

## Questionnaire PCAET

# « PLAN CLIMAT : QUEL TERRITOIRE POUR DEMAIN ? »

*Diffusé à l'ensemble des citoyens du Pays de La Châtaigneraie  
Du 30 novembre 2020 au 31 janvier 2021*



## BILAN DES RESULTATS

### **I. Introduction**

Dans le cadre de son projet de PCAET, la Communauté de communes du Pays de La Châtaigneraie a souhaité donner de la place à la **concertation des acteurs du territoire** : c'est pourquoi **elle a proposé à l'ensemble des citoyens de donner leur avis** sur le territoire de demain en répondant à un questionnaire.

Ainsi, ce questionnaire diffusé pendant deux mois, de décembre 2020 à janvier 2021 a pour objectif de contribuer à l'élaboration de la stratégie du PCAET ainsi qu'à la construction du programme d'actions.

Le présent rapport est l'analyse des résultats de l'enquête menée auprès des citoyens du territoire « **Plan Climat : quel territoire pour demain ?** ».

## II. Diffusion et nombre de retours

Le questionnaire a été diffusé sous deux versions, afin de cibler un public le plus large possible :

- Une version dématérialisée, via un formulaire en ligne sur l'outil Google Form ;
- Une version « papier » à imprimer ou disponible dans les mairies et à la maison de Pays.

The image shows a screenshot of a Google Form titled "Plan Climat : quel territoire pour demain ?". The form is in French and is part of a survey for the "Communauté de communes du Pays de La Châtaigneraie". It asks citizens to provide input for a territorial climate and energy plan. The form includes an introduction, a "Suivant" button, and a list of questions under the heading "CHANGEMENT CLIMATIQUE ET SANTE".

**Plan Climat : quel territoire pour demain ?**

La Communauté de communes du Pays de La Châtaigneraie s'est engagée dans la réalisation d'un Plan Climat Air Energie Territorial, qui vise à réaliser des actions sur le territoire, en lien avec le changement climatique.

Afin de construire une stratégie territoriale et d'orienter les futures actions qui seront mises en place, la Communauté de Communes propose aux citoyens de répondre à ce court questionnaire individuel, qui vous prendra environ 10 minutes.

Merci d'avance pour votre participation !

**Suivant**

**CHANGEMENT CLIMATIQUE ET SANTE**

- Quand on parle de changement climatique, quelles sont les préoccupations qui vous viennent à l'esprit pour le territoire ? (3 réponses maximum)
  - Les gasp d'effet de serre
  - La production d'énergie renouvelable
  - La qualité de l'air
  - Les risques pour la santé humaine
  - Les risques naturels
  - La (sur)consommation
  - Les économies d'énergie
  - La réduction des déchets
  - Les circuits courts
  - La biodiversité
  - La gestion de l'eau
  - Autre : .....
- Selon-vous, quels sont les secteurs pour lesquels il est urgent d'agir ? (3 réponses maximum)
  - L'habitat
  - Le tertiaire
  - L'industrie
  - Les transports
  - L'agriculture
  - Autre : .....
- Au quotidien, qu'est-ce qui vous semble le plus impacter votre santé ? (3 réponses maximum)
  - La pollution de l'air
  - L'alimentation
  - Le bruit
  - Les produits dangereux : pesticides, produits ménagers, ...
  - Autre : .....

Remarque : la version papier comporte quelques questions en moins par rapport au questionnaire en ligne.

Le questionnaire a été diffusé largement sur le territoire, via les outils suivants :

- Version dématérialisée :
  - o Page actualité sur le site internet
  - o Bandeau mail envoyé aux agents intercommunaux
  - o Article dans la newsletter
  - o Encart dans la « lettre d'info » envoyée aux agents
  - o Publications sur les réseaux sociaux (Facebook Instagram et LinkedIn)
  - o Message sur le panneau lumineux
  - o Mailing aux mairies
  - o Mailing à différents partenaires
  - o Article dans la presse
- Version « papier » :
  - o Mise à disposition de questionnaires imprimés à la maison de Pays
  - o Mise à disposition de questionnaires imprimés dans les mairies volontaires

Une communication auprès des élus du pôle « Aménagement et Environnement » ainsi qu'auprès des élus du Conseil Communautaire a également été réalisée.

La période pour répondre au questionnaire s'est étendue du 30 novembre 2020 au 31 janvier 2021. Au total, 277 réponses ont été recueillies :

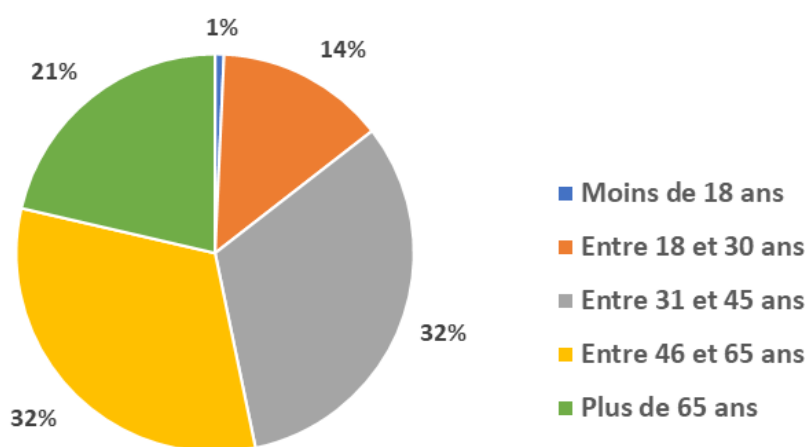
- 39 en version papier ;
- 238 en version dématérialisée.

Ces 277 réponses représentent 1,7% de la population du territoire, ce qui semble très correct, en comparaison du taux de réponse observé sur d'autres territoires pour des questionnaires similaires.

Sur l'ensemble de ces réponses, 45% des interrogés seraient prêts à participer au projet : 83 participants ont accepté de laisser leur adresse mail pour être informés et contactés dans le cadre de la suite du projet de PCAET. Ces adresses mail seront conservées selon la réglementation RGPD.

