoles, petites salles de spectacles, magasins, bureaux, et même un cabinet vétérinaire!

Les projets sélectionnés sont autant de démarches locales et rurales, qui participent à l'amélioration du cadre de vie immédiat. C'est une architecture du quotidien, accessible à tous.

## Savoir-faire et techniques locales

Dans leur réponse, plusieurs agences ont cherché à mettre en avant des techniques et des savoir-faire locaux, afin de valoriser des filières artisanes mises à mal par l'industrialisation de la construction. Le tavaillon, technique du Jura, qui consiste en la pose d'une tuile de bois fendue comme bardage, a été par exemple mise en œuvre par l'agence Olivier Tardy pour son groupe scolaire et salle de convivialité au Montezan, ou encore par l'agence Adelfo Scaranello pour la maison du Parc Naturel Régional du Haut-Jura.

Maison du comté à Poligny, Architectures Amiot Lombard. Le bois de charpente est issue d'une filière locale.



#### Matériaux biosourcés

Outre les techniques locales, les filières bois sont également particulièrement mises en valeur : pour le Groupe Scolaire de Champagnole (Tectoniques), ou le siège de la Communauté de Commune du Val d'Amour (Atelier ZOU). Le choix de matériaux locaux permet de préserver les filières, mais aussi de s'assurer d'un bois issu de forêts gérées de manière durable. Les projets présentés questionnent les techniques de construction dites conventionnelles, et leur préfère des isolants locaux et biosourcés, comme la paille, le chanvre, la ouate de carton, les enduits de terre...

## Les futurs de l'architecture durable

Cet ouvrage ne constitue pas un état de lieux exhaustifs, mais nous souhaitions rendre compte des *possibles*: grâce à ces héritages, il est aujourd'hui *possible* d'envisager une construction plus durable; *possible* de redécouvrir des matériaux oubliés ou délaissés, *possible* de produire une architecture de qualité sans négliger la performance, *possible* d'inventer de nouveaux modes constructifs, *possible* de défendre une autre manière d'envisager l'acte de construire.

Aujourd'hui et demain, l'architecture se doit d'être plus

« Nous façonnerons des murs Vibrants comme des arbres, lourds et verts de sève Point d'eau, Ligne d'air, Étendue de lumière Murs tourbillons, porteurs et donneurs de vie »

Eugénie Ndiaye – Les Bâtisseuses Extrait du poème de conclusion

respectueuse de son milieu, pensée et faite pour s'intégrer sereinement dans un paysage et un contexte. Elle doit être consciente du monde contemporain et des problématiques autour desquelles tous les acteurs de la construction : maîtres d'œuvre, programmistes, architectes, bureaux d'études et artisans doivent s'engager à persévérer pour promouvoir cette démarche.

Les cinquante projets proposés ici constituent un héritage, sur lequel il est possible pour les nouvelles générations de s'appuyer pour proposer, demain, de nouvelles démarches et un nouvel engagement. En conclusion de l'ouvrage, nous avons proposé à cinq collectifs ou practicien•ne•s engagé•e•s: « Qu'est-ce que pour vous l'architecture de demain? ». La réponse est encourageante: Plus éthique, plus engagée socialement, mieux implantée dans son territoire et consciente de son poids.

L'ouvrage présentant le fruit de ce travail est consultable auprès des CAUE, Maison de l'architecture et d'AJENA. ■



Collectif « Pourquoi Pas » ? Chantier ouvert et ludique de micro-aménagement et de réappropriation de l'espace public par les habitants sur un vaste terrain central laissé vide par les démolitions à La Gauthière, Clermont-Ferrand en 2015.

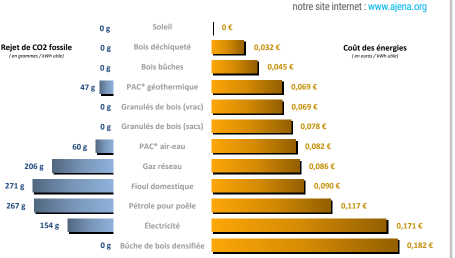
L'ARGUS DE L'ÉNERGIE AJENA / Mai 2021

Prêt de

matériel

DIAGNOSTIC





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**

## Clap de fin du projet artistique et développement durable Fonjep

Gaz propane

Mi-juin 2021 les élèves des collèges Briand à Lons-le-Saunier et Pasteur à Arbois.

0.198 €

inscrits aux ateliers péri-scolaires de Fonjep (Fonds de coopération de la Jeunesse et de l'Education Populaire) ont exposé leur travail artistique au sein de leurs établissements.

Ils disent non à tous ces emballages en recyclant des déchets comme éléments d'une œuvre, sous la conduite de Laurence Machard, chargée de mission à Ajena et artiste plasticienne.

« Lorsque le confinement nous emballe » a donné lieu à des propositions diverses : une baleine de 1,70 m en bambou, remplie de plastiques en tous genres, un déversement de détritus coulant d'une fenêtre, un semis de fleurs en papier sur bitume, des habits végétaux, plastiques, cartons sur mannequin, un mini-jardin...

Une aventure collective, créatrice et engagée pour le développement durable. « L'art est un excellent vecteur de communication, même si parfois il dérange ».



Un élève remplit la baleine de déchets d'emballage

#### insoupçonnées d'équipement à l'arrêt, par exemple. Si vous souhaitez réduire vos

consommations d'électricité, n'hésitez pas à emprunter notre wattmètre!

la puissance et déterminer la

consommation électrique annuelle

de vos appareils. Il permet également

de traquer les consommations

Contact et renseignements Tél. 03 84 47 81 14 infoenergie.jura@ajena.org



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

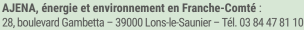
> Joignez l'Espace Conseil Faire à : infoenergie.jura@ajena.org ou au 03 84 47 81 14

> Pour toute autre demande, écrivez à : contact@ajena.org ou appelez le 03 84 47 81 10

www.ajena.org







contact@ajena.org ISSN: 1265-3209 dépôt légal janvier 2007

