

# CENTRALES VILLAGEOISES DU HAUT-JURA

## Retours sur la réunion du 27 juin 2018 à Longchaumois

### POURQUOI CETTE REUNION ?

Suite aux réunions d'information sur la démarche Centrales Villageoises, 5 groupes se sont constitués pour développer localement un projet.

Les premières réflexions sur les modélisations économiques ont amené l'ensemble des groupes à envisager un projet commun à l'échelle du Haut-Jura.

Après plusieurs réunions de travail en groupe restreint, un projet économiquement viable commence à prendre forme et ouvre de nouvelles perspectives sur la possibilité de concrétiser ce projet.

L'ensemble des membres du groupe de travail a souhaité partager ces avancées et construire la suite de la démarche avec l'ensemble des personnes intéressées.

### AU PROGRAMME

- Faire connaissance (entre les différents groupes)
- Le projet « Haut-Jura », où en sommes-nous ?
- Les attentes et motivations des participants
- Réflexion sur la nouvelle organisation de la démarche à l'échelle du Haut-Jura
- Prochaines étapes

Une quinzaine de personnes ont répondu présent et les 5 groupes initiaux étaient représentés.

## LE PROJET « HAUT-JURA », OU EN SOMMES-NOUS ?

Les évolutions du tarif d'achat de l'électricité ont remis en cause le modèle économique des Centrales Villageoises qui s'appuyait sur des petites installations de 9kWc (environ 60 m<sup>2</sup>). Pour équilibrer le modèle, il faut maintenant s'intéresser préférentiellement à de grandes toitures pouvant accueillir des installations de 36 kWc et 100 kWc.

Les projets d'investissement sont ainsi beaucoup plus importants. C'est une des raisons qui a conduit les 5 groupes à envisager un projet commun. Au-delà de l'aspect économique, cette fusion permet également de regrouper les forces vives souhaitant participer activement au développement du projet.

La réflexion commune a permis d'identifier 23 toitures de 30 kWc à 100 kWc réparties sur les 5 territoires engagés dans la démarche. Pour l'ensemble de ces toits, les critères techniques ont été vérifiés (orientation, inclinaison, masques proches et lointains, encombrement du toit, présence d'amiante, etc) et les accords des propriétaires ont été obtenus.

<b>Bienne-et-Lizon</b> <b>6</b> bâtiments d'entreprises pour des installations autour de 36 kWc et 1 installation de 100 kWc <b>1</b> bâtiment public pour une installation de 36 kWc	<b>Fruitière à énergies du Haut-Jura</b> <b>2</b> bâtiments privés pour des installations de 50 kWc et 63 kWc <b>1</b> bâtiment public pour une installation de 34 kWc
<b>Haute-Vallée de la Bienne</b> <b>3</b> bâtiments d'entreprises pour une installation de 36 kWc et deux de 100 kWc <b>3</b> bâtiments publics pour une installation de 36 kWc et deux autour de 100 kWc	<b>Grandvaux</b> <b>2</b> bâtiments d'entreprises pour deux installations de 36 kWc et 100 kWc <b>3</b> bâtiments publics pour des installations de 36, 68 et 100 kWc
<b>Amarettes</b> <b>2</b> bâtiments d'entreprises pour des installations de 100 kWc	

## Au total

**15** bâtiments  
privés  
**8** bâtiments  
publics

**8** installations autour de 100 kWc  
**3** installations de 50 à 68 kWc  
**12** installations de 30 à 36 kWc

Investissement : **1,7** million d'euros  
Surface : **8 300** m<sup>2</sup>  
Production d'électricité équivalente à la  
consommation de **450** foyers (hors chauffage)

Cette sélection de 23 bâtiments a été envoyée à ENEDIS (gestionnaire du réseau public de distribution d'électricité) pour analyser les conditions de raccordement des installations au réseau.

En fonction du résultat de ces études, la sélection sera éventuellement ajustée pour ensuite lancer les études techniques (dimensionnement, études structure, analyse économique, préparation des dossiers de consultation des entreprises...).