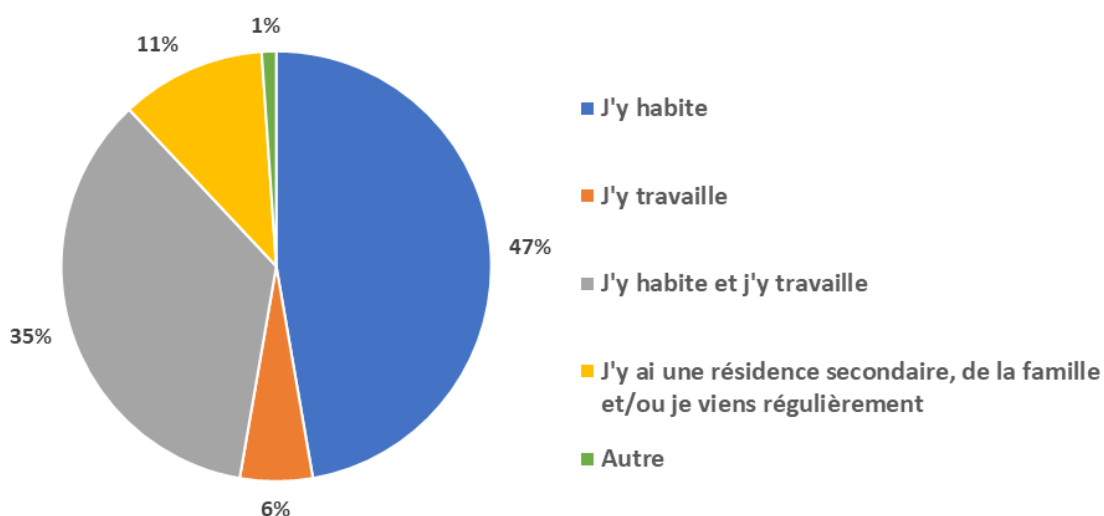
### III. PROFIL DES REpondANTS

#### 1. Age



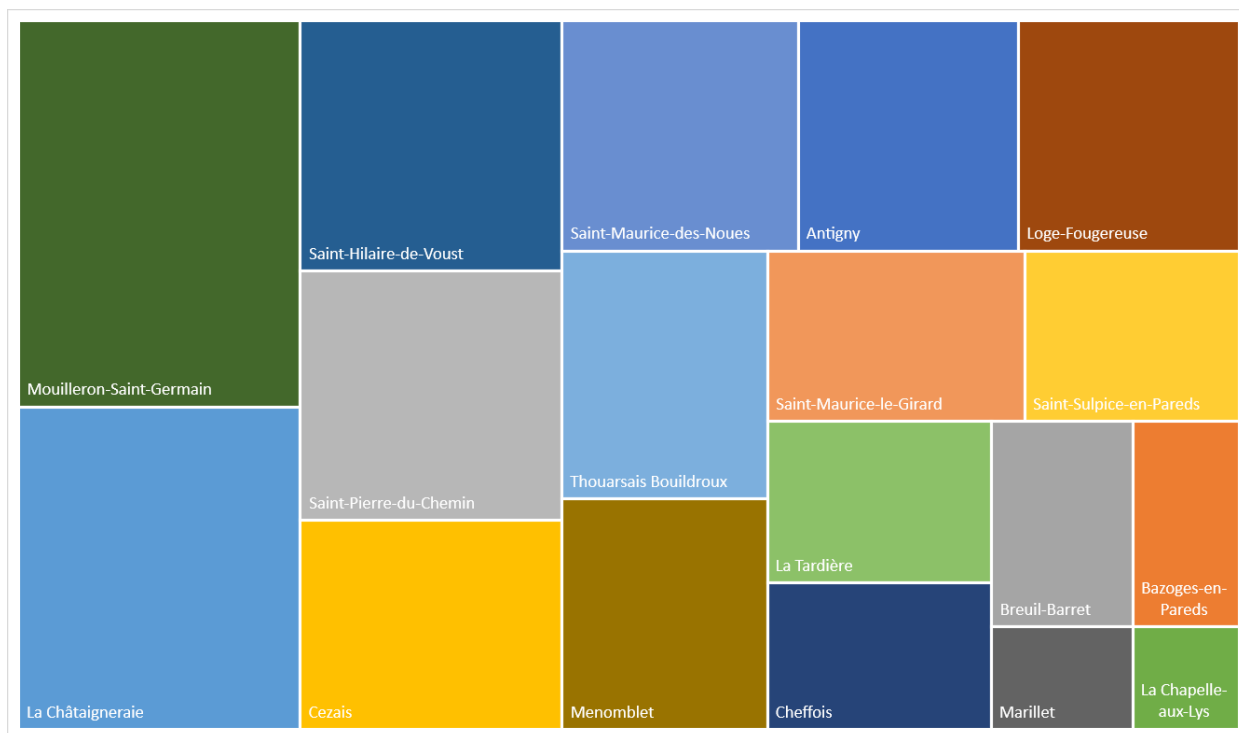
Une majorité de répondants ont entre 30 et 65 ans. Très peu de mineurs ont répondu à ce questionnaire.

#### 2. Lien avec le territoire



82% des répondants habitent sur le territoire.

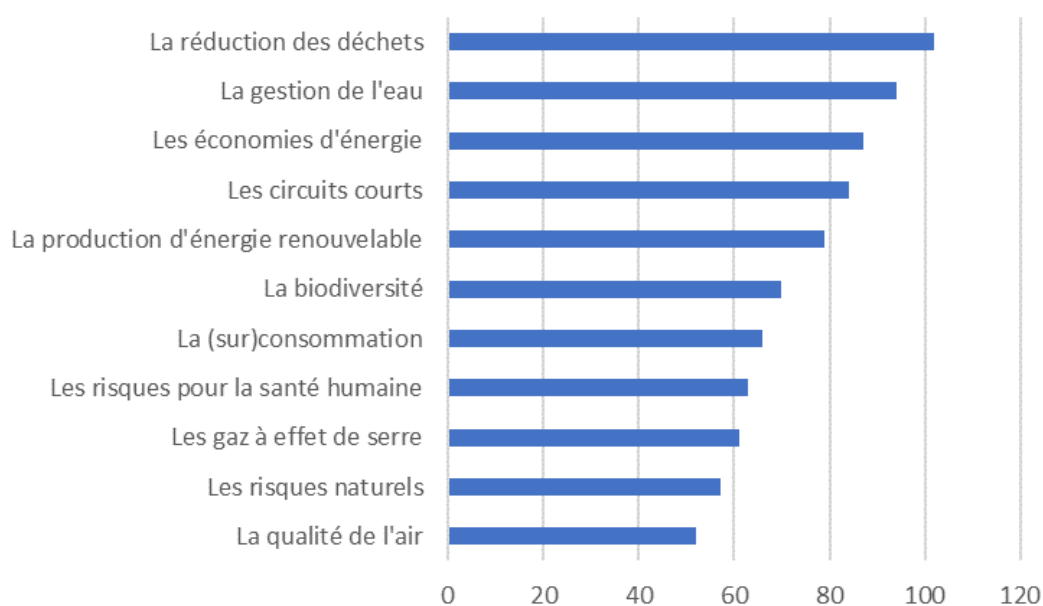
Les communes d'où proviennent le plus de réponses sont Mouilleron-Saint-Germain, La Châtaigneraie et Saint-Pierre-du-Chemin. Voici la répartition des réponses obtenues par les habitants du territoire.



## IV. ANALYSE DES REPONSES

### 1. Changement climatique et santé

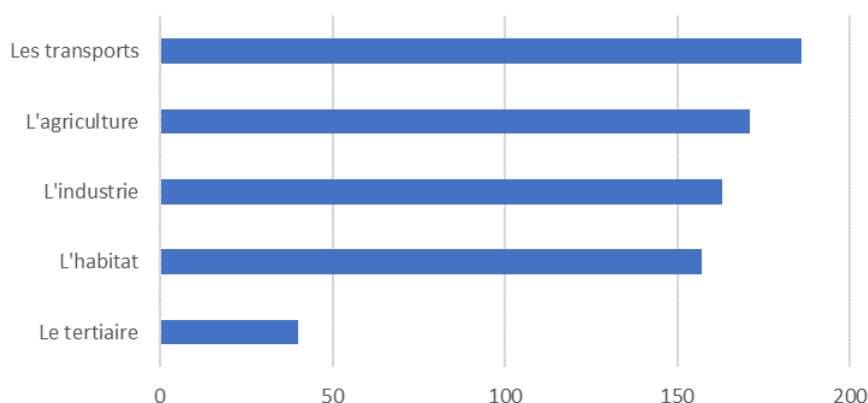
- Quand on parle de changement climatique, quelles sont les préoccupations qui vous viennent à l'esprit pour le territoire ? (3 réponses maximum)



Bien que **les réponses liées aux déchets, à l'eau et à l'énergie semblent être les préoccupations prioritaires** pour les répondants, les autres thématiques ne sont pas à écarter. En effet, toutes ces réponses ont suscité de l'intérêt pour les répondants, avec au moins 19% de taux de réponse. Quelques commentaires ajoutés par les répondants pourront également être retenus, concernant les conséquences du changement climatique (réfugiés, survie de l'humanité, etc.)

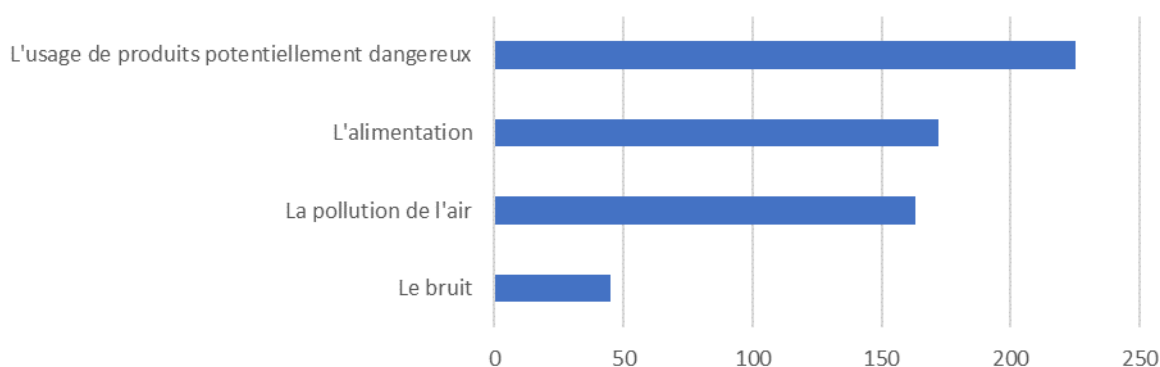
Les préoccupations liées au changement climatique sont donc nombreuses : il semble donc important de travailler sur plusieurs de ces sujets dans le PCAET. Il est intéressant de voir que les gaz à effet de serre ne sont pas, comparés aux autres possibilités, une préoccupation principale sachant qu'ils sont la cause principale du changement climatique.

- Selon vous, quels sont les secteurs pour lesquels il est urgent d'agir ? (3 réponses maximum)



Il semble urgent d'agir pour **les secteurs des transports, de l'agriculture, de l'industrie et de l'habitat**, qui ont tous obtenu plus de 55% de taux de réponse, contre 14% pour le secteur tertiaire, qui est ciblé dans une moindre mesure.

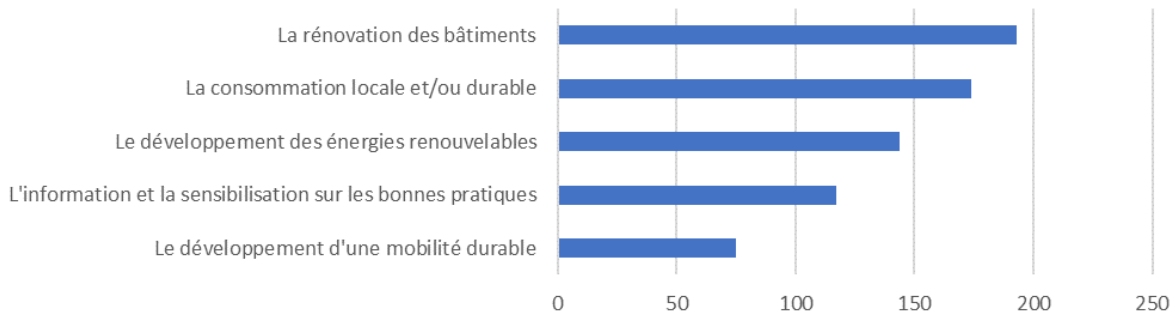
- Au quotidien, qu'est-ce qui vous semble le plus impacter votre santé ? (3 réponses maximum)



Trois préoccupations principales ont été identifiées : **l'usage de produits potentiellement dangereux, l'alimentation et la pollution de l'air** (taux de réponse supérieur à 50%). D'autres réponses liées au stress, aux ondes, aux écrans, aux pollutions des sols, évolution des liens sociaux ont également été soulevées.

## 2. Consommation et production d'énergie

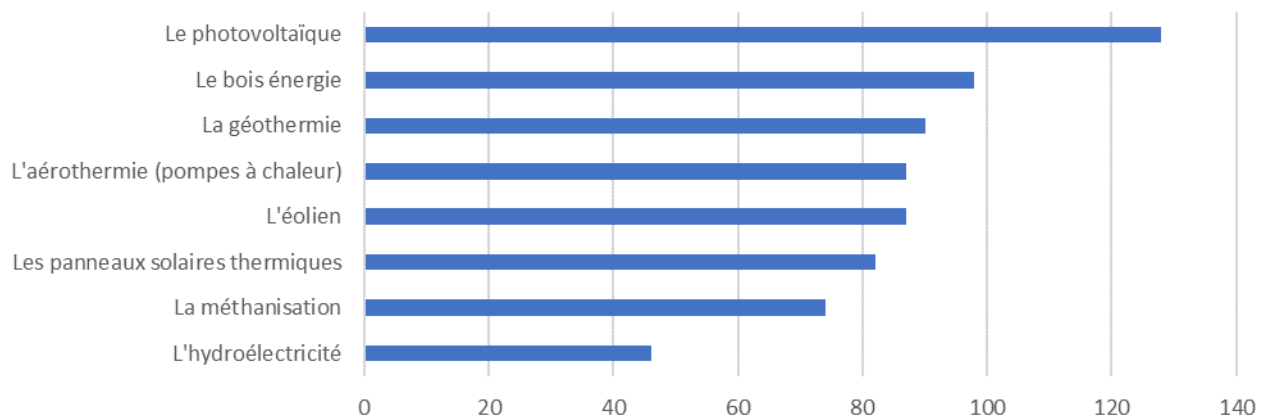
- Pour vous, qu'est ce qui est le plus important pour maîtriser notre consommation d'énergie ? (3 réponses maximum)



Deux axes d'économie d'énergie sont prioritaires, avec un taux de réponse supérieur à 50% : **la rénovation des bâtiments et la consommation locale et/ou durable**. La production d'énergie renouvelable a également été soulevée par les répondants dans une moindre mesure. Peu de réponses ont ciblé le développement d'une mobilité durable, bien que les répondants aient identifié qu'il était urgent d'agir pour le secteur des transports (cf. questions précédentes).

D'autres réponses concernant l'éclairage public ou encore la sobriété du secteur agricole ont été citées par les répondants.

- Pour vous, quelles sont les énergies renouvelables à développer en priorité sur le territoire ? (3 réponses maximum)

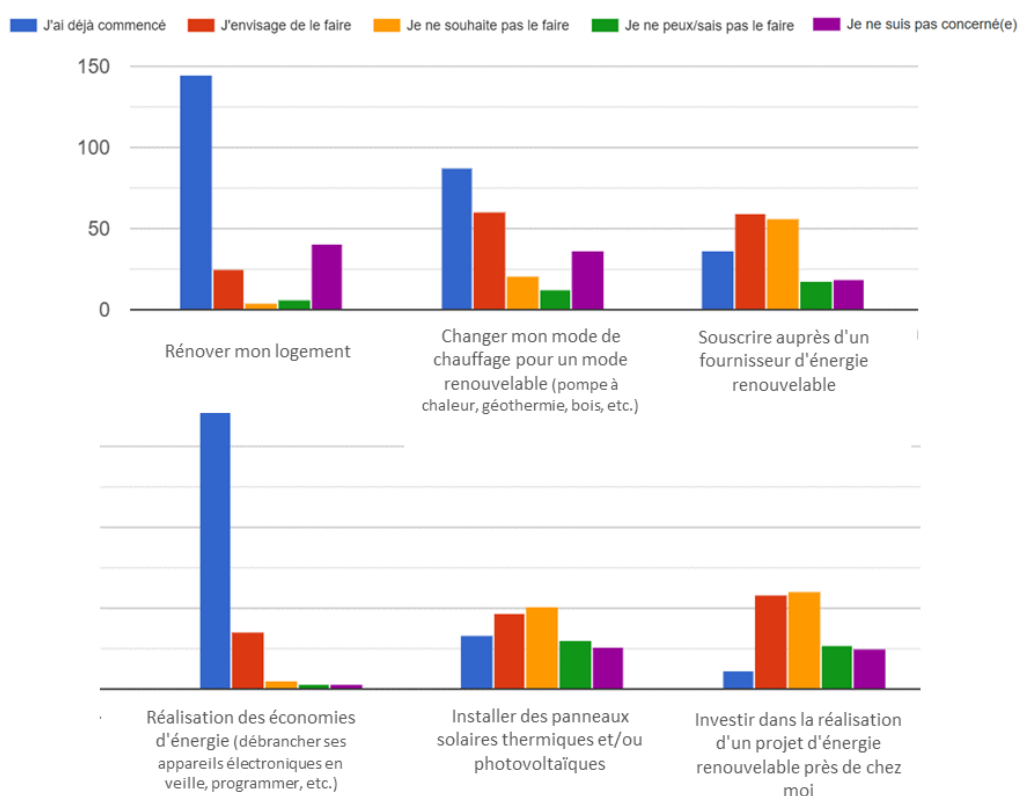


Les réponses montrent un intérêt plus important pour **le développement du photovoltaïque**. Toutefois, **les réponses sont très partagées** : aucune énergie renouvelable n'a obtenu un taux de réponse à plus de 50%. Ainsi, il n'y a pas d'énergie renouvelable qui fait « l'unanimité ». Il faudra donc potentiellement envisager le développement d'un « mix énergétique », avec différentes sources de production.

Plusieurs réponses ouvertes signalent qu'il faut en priorité viser les économies d'énergie par rapport à la production d'énergie. D'autres personnes signalent qu'elles manquent de connaissance pour donner un avis sur la priorisation de ces énergies.

Au travers de ce questionnaire, plusieurs répondants ont également soulevé leur opposition au développement de l'éolien.

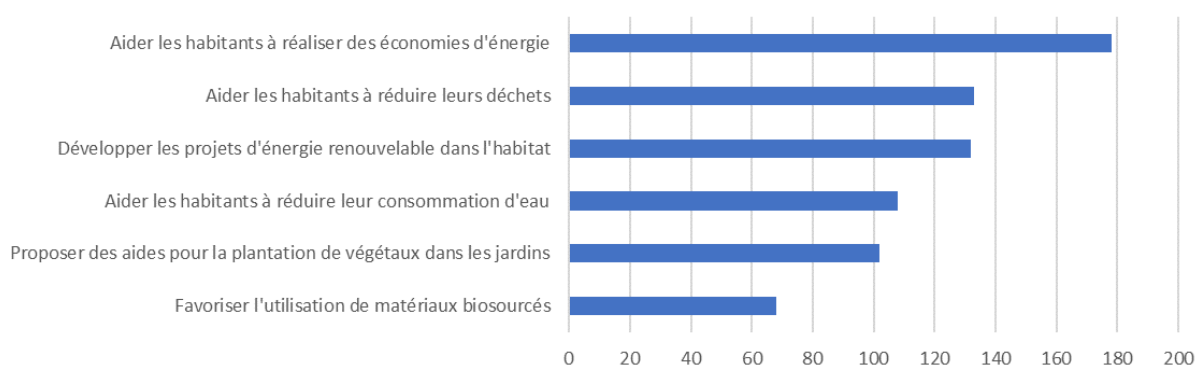
- Quelles actions menez-vous au quotidien ?



Des actions ont déjà été engagées par les citoyens, liées à la maîtrise de l'énergie : notamment en lien avec la rénovation du logement et les écogestes. Pour l'ensemble de ces actions beaucoup de citoyens « envisagent de le faire » : des accompagnements permettant un « effet de levier » pourraient être envisagés dans le PCAET.

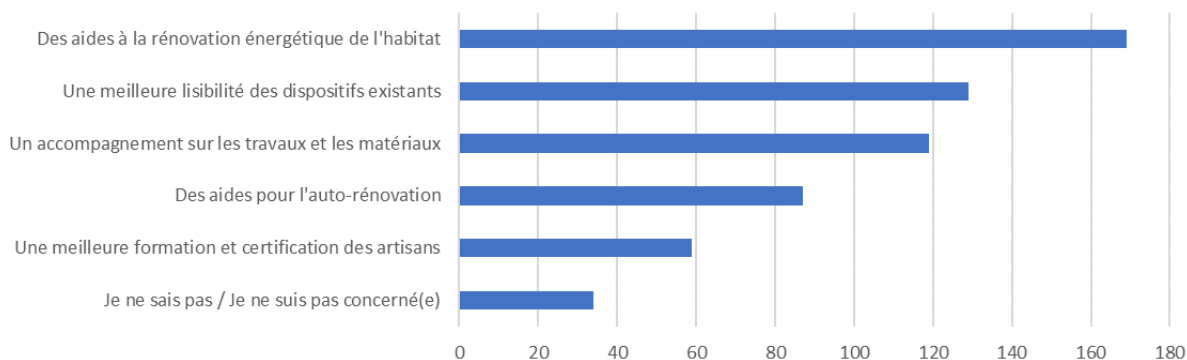
### 3. Habitat et urbanisme

- Pour vous, quelles sont les actions à mener en priorité sur le territoire pour réduire l'impact environnemental de l'habitat ? (3 réponses maximum)



L'accompagnement à la réalisation d'économie d'énergie dans les logements est une priorité, suivi par la réduction des déchets et le développement de production d'énergie renouvelable. Les autres propositions ne sont pas à écarter puisqu'elles ont toutes reçu un taux de réponse supérieur à 25%. D'autres idées ont été évoquées par les répondants : la sensibilisation, « mieux consommer », l'arrêt de l'artificialisation ou encore le partage des usages.

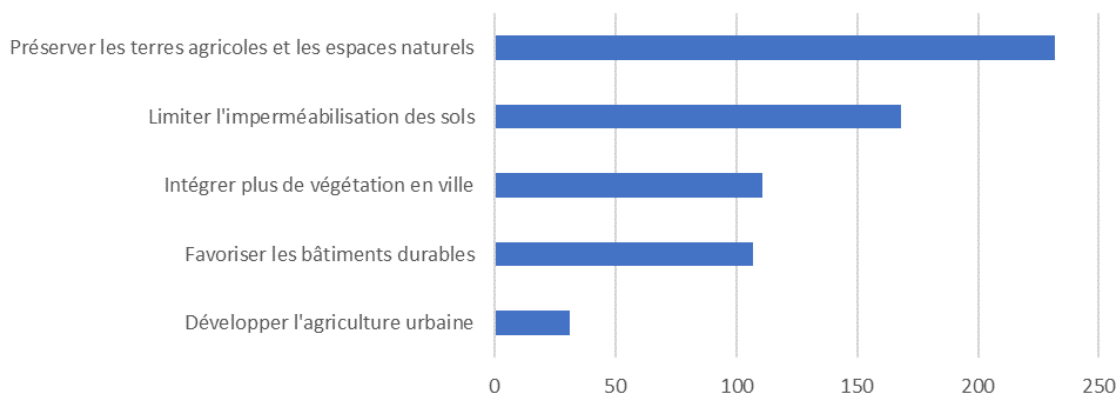
- Qu'est-ce qui vous déciderait à vous lancer dans une rénovation énergétique ? (3 réponses maximum)



**L'aide à la rénovation énergétique** est la proposition la plus choisie par les répondants, avec un taux de réponse de plus de 50%. Elle est suivie par trois autres propositions : une meilleure lisibilité des dispositifs existants, un accompagnement sur les travaux et matériaux, ainsi que l'aide pour l'auto-rénovation.

Bien que la Communauté de Communes du Pays de La Châtaigneraie accompagne depuis plusieurs années les citoyens dans la rénovation énergétique, le dispositif existant pourrait être développé afin d'inciter plus largement à la rénovation énergétique, en intégrant les principales propositions citées ci-dessus.

- Pour vous, quelles sont les actions à mener dans les communes pour réduire l'impact du changement climatique ? (3 réponses maximum)

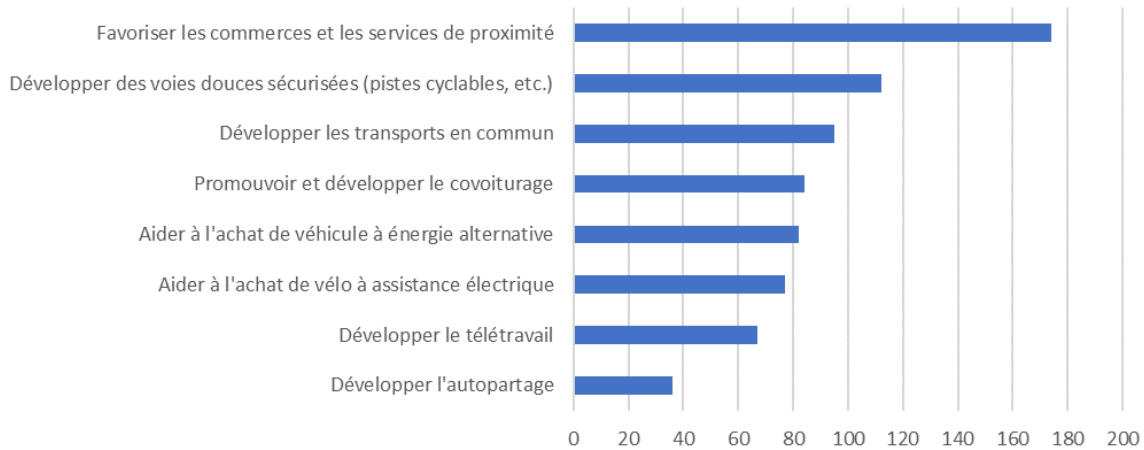


Deux idées sont principalement soulevées, avec un taux de réponses supérieur à 50% : **la préservation des terres agricoles et espaces naturels, ainsi que la limitation de l'imperméabilisation des sols**. Ces deux idées sont suivies par l'intégration de plus de végétation en ville et de bâtiments durables. D'autres réponses ont été données par les répondants, en lien avec les haies et l'agriculture responsable et écologique notamment.



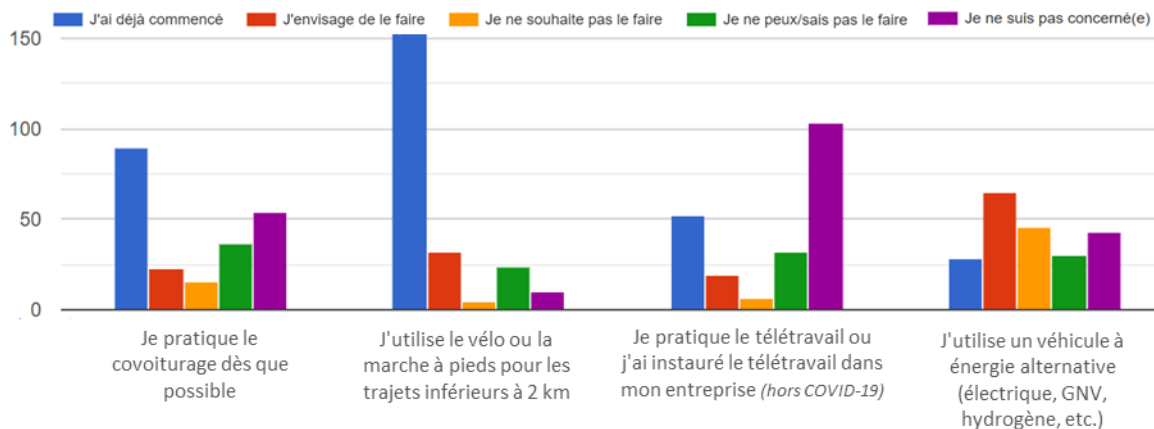
#### 4. Transports et déplacements

- Pour vous, quelles sont les actions à mener en priorité sur le territoire pour développer une mobilité durable ? (3 réponses maximum)



**Favoriser les commerces et les services de proximité** est l'idée qui a obtenu le plus fort taux de réponse (supérieur à 50%). Cette action, qui permet d'éviter les déplacements, est suivie par le développement des voies douces, les transports en commun, le covoiturage, les véhicules alternatifs, ...

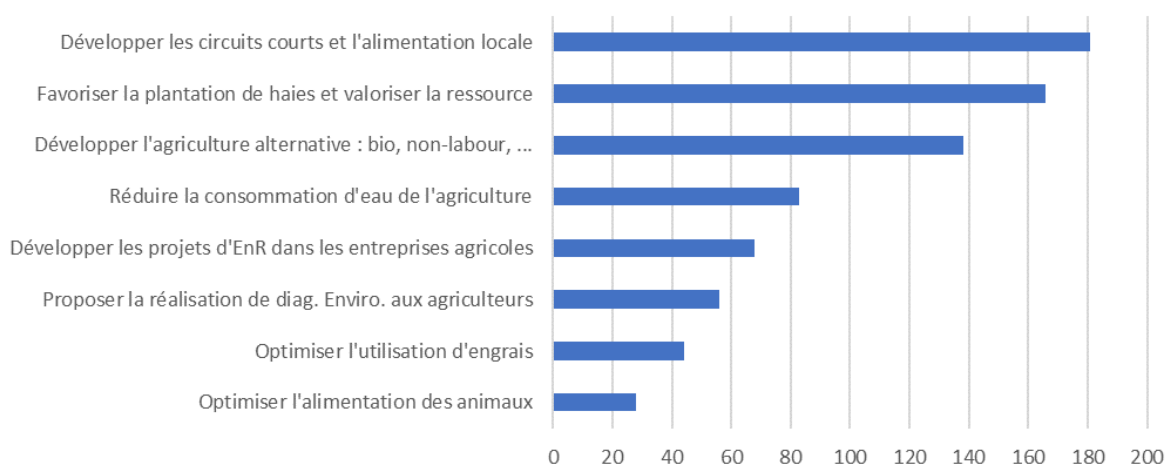
- Quelles actions menez-vous au quotidien ?



Des actions ont déjà été engagées par les citoyens, liées au covoiturage, au télétravail et à l'utilisation de mobilités douces (vélo, marche à pieds). Une part non-négligeable des citoyens « envisagent » **d'utiliser un véhicule à énergie alternative** : un accompagnement de la Communauté de Communes du Pays de La Châtaigneraie pourrait permettre de développer l'acquisition et l'usage de ce type de véhicule.

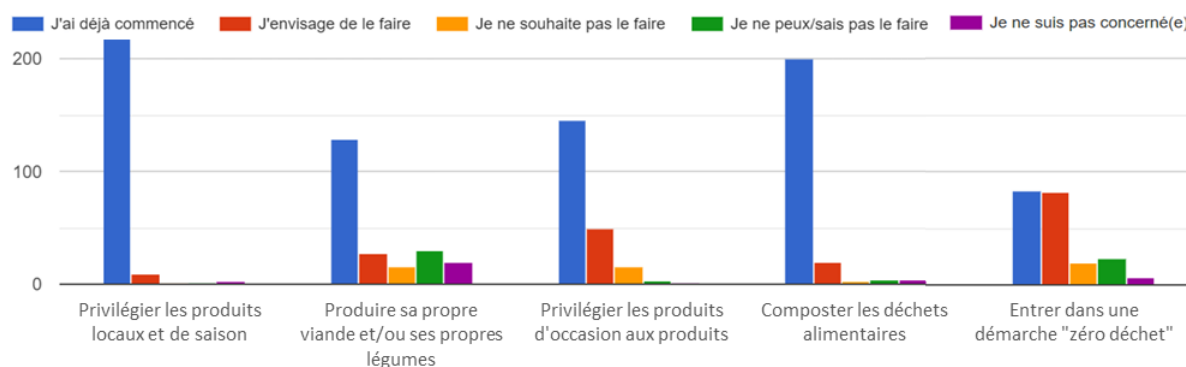
## 5. Agriculture, alimentation et consommation

- Pour vous, quelles sont les actions à mener en priorité sur le territoire pour réduire l'impact environnemental de l'agriculture ? (3 réponses maximum)



Trois propositions semblent prioritaires, avec un taux de réponse supérieur à 50% : **le développement des circuits courts et locaux, la plantation et la gestion des haies, ainsi que l'agriculture alternative.** Les thématiques de la consommation d'eau et des énergies renouvelables pour ce secteur ont également été soulevées.

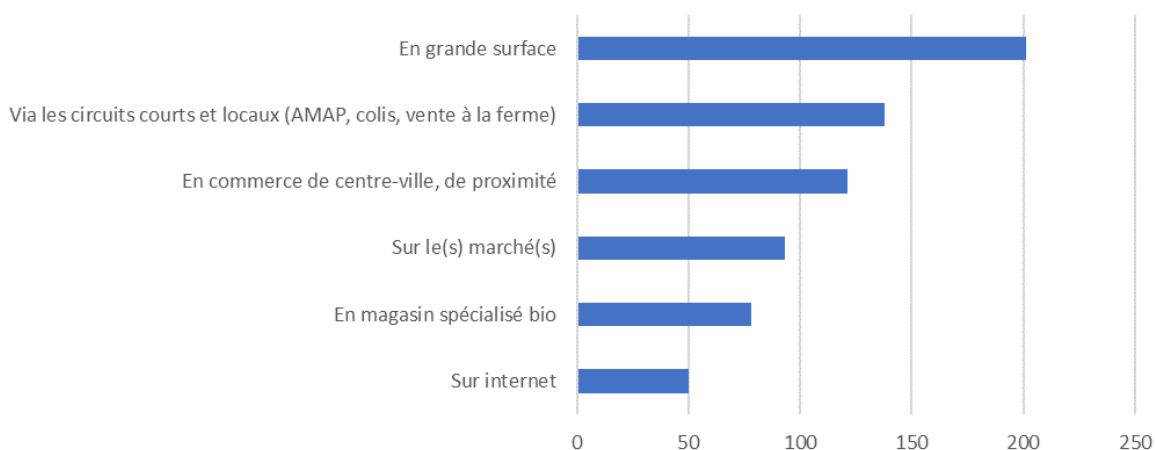
- Quelles actions menez-vous au quotidien ?



Beaucoup de citoyens mènent déjà des actions vertueuses en lien avec l'alimentation. Un travail sur la consommation « zéro-déchets » pourrait être réalisé dans le PCAET pour accompagner les citoyens qui ne l'ont pas encore fait, à intégrer cette démarche.

Bien que la thématique des circuits courts et locaux et celle de la réduction de la surconsommation aient été largement soulevées à travers les différentes questions de ce questionnaire, il semblerait que les habitants aient à minima « déjà commencé » à favoriser une consommation locale, de saison avec une dynamique de réduction des déchets.

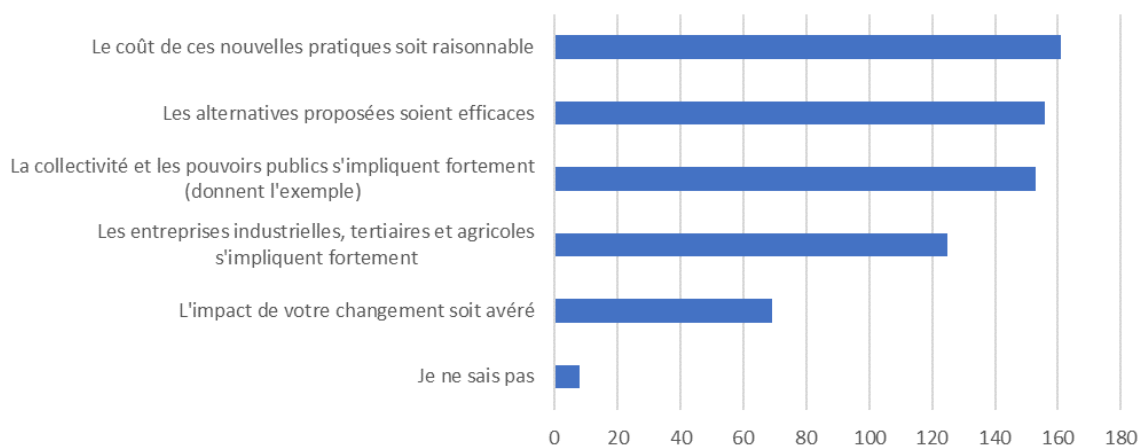
- Où faites-vous vos achats de préférence ?



Bien que les grandes surfaces restent l'endroit privilégié pour les achats alimentaires, une part non négligeable des achats semble être réalisée via des circuits courts et locaux et commerces de centre-ville.

## 6. Et vous, dans tout ça ?

- Pour lutter contre le changement climatique, vous seriez prêt(e) à faire évoluer vos pratiques à condition que :



Trois propositions ont obtenu un taux de réponse supérieur à 50%, liées au coût, à l'efficacité des actions envisagées, ainsi qu'à l'exemplarité des collectivités et pouvoirs publics.

D'autres réponses ont également été indiquées par les répondants, liés aux impacts environnementaux des actions envisagées, à la cohérence du message et au soutien des initiatives.

- **Sur quel(s) levier(s) souhaiteriez-vous être accompagné(e) ?**

Cette question ouverte a permis de mettre en avant la volonté des citoyens d'être accompagnés sur divers sujets, dont :

- La rénovation de l'habitat ;
- L'acquisition de véhicules non polluants ;
- La plantation d'arbres, de haies ;
- La mise en place de projets d'énergie renouvelable ;
- La réduction des déchets.

L'ensemble des leviers sur lesquels les citoyens aimeraient être accompagnés sont détaillés en annexe.

Remarque : la Communauté de Communes du Pays de La Châtaigneraie accompagne déjà les acteurs du territoire sur deux leviers soulevés par les répondants (rénovation de l'habitat et plantation de haies).

- **Proposez-nous 3 actions que le territoire pourrait mettre en œuvre en faveur de la lutte contre le changement climatique :**

158 répondants ont émis plus de 400 idées d'actions, à mettre en œuvre sur le territoire. L'ensemble des propositions émises ont disponible en annexe. Les idées ont été triées, regroupées. Voici les idées qui ont été le plus soulevées :

- **Sensibiliser, éduquer, communiquer sur l'environnement** (déchets, alimentation, changement climatique, gaspillage, jardinage, énergie, etc.) ;
- **Economie locale :**
  - o **Développer les circuits courts et locaux ;**
  - o **Soutenir le commerce de proximité**
- **Planter des végétaux** (dont les haies), interdire l'arrachage des haies et les préserver
- **Energies renouvelables :**
  - o Développer les projets photovoltaïques ;
  - o Développer les projets éoliens ;
  - o Interdire les projets éoliens ;
  - o Développer le bois énergie ;
- **Mobilité :**
  - o **Développer les voies douces**, dans et entre les bourgs ;
  - o Développer le ferroviaire ;
  - o Développer les transports en commun, dont le transport à la demande ;
  - o Développer les véhicules électriques (bornes, aide à l'achat, ...) ;
- **Habitat :**
  - o **Favoriser la rénovation de l'habitat**
  - o Stopper les brûlots
- **Patrimoine public, aménagement et urbanisme :**
  - o **Diminuer l'éclairage public**, la pollution lumineuse
  - o Rénover les bâtiments
  - o Végétaliser les bourgs
  - o Protéger les surfaces agricoles et naturelles
  - o Désimperméabiliser
- **Agriculture :**
  - o **Développer l'agriculture biologique**, dont limiter l'usage des pesticides
  - o Réduire la consommation d'eau
  - o Développer une agriculture alternative

Les idées ayant été soulevées au moins 10 fois ont été signalées en gras dans la liste ci-dessus.

## **V. Conclusion et suite du projet**

Globalement, les résultats de ce questionnaire mettent en avant **le rôle de la Communauté de Communes du Pays de La Châtaigneraie** vis-à-vis des thématiques abordées, que ce soit **par la réalisation d'actions exemplaires, ou bien l'accompagnement des acteurs du territoire** à réaliser leurs propres actions.

Ce questionnaire permet également de soulever **de multiples enjeux**, qui ne sont pas toujours évidents à prioriser car pour de nombreuses questions, les réponses divergent. Ainsi, la stratégie du PCAET ne devra pas se limiter à une thématique d'actions. **Elle devra notamment intégrer les thématiques prioritaires suivantes, largement mise en avant dans le questionnaire :**

- **Plusieurs enjeux environnementaux : la réduction des déchets, la gestion de l'eau, les économies d'énergie ;**
- **Plusieurs secteurs : le résidentiel, les transports, l'industrie et l'agriculture ;**
- **Plusieurs orientations : le développement des circuits courts et locaux, la plantation et la gestion des haies, la rénovation énergétique de l'habitat**

Pour la suite du projet, il conviendra **d'arbitrer sur la question du développement des énergies renouvelables** sur le territoire, qui est une question qui divise (notamment vis-à-vis de l'éolien). Puis, la réalisation d'ateliers participatifs ciblés sur différentes thématiques (avec, à minima, celles qui sont présentées ci-dessus) permettra de définir des orientations stratégiques et des objectifs pour le territoire.

## VI. Annexes

### 1. Annexe 1 – réponses question ouverte « sur quel(s) levier(s) ou action(s) souhaiteriez-vous être accompagné(e) ? »

un soutien au projet (qui entre dans le plan climat) que nous voulons développer sur le territoire, projet interrompu par la crise COVID mais qui ne demande qu'à redémarrer.
promotion des initiatives, visibilité
Renovation des bâtiments d'habitation et assainissement
plus de "réunions" informatives sur le terrain: comment regarder la nature autrement et voir comme elle permet de consommer autrement, s'en rapprocher en bref.
1. Aider à la récupération des eaux de pluie / 2. Développer sur sa parcelle un forage performant / 3. Maitriser le chauffage à bois avec toutes essences locales
Construire le plus proprement possible en fonction de notre budget, penser à aménager son extérieur et utilisation de produits sains pour entretenir espaces verts ou intérieur maison, linge, ..
Mise en place de travaux afin d'avoir une maison ou il n'y a pas de déperdition de chaleur: isolation, chauffage adapté,...
l'habitat
rénovation des bâtiments - chaudière bois
installation pompe à chaleur
Énergie pour le chauffage et meilleur isolatio pour la maison
Des arbres et des haies à planter chez moi
mise en place d'actions sur le thème zéro déchet
L'éducation l'information et la formation
L'habitat et son environnement : plantation d'arbres, construction d'habitations groupées passives pour personnes âgées vivant dans le canton souvent isolées, avec des logements énérgivores de plus de 150 m2 habitables refusant les maisons de retraite
réaliser des économies d'énergie dans ma maison
contrôle de perte énergétique sur ma maison
- plantation de haies - rénovation énergétique de l'habitat
renovation log locatif.
Ecorénovation (écomatériaux)
Rénovation énergétique de l'habitat
Rénovation énergétique et transport
Financement-aides réno énergétiques par exemple, démarchage
La mobilité durable
compensation locale / haies, mobilité durable...
Habitat
installation pompe à chaleur
Je sais pas
Mieux connaître les circuits courts pour l alimentaire
L'isolation
Photovoltaïque
Isolation extérieur de maison afin de limiter ma consommation énergétique et financement d'un vélo électrique pour aller au travail sans voiture
L agriculture raisonné
Rénovation thermique de la maison
renovation energetique de l'habitat, renouvellement des machines/outils de la maison/atelier
Pile à combustible
isolation
Changement du système de chauffage
Les circuits courts
La rénovation de l'habitat
Le développement des transports en communs
Plantation de haie, arbuste .. avec aide financière
Production d'énergie solaire (ECSanitaire...)
Aménagement extérieure sans goudronnage
Gestion de l'eau, crédit carbone, haies, conservation des sols
Production d'énergie en autonomie (développer l'autonomie énergétique des habitations isolées
Travaux de l'habitat
Créer sa propre énergie
les deux
energie habitat
le développement des projets d'énergie renouvelable dans l'habitat
Projet de plan climat
Le développement des transport
Economie d'énergie
Il faut que les pratiques industrielles soient contrôlées.
Faire des réserves d'eau pour éviter les pénuries
Administratif. Dossiers internet compliqués
sur les énergies renouvelables
aide à la récupération des eaux de pluie pour WC-machine à laver
Faciliter les projets photovoltaïques agricoles
Achat d'une voiture non polluante
Diagnostic et aide changement
Gestion des déchets, rénovation habitat, remplacement véhicule..
Sur la réduction de mes déchets
financièrement et techniquement
Isolation
économies d'énergies

## 1. Annexe 2 – réponses question ouverte « Proposez-nous 3 actions que le territoire pourrait mettre en œuvre en faveur de la lutte contre le changement climatique »

<p>Animations et ateliers autour de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-L'Alimentation : Circuit court bio, raisonné, chez soi et dans les cantines</li> <li>-Consommer malin /Zéro déchet/gaspillage</li> <li>-économie circulaire/ recyclage</li> <li>-l'eau</li> </ul>
<p>Encourager l'économie circulaire les circuits courts et le zéro déchet , favoriser l'agriculture bio (soutenir la transition des agriculteurs volontaires ), optimiser le covoiturage pour le travail et pour les loisirs...</p>
<p>promouvoir des actions simples quotidienne (zéro déchet, papier, mobilité</p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. encouragement et aides pour la plateforme et entretiens des haies bocagères</li> <li>2. diminution des déchets et plastiques</li> <li>3. économie de l'énergie</li> </ol>
<p>Interdiction arrachage de haies par agriculteurs, on ne reconnait plus notre paysage bocager</p>
<p>développer les infrastructures électroniques afin de favoriser le télétravail</p> <p>développer les bornes de recharges des VE</p> <p>aider les particuliers à auto renover</p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. STOPPER en urgence la coupe des arbres</li> <li>2. PLANTER des haies, des végétaux, etc.</li> <li>3. EVITER les gaspillages</li> </ol>
<p>Stopper les feux de déchets verts et faire respecter la réglementation en vigueur, former les élus sur les conséquences de ces feux sur l'air</p> <p>- interdire l'abattage ou les coupes rases des haies même pour le passage de la fibre, former les opérateurs sur l'importance des arbres et autres végétations sur la qualité de l'air.</p> <p>- Favoriser l'alimentation bio et locale dans les écoles, les collectivités ephad ... recréer des cuisines centrales au plus près des besoins pour une nourriture saine respectueuse des Hommes et de la Terre</p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Eclairage urbain et illumination revu à la baisse</li> <li>2. Campagne d'information sur le gaspillage</li> </ol>
<p>Pourquoi ne pas rendre obligatoire l'installation de récupération d'eaux de pluie lors du dépôt d'un permis de construire, nos voisins européens le font.</p>
<p>Reboisement, Réduction des emballages et recyclage à 100%(déchets)</p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Développement du voltaïque sur des terres en friche au sol</li> <li>2. Développement des voitures électriques en 2ème voiture sur des circuits courts</li> <li>3. Vulgariser la méthanisation comme en Allemagne</li> </ol>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Demander aux agriculteurs de respecter leurs propres terres (vers de terres) c'est la base !</li> <li>2. Interdire de puiser l'eau de source (fontaine accessible aux agriculteurs) pour remplir les piscines</li> <li>3. Faire des conférences physique courtes, simple afin d'expliquer comment nous devons consommer mieux:</li> </ol> <p>ex : fruits et légumes de saison afin d'éviter les cultures sans serres / ex : trouver les protéines dans les végétaux et proposer de les cuisiner. il pourrait être proposé des fiches ou livres après les conférences aux participants. L'idée de conférence n'est pas simple, car les gens ne se déplacent pas facilement, mais c'est le meilleur outil d'info pour moi (en + d'internet)</p> <p>Tout le monde sait que le climat se dégrade, mais en entrant dans les détails (sans trop de chiffre) mais avec les images, nous prenons conscience, nous prenons peur, alors nous agissons !</p> <p>Et je pense qu'on a besoin d'un guide, de poser nos questions à une personne compétente</p> <p>Aide à l'isolation, électricité, voir a favoriser les circuits courts en mettant en avant les agriculteurs par soit vente directe ou dépôt,... Partager les avoirs et connaissance de chacun pour consomm t mieux (lessive maison, astuces de grand mères,...)</p>
<p>STOP aux arrachages de haies par agriculteurs</p>
<p>charte forestière - bois d'oeuvre - bois énergie - chaudière bois -réseau de chaleur</p>
<p>développement des énergies renouvelables (éolien, solaire), voies douces, favoriser l'agriculture biologique</p>
<p>Restaurant le vieux bâti plus que faire du neuf, empreinte carbone très important avec les constructions d'aujourd'hui.</p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. économie de l'eau</li> <li>2. réduire pollution urbaine</li> <li>3. traitement des déchets</li> </ol>
<p>Accompagner chacun vers une autre consommation, une agriculture biologique et l'arrêt de l'élevage intensif. Accompagner les commerçants pour dans ces changements</p>
<p>Diffuser et inciter aux circuits courts. Organiser un réseau de partage de matériel. Aider a la rénovation énergétique.</p> <p>installer des capteurs photovoltaïques sur les parkings en les rendant couverts(double utilisation de l'espace), proposer des navettes électriques entre les petites communes et le centre de la Chataigneraie pour encourager les transports en communs verts, proposer un crédit 0% pour aider les ménages à changer leur chaudière</p>
<p>Conseil jardinage. Plantation arbres. Pistes cyclables</p>
<p>visite de fermes bio-action zéro déchets-action cantines scolaires</p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. planter des végétaux : haies / arbres</li> <li>2. Favoriser les énergies renouvelables</li> <li>3. Favoriser les bio-matériaux</li> </ol>
<p>Aides à l'isolation des logements, de l'achat de véhicules électriques bonus/malus pour valoriser les comportements vertueux</p>
<p>Développer encore plus le marché local, les réseaux...</p> <p>Sensibiliser sur la biodiversité,</p> <p>Réaliser des animation Zéro déchets, DIY...</p> <p>Réaliser des actions de sensibilisation pour mettre en valeur nos territoire ruraux.</p>
<p>Tirage au