



**PRÉFET  
DU JURA**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



# RÉSEAU DÉPARTEMENTAL DES ACTEURS DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE : DÉJÀ 1 AN !

**UN RÉSEAU DE PROXIMITÉ POUR LES COLLEC-  
TIVITÉS JURASSIENNES, COANIMÉ PAR LA DDT  
39 ET LE SIDEc DU JURA**

## **L'année 2022 en quelques chiffres :**

- 1 plateforme d'échanges en ligne ;
- 4 demi-journées en présentiel ;
- 1 webinaire et 1 formation ;
- 25 intervenants ;
- 100 participants.

## **Les sujets traités :**

- Rénovation énergétique globale du patrimoine bâti public ;
- Utilisation de matériaux biosourcés et locaux ;
- Installation de production d'énergies renouvelables thermiques ;
- Production d'électricité d'origine renouvelable.

**La richesse des échanges et l'intérêt porté par les membres du réseau confortent le besoin et l'utilité de mise en relation, d'échanges et d'exemples concrets pour faire émerger de nouveaux projets de transition énergétique sur le territoire et faire face à la crise énergétique actuelle.**

## **LES RÉFÉRENTES DU RÉSEAU TE :**

- **Myriam Hamadou**, chargée de mission arrondissement Dole DDT 39 : [myriam.hamadou@jura.gouv.fr](mailto:myriam.hamadou@jura.gouv.fr)
- **Margo Ferrier**, chargée de mission transition énergétique SIDEc du Jura : [m.ferrier@sidec-jura.fr](mailto:m.ferrier@sidec-jura.fr)

## RÉHABILITATION DE LA SALLE DES SPORTS DE MIGNOVILLARD (2017-2018) : BILAN APRÈS 3 ANS DE FONCTIONNEMENT

Florent Serrette, Maire de Mignovillard a accueilli les membres du réseau pour partager son expérience de rénovation et extension de la salle des sports de Mignovillard : l'opération s'est inscrite dans une démarche de performance énergétique élevée (rénovation niveau BBC - Bâtiment Basse Consommation) qui respecte les exigences du programme EFFILOGIS porté par la Région Bourgogne-Franche-Comté (BFC).

Le bâtiment est équipé d'une Gestion Technique Centralisée (GTC) qui permet à la collectivité de gérer les systèmes énergétiques en fonction des usages. Une chaufferie bois a été installée pour répondre aux besoins thermiques du bâtiment.

**LE + DU PROJET** : l'opération a permis de diviser par deux les consommations énergétiques au m<sup>2</sup> (chauffage et eau chaude sanitaire), ainsi que la facture correspondante pour une surface augmentée de 40%.



AVANT TRAVAUX



APRÈS RÉNOVATION ET EXTENSION

L'ÉVÈNEMENT



### CONTACTS UTILES :

- **Florent SERRETTE**, Maire de Mignovillard et Président du SIVOM du Plateau de Nozeroy : [florent.serrette@mignovillard.fr](mailto:florent.serrette@mignovillard.fr)
- **Cédric BIEGLE**, Directeur adjoint SIDEDEC, mandataire du maître d'ouvrage : [c.biegle@sidec-jura.fr](mailto:c.biegle@sidec-jura.fr)
- **Georges LADOY**, Architecte du projet, Cabinet Ladoy : [ladoy.georges@wanadoo.fr](mailto:ladoy.georges@wanadoo.fr)
- **Elie RACLE**, Responsable du bureau d'études thermiques Lazzarotto : [bet@lazza.biz](mailto:bet@lazza.biz)
- **Jean-Luc KRIEGER**, Chargé de mission énergie, Région Bourgogne-Franche-Comté : [Jeanluc.krieger@bourgognefranche-comte.fr](mailto:Jeanluc.krieger@bourgognefranche-comte.fr)

## **CENTRE DE VACANCES LE DUCHET À NANCHEZ (2021-2023) : RÉNOVATION GLOBALE ET EXTENSION**

L'opération a été présentée par M. Auger, Maire de Nanchez et M. Bruneel, 1er adjoint. La commune et le gestionnaire de l'équipement se sont fixés trois objectifs : rénover l'existant, utiliser le bois de la commune et créer une extension tout en répondant aux nouveaux enjeux (évolution des besoins touristiques, confort des utilisateurs et transition énergétique). La visite du centre en chantier, commentée par l'architecte, le SIDEC (mandataire du maître d'ouvrage) et l'entreprise experte en construction bois a permis d'apporter des réponses techniques aux participants notamment sur l'utilisation du bois local.

### **LE + DU PROJET :**

- **La rénovation du centre s'inscrit dans une démarche de performance élevée (niveau BBC) avec l'utilisation de matériaux biosourcés et locaux, inscrit dans le programme EFFILOGIS porté par la Région BFC**
- **Le centre est raccordé au réseau de chaleur communal alimenté avec de la plaquette forestière du territoire et la production d'ECS sera assurée à hauteur de 40% par une installation de capteurs thermiques**
- **L'installation photovoltaïque en toiture d'une puissance de 18 kWc permettra la production de 16 000 kWh autoconsommés par le Centre.**