---

## LES ATTENTES ET MOTIVATIONS DES PARTICIPANTS

Les participants ont été invités à exprimer leurs attentes et motivations vis-à-vis du projet Centrales Villageoises en répondant à 3 questions.

### « Ce qui me plaît aujourd'hui dans le projet »

- Développer les énergies renouvelables localement, nouvelles productions énergétiques, énergie propre, objectifs de la COP21 et autres, utilisation du potentiel solaire
- Aspect local, être acteur du territoire, maîtriser la production, autogestion du projet, alternative aux « grandes firmes »
- Esprit coopératif, société coopérative, réaliser un projet commun à l'échelle locale, faire cause commune, souder les collectivités, participation citoyenne, motivation des habitants, collectif, rencontrer d'autres personnes, aventure humaine, projet à taille humaine, rassurant
- Caractère innovant du projet
- Retombées sur le territoire pour tous, création d'emplois, circuit court

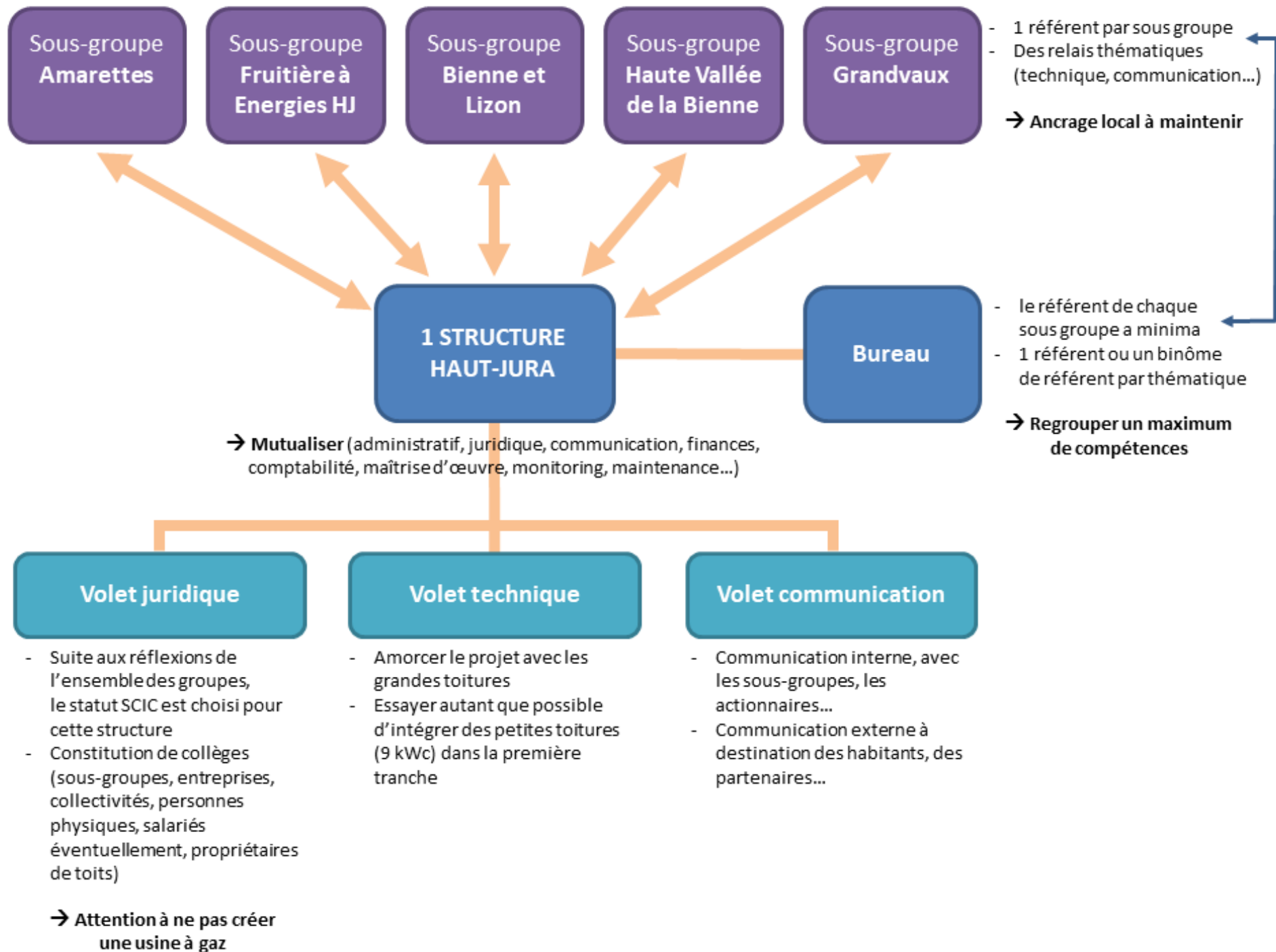
### « Ce que j'aimerais changer, ce qui me motiverai davantage »

- Moins d'administratif, moins de freins, que ça aille plus vite, du concret, une structure opérationnelle, volonté politique locale plus forte
- Gratuité des toits publics, intégrer des toitures de 9 kWc au projet
- Des sous-projets dans chaque centrale villageoise initiale, constitution de groupes locaux, actions de sensibilisation auprès des citoyens
- Autoconsommation, trouver des solutions de stockage, essayer sur d'autres projets, réflexions sur d'autres sources d'énergies et sur les économies d'énergie, partenariat avec les éco-quartiers
- Moins de taxes pour les énergies propres, tarifs d'achat
- Réunions plus courtes mais plus régulières

### « Quelle place souhaiterais-je prendre ? »

- Apport financier, être actionnaire
- Gestion de la future structure, membre du bureau
- Communication (interne et externe), information locale, relation avec les habitants
- Juridique
- Etre informé de l'évolution du projet
- Intervenir localement sur la partie technique (suivi chantier, entretien...)
- Etre référent local
- N'importe laquelle pourvu que ça fasse avancer le dossier

## NOUVELLE ORGANISATION DE LA DÉMARCHE A L'ÉCHELLE DU HAUT-JURA



## PROCHAINES ETAPES

### → Constituer un « bureau de lancement »

Parmi les présents, les personnes suivantes se sont proposées :

- Gérard Bonnet (sous-groupe Haute Vallée de la Bienne)
- Yves Poète (sous-groupe Bienne et Lizon)
- Elie Dhivert et Patrick Piard (sous-groupe Amarettes)
- Benoît Piard (sous-groupe Grandvaux)
- Noël Dubois (sous-groupe Fruitière à énergies du Haut-Jura)

**Toute personne intéressée peut rejoindre le groupe !**

### → Analyse des études ENEDIS

Dès que les résultats des études seront reçus, ils seront diffusés au groupe de travail restreint (qui a travaillé à la sélection des toitures) et au « bureau de lancement ».

### → Créer la structure à l'échelle Haut-Jura

Dans le cadre des démarches initiales, deux groupes ont créé une association de préfiguration : les Amarettes et la Fruitière à énergies du Haut-Jura. La Fruitière à énergie du Haut-Jura a également ouvert un compte à la banque.

Ainsi, pour la structure à l'échelle du Haut-Jura, il est proposé de s'appuyer sur l'association de préfiguration de la Fruitière à Energies du Haut-Jura et d'en étendre le périmètre d'action.

**Une assemblée générale extraordinaire sera organisée le  
5 septembre 2018 à Septmoncel.  
Toutes les personnes intéressées par le projet sont invitées à participer !**

### → Fête bio, 11 et 12 août 2018 à Chapelle-des-Bois

Yves Poète présentera les Centrales Villageoises à l'occasion d'une conférence, le dimanche 12 août à 15h30, à la fête bio de Chapelle-des-Bois.