

# RÉPONSES AU QUESTIONNAIRE : « TRANSITION ÉNERGÉTIQUE : QUELLES ÉNERGIES RENOUVELABLES ? »

CONSULTATION CITOYENNE  
JANVIER – MARS 2023

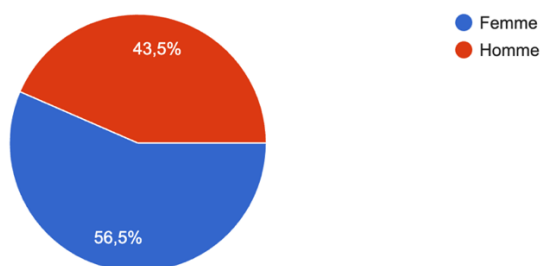
[23 PERSONNES ONT RÉPONDU À CE QUESTIONNAIRE]

## Caractéristiques socioprofessionnelles.

---

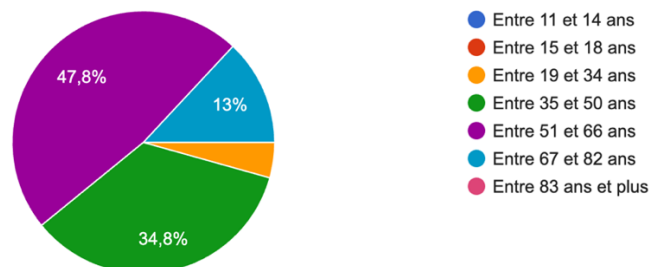
### 1.1 Genre

23 réponses



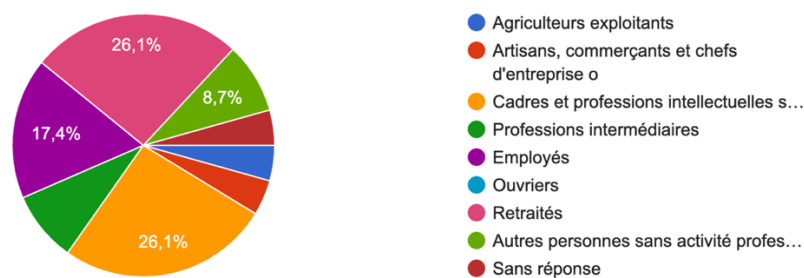
### 1.2 Dans quelle tranche d'âge vous situez-vous ?

23 réponses



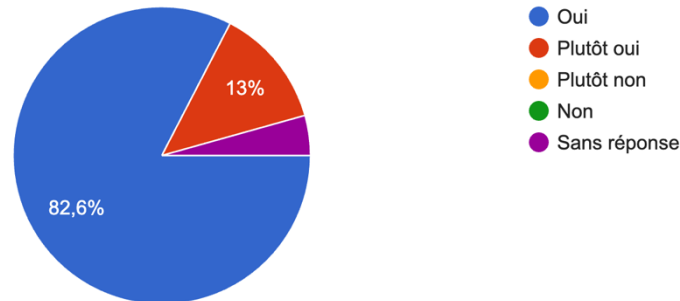
### 1.3 Pouvez-vous noter votre catégorie socioprofessionnelle

23 réponses



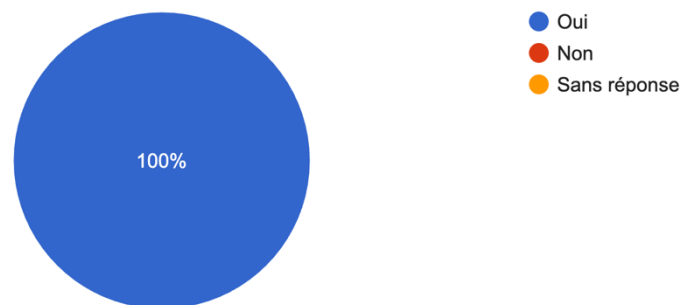
## 2.1 Êtes-vous sensible à la problématique du réchauffement de la planète et par conséquent du dérèglement climatique ?

23 réponses



## 2.2 Si oui, pensez-vous que l'objectif de réduire la production des gaz à effet de serre (empreinte carbone), dépend aussi de tout un-e chacun-e ?

19 réponses



## Si oui, pouvez-vous donner trois exemples des efforts individuels pouvant aider à diminuer la production des gaz à effet de serre ?

20 réponses

- Covoiturage récupérateur d'eau.
- Moyen de locomotion. Alimentation. Consommation en eau.
- Réduction des déchets Réduction de transport Réduction consommation d'eau.
- Faire évoluer les modes de chauffage vers des énergies plus propres améliorer l'isolation des bâtiments Développer le solaire Améliorer la gestion des déplacements.
- Véhicule électrique. Réduction des déchets. Énergie renouvelable.
- Réduire la population/ne pas faire d'enfant/ne plus soigner les vieux.
- Covoiturage + bus + magasin en vrac.

- Réduire l'utilisation d'énergies fossiles Isoler son bâtiment Manger local et de saison Eviter les achats compulsifs d'objets inutiles venant du bout du monde.
- Isolation chauffage déplacement.
- Éviter les déplacements inutiles Moins prendre l'avion Moins prendre le bateau
- Covoiturage isolation logement consommer local.
- Limiter l'usage de la voiture, du numérique et consommer raisonnablement et localement
- Choisir un mode de chauffage moins impactant comme le photovoltaïque par exemple
- Réduire sa consommation d'énergie, si nous sommes obligés d'en utiliser alors privilégier des énergies renouvelables et
- Voiture hybride - isolation de la maison pour consommer moins d'énergie - chauffage fioul remplacé par pompe à chaleur.
- Moins utiliser la voiture et plus les transports en commun type Proximiti, ou vélo. Choisir un mode de chauffage sans gaz à effet de serre. Aller à la déchetterie au lieu de brûler ses déchets verts.
- Réduire la température de chauffe de l'habitation réduire l'usage de la voiture faire meilleur usage des transports en commun s'ils existent.
- Ne jamais prendre l'avion ; éviter tout déplacement non nécessaire ; ne pas aller en vacances à l'étranger.
- Ne prendre l'avion que lorsque c'est vraiment la seule possibilité de transport 2. Consommer moins de viande (l'élevage des animaux produit beaucoup de CO2) 3. Réduire les achats qui proviennent de l'autre bout de la planète.
- Mode de chauffage, de transport, d'achats.

### Voudriez-vous développer plus votre réponse ?

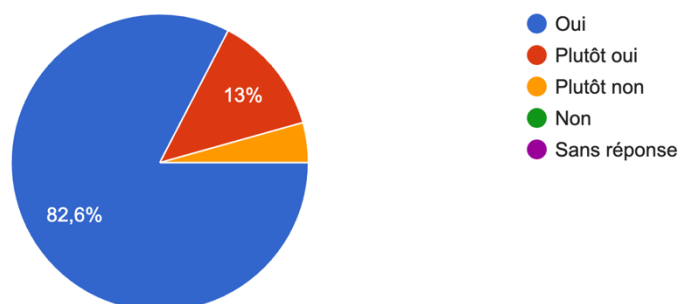
7 réponses

- Véhicule électrique de petite taille. Réduire sa consommation de viande
- le vrai problème est la surpopulation mondiale
- Depuis quelques temps nous réfléchissons avant de faire des trajets en voiture. Nous les réduisons drastiquement. Par ailleurs, nous avons investi dans un véhicule électrique rechargeable. Une maison doit être parfaitement isolée et ventilée et ne doit pas comporter de ponts thermiques. Il est important de montrer notre volonté de manger la production locale. Et éviter de favoriser le transport de fruits et légumes qui viennent du bout du monde à n'importe quelle période de l'année (Avion et bateau, ensuite camions réfrigérés). Nous réduisons ainsi l'impact environnemental de notre alimentation. Les aliments subissent moins de traitements, moins de transport et moins d'emballages. Au global, ce sont les émissions de gaz à effet de serre qui sont réduites. Idem pour les achats d'objets qui viennent de Chine ou autre
- Organiser des déplacements pour faire les courses et autres sur une journée Voyager moins loin
- L'énergie la plus propre est celle que l'on n'utilise pas. Le plus important est de réduire sa consommation. Isoler sa maison, acheter des voitures plus petites mais uniquement si elle a besoins d'être changée, consommer local, privilégier des transports à faible émission (marché et vélo c'est le top)...

- *Mes dernières vacances personnelles remontent à 1986*
- *Chaque choix à un impact sur l'environnement, il faut favoriser la consommation locale, la mobilité douce, les énergies renouvelables...*

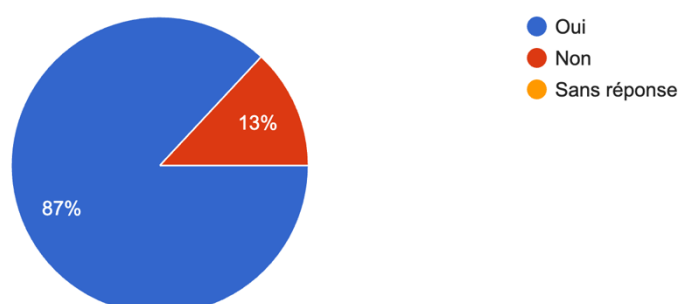
#### 2.4 Vous sentez-vous concerné-e par l'augmentation du coût de l'énergie ?

23 réponses



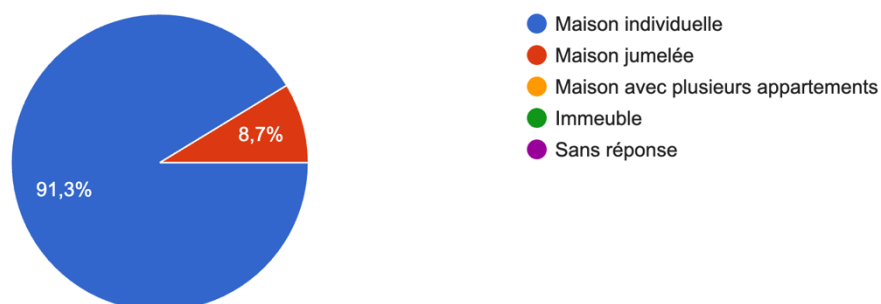
#### 2.5 Avez-vous changé certaines de vos habitudes ou envisagez-vous de le faire en raison de cette augmentation du coût de l'énergie ?

23 réponses



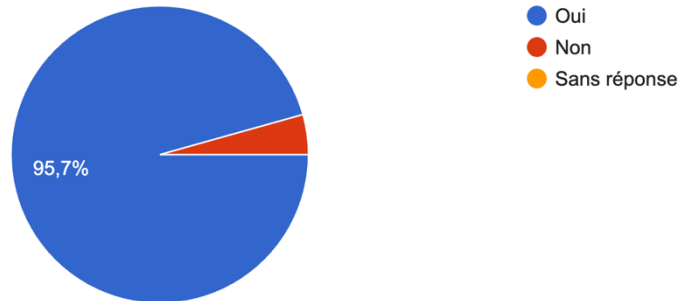
#### 3.1 Votre logement est

23 réponses

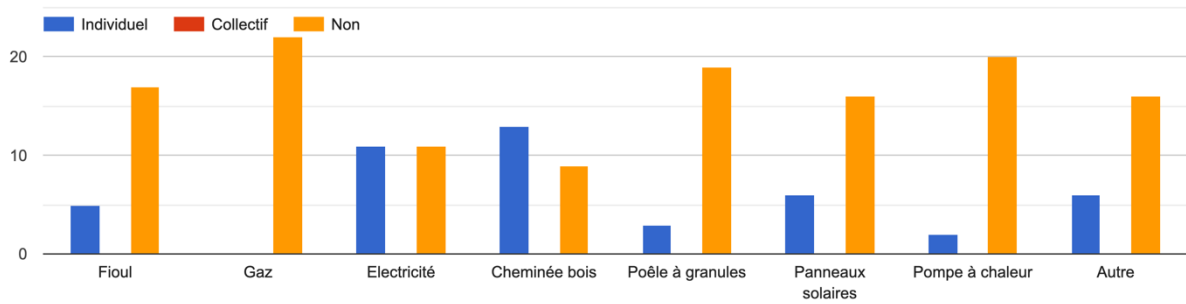


### 3.2 Êtes-vous propriétaire de votre logement ?

23 réponses

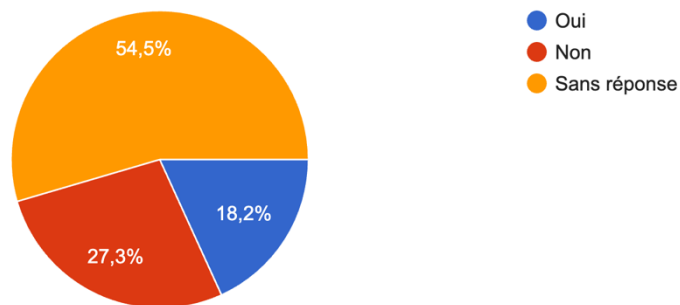


### 3.3 Quel est ou quels sont vos moyens de chauffage actuels ?



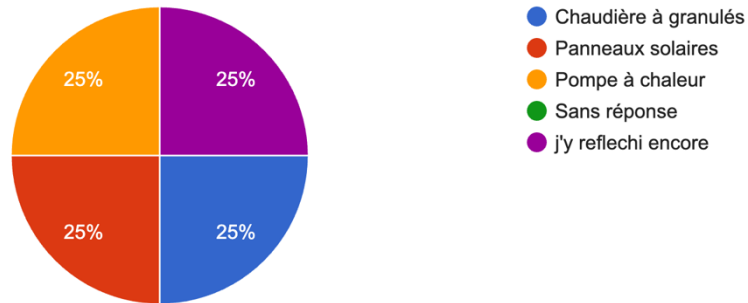
### 3.3.1 Si votre chauffage fonctionne au fioul, au gaz ou à l'électricité, envisagez-vous de le remplacer ou de le compléter ?

22 réponses



### 3.3.2 Quel type d'énergie prendriez-vous pour remplacer ou compléter votre système de chauffage actuel ?

4 réponses



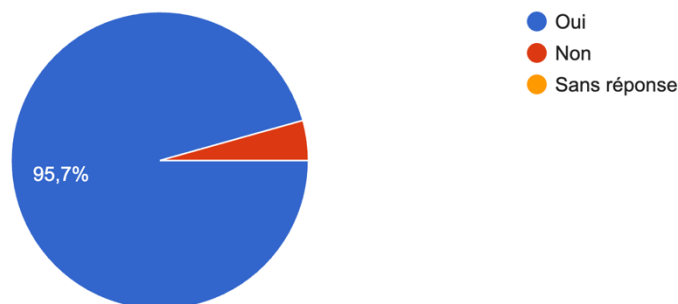
### 3.4 Si vous êtes locataire et que votre système de chauffage fonctionne au fioul, au gaz ou à l'électricité, souhaiteriez-vous que votre propriétaire...gage des travaux pour remplacer ce type d'énergie ?

Une réponse



### 4.1 Compte tenu de l'augmentation importante du coût de ces énergies et de l'arrêt progressif et programmé du fioul, pensez-vous qu'un diagnostic é...ait souhaitable avant d'engager d'autres travaux ?

23 réponses



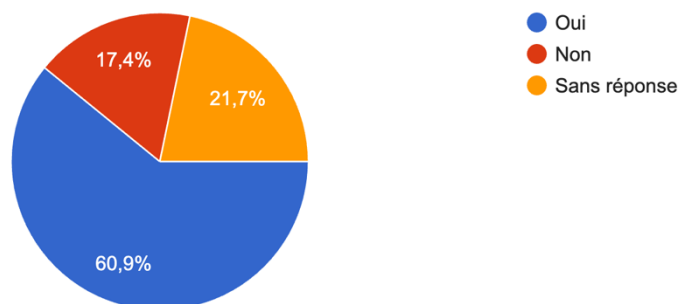
## Voudriez-vous développer votre réponse ?

12 réponses

- *Chaudière bois déchiqueté.*
- *Vous savez déjà que ce sont des passoires énergétiques.*
- *Avant de faire des travaux il est bon de faire un bilan.*
- *Voir une isolation écolo des bâtiments. Chaudière à bois déchiqueté pour les bâtiments communaux écologique et économique.*
- *Il me paraît important que les autorités (à tous les niveaux) fassent en premier ces efforts et donnent l'impulsion aux citoyens.*
- *Profiter des aides de prim renov et subvention pour mieux isoler*
- *Il serait souhaitable de faire un diagnostic afin de refaire l'isolation des bâtiments existants*
- *Si la nature des travaux vise à remplacer un Algeco le diagnostic n'est pas nécessaire. Mais si c'est pour de la rénovation je pensais même que pour du public c'était obligatoire.*
- *Un diagnostic énergétique est la base pour pouvoir envisager des actions sérieuses et professionnelles*
- *Chez moi, j'isole les murs et pourtant je ne suis que locataire, mais comme c'est moi qui paie mon énergie, j'estime que ça en vaut la peine même si ça me coûte de le faire en sous et en huile de bras*
- *Cela permettrait de définir de façon optimale le moyen de chauffage le plus adapté et/ou d'améliorer l'isolation de la structure existante. Inutile d'investir tout de suite dans des technologies coûteuses si la première étape indispensable est l'isolation. et attention à demander l'avis d'experts indépendants dont on est sûr qu'ils ne sont pas en réalité des vendeurs de pompe à chaleur ou autre!*
- *Entreprendre un diagnostic est toujours souhaitable avant de faire des travaux afin de mieux cibler les besoins*

4.2 Seriez-vous favorable à changer le système de chauffage de nos bâtiments communaux, en les adaptant aux exigences de la transition énergétique...ts en énergies, avant d'engager d'autres travaux ?

23 réponses



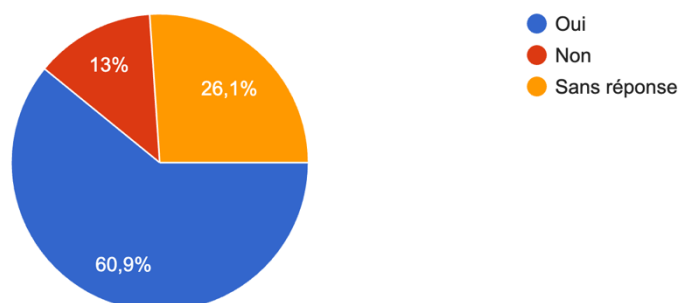
## Voudriez-vous développer votre réponse ?

15 réponses

- *On ne peut pas cliquer sur le oui.*
- *Rénovation isolation des bâtiments.*
- *Sans isolation changer le système énergétique ne sert à rien.*
- *Les collectivités ont un rôle très important dans la transition.*
- *Chaudière à bois déchiqueté plus écologique et économique (bois de la commune).*
- *C'est budgétivore.*
- *"Faire ces travaux avant d'autres travaux..." De quels autres travaux parlons-nous ? Pour établir un ordre de priorité, il est important de savoir de quoi on parle ! Cependant, changer le système de chauffage me paraît être très important...voire urgent.*
- *Création de chaudière collective bois et installation panneaux solaires toit bâtiments municipaux.*
- *Je pense que les communes doivent donner l'exemple, pour motiver les citoyens et éventuellement trouver des solutions bénéficiant à tous... commande en gros ; pose de panneaux solaires pour plusieurs foyers.*
- *Installation de panneaux solaires sur les bâtiments communaux*
- *Je dirais oui et non. Il ne faut pas que cela se fasse à n'importe quel prix. Aussi bien le coût que le temps où l'énergie des uns et des autres. Beaucoup de questionnaires mais pas beaucoup d'actes pour l'instant !*
- *Si l'isolation des bâtiments communaux est ancienne il faudrait d'abord améliorer l'isolation car l'énergie la moins chère est celle qui n'est pas consommée.*
- *Si c'est à moi à payer, non : j'ai déjà assez de frais avec mon isolation personnelle.*
- *Peut-être faut-il d'abord isoler avant de changer le système de chauffage ? je ne sais pas.*
- *C'est une nécessité écologique, économique et c'est du bon sens*

### 5.1 Seriez-vous favorable à développer un système de chauffage collectif dans notre chef-lieu ?

23 réponses





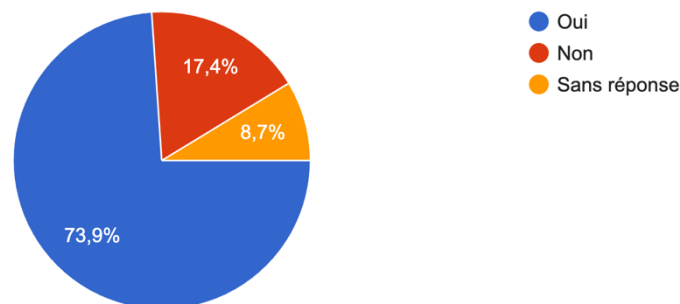
## Voudriez-vous développer votre réponse ?

10 réponses

- *Comme à St-Jeoire.*
- *Vu l'habitat de la commune, peu d'intérêt.*
- *Mes connaissances sont trop limitées dans ce domaine.*
- *Tous les bâtiments collectifs.*
- *Inadapté à la configuration de la commune et de ses nombreux hameaux.*
- *Je ne sais pas de quoi il s'agit.*
- *Baisse facture énergétique bâtiments publics et éclairage.*
- *Encore une fois pas à n'importe quel coût. Et surtout pas n'importe quelle énergie !*
- *Ce n'est pas à moi à y penser ; en plus j'habite loin du chef-lieu à Bovère.*
- *Je ne comprends pas bien à quels bâtiments cela fait référence.*

## 5.2 Seriez-vous favorable à développer un projet collectif de production d'énergie en investissant sur les énergies renouvelables ?

23 réponses

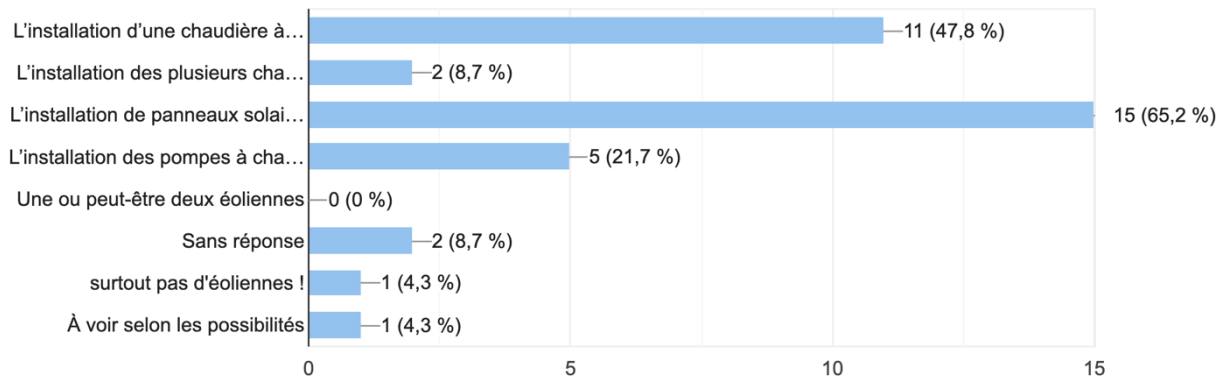


## Voudriez-vous développer votre réponse ?

- *Non.*
- *Non rentable pour la commune.*
- *Je ne vois pas concrètement comment cela s'organise.*
- *Fabriquer soit même pour ne pas être tributaire des augmentations électricité gaz*
- *Panneaux solaires sur tous les bâtiments communaux disponibles.*
- *Idem oui et non. Financièrement nous avons fait pas mal d'effort sur notre maison. Ce projet serait venu 3 ans plutôt j'aurais dit oui. Par contre sur de la réflexion et de la réalisation oui.*
- *Non, si c'est pour des éoliennes et si c'est du solaire, je n'ai pas de sous pour ça : trop cher.*
- *Peut-être envisager de poser des panneaux photovoltaïques dans des champs non cultivés et d'utiliser ou revendre cette énergie ?*
- *En unissant nos ressources pour mieux répondre aux besoins collectifs.*

### 5.3 Sans connaître l'opinion des experts dans ce domaine et sans avoir les résultats d'un audit énergétique, vous, personnellement, quel type d'é...daptée à notre commune et à notre environnement ?

23 réponses



#### Voudriez-vous développer votre réponse ?

#### Voudriez-vous développer votre réponse ?

6 réponses

- *Non*
- *Comme développé plus haut. Plus écologique et économique et plus performant.*
- *Ce n'est certainement pas un projet communal qui est adapté.*
- *Il y a plusieurs catégories dans ce qui est proposé. Une pompe à chaleur n'est pas un type d'énergie. Elle marche à l'électricité. Par contre si les locaux sont chauffés avec des grilles pains alors oui ça devient intéressant d'en installer pour réduire la consommation. Donc comme déjà dit avant, il faut travailler sur la réduction de l'énergie avant de la produire propre. Si par contre il s'agit de vouloir changer de système de chauffage, il faut effectivement privilégier le bois déchiqueté à mon sens car la commune possède beaucoup de bois. Donc elle serait maître de son énergie ce qui est un point très important aussi. Seulement il s'agit du chauffage. Il y aura toujours de la consommation électrique. Donc couplé avec des panneaux solaires. Il faut un mix énergétique idéalement.*
- *Lisez la contre pub des éoliennes et vous comprendrez : ne croyez pas le gouvernement*
- *Étant donné l'augmentation du prix du bois et sa quantité limitée, je ne suis pas trop en faveur de cette énergie 2. Les éoliennes sont trop bruyantes et dénaturent le paysage 3. Je ne connais pas assez la géothermie pour savoir si elle serait très efficace dans notre région 4. Les panneaux solaires pourraient facilement trouver leur place un peu partout sur les toitures et les champs laissés à l'abandon.*