### **L'ÉVÉNEMENT**

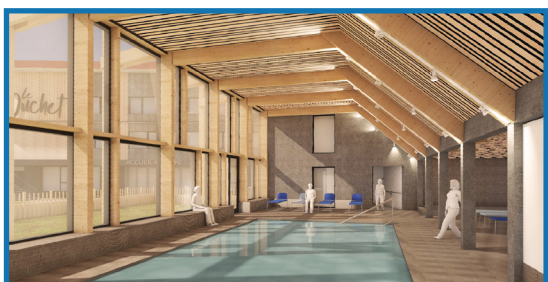




AVANT TRAVAUX



APRÈS RÉNOVATION  
(PLAN ARCHITECTE)



## CONTACTS UTILES :

- **Yvan AUGER**, Maire de Nanchez : [y.auger@nanchez.fr](mailto:y.auger@nanchez.fr)
- **Christian BRUNEEL**, 1<sup>er</sup> adjoint de Nanchez : [c.bruneel@nanchez.fr](mailto:c.bruneel@nanchez.fr)
- **Stéphane GRIGNON**, Chargé de projets bâtiments SIDECE, mandataire du maître d'ouvrage : [s.grignon@sidec-jura.fr](mailto:s.grignon@sidec-jura.fr)
- **Marc PLÉSIAT**, architecte Atelier Zou : [marc@atelier-zou.com](mailto:marc@atelier-zou.com)
- **Philippe GOUGET**, gérant A.L.D Construction Bois : [philpegouget39@gmail.com](mailto:philpegouget39@gmail.com)

## PROJET DE CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE AU SOL DE COMMENAILLES (2022-2027)

La commune, engagée depuis plusieurs années dans la transition énergétique porte un projet de production d'électricité par énergies renouvelables sur son territoire et a fait appel à la SEM EnR Citoyenne pour l'accompagner explique M. Maître, Maire de Commenailles. Une parcelle d'une superficie de 3.96 ha, ayant fait l'objet de différentes tentatives de reconversion infructueuses a été retenue pour étudier la faisabilité d'un projet photovoltaïque au sol pour une puissance attendue de 3.4 MWc, soit une production annuelle de 4 110 000 kWh/an.

En complément de la présentation du projet, les participants ont également profité d'une présentation des projets de loi à venir, du dispositif régional Les Générateurs (en partenariat avec l'ADEME) et de l'outil territorial, public et citoyen au service du développement des énergies renouvelables, la SEM EnR Citoyenne.

Cette présentation ne préjuge pas des autorisations à venir.

**LE + DU PROJET : la production pourrait alimenter l'équivalent de la consommation en électricité de 3 000 habitants (hors chauffage et ECS).**

### IMPLANTATION PRÉVISIONNELLE



### L'ÉVÈNEMENT

#### CONTACTS UTILES :

- **Jean-Louis MAÎTRE**, Maire de Commenailles : [cjlm.maitre@orange.fr](mailto:cjlm.maitre@orange.fr)
- **Myriam HAMADOU**, Référente ANCT / EnR et animatrice du réseau départemental, DDT 39 : [myriam.hamadou@jura.gouv.fr](mailto:myriam.hamadou@jura.gouv.fr)
- **Jean-Pierre VALLAR**, Chargé de mission régional éolien et photovoltaïque « Les Générateurs » : [jp.vallar@sidec-jura.fr](mailto:jp.vallar@sidec-jura.fr)
- **Jean-Daniel MAIRE**, Président de la SEM EnR Citoyenne : [jdmaire@wanadoo.fr](mailto:jdmaire@wanadoo.fr)
- **Kévin VAUBOURG**, Chef de projets SEM EnR Citoyenne : [k.vaubourg@sem-enr.fr](mailto:k.vaubourg@sem-enr.fr)

## CHAUFFERIE BOIS D'AUMONT (2020-2021) : BILAN APRÈS UN AN DE FONCTIONNEMENT

L'objectif de la commune était de remplacer la chaudière fioul vétuste de la Mairie (qui comprend 3 logements communaux) par une chaufferie aux granulés de bois. La chaufferie bois, installée il y a un an dans le bâtiment de la Mairie dessert également l'école, l'ALSH (Accueil de Loisirs Sans Hébergement) et la salle communale par l'intermédiaire d'un réseau de chaleur. Ce projet est facilement duplicable pour de nombreuses collectivités jurassiennes.

Cette demi-journée consacrée à la production d'énergies renouvelables thermiques a donné une solution clé en main aux membres du réseau qui souhaitent remplacer leur système de chauffage fossile par des énergies renouvelables thermiques et réaliser des économies.

**LE + DU PROJET :** le remplacement de la chaudière a permis à la commune de réaliser des économies de fonctionnement de 52% sur la première année de fonctionnement, soit 6 902 € TTC économisés.



LA NOUVELLE  
CHAUFFERIE BOIS

L'ÉVÉNEMENT



LA MAIRIE ET  
L'ÉCOLE D'AUMONT



### CONTACTS UTILES :

- **Yves DÉCOTÉ**, Maire d'Aumont : [commune.aumont.jura@wanadoo.fr](mailto:commune.aumont.jura@wanadoo.fr)
- **Stéphane GRIGNON**, Chargé de projets bâtiments SIDEDEC, maître d'œuvre : [s.grignon@sidec-jura.fr](mailto:s.grignon@sidec-jura.fr)
- **Christian GAUTRON**, Dirigeant du bureau d'études DUOTHERMIC : [contact@duothermic.fr](mailto:contact@duothermic.fr)
- **Julien GARNIER**, Chargé d'affaires entreprise C.S.T.I : [accueil@csti-arbois.com](mailto:accueil@csti-arbois.com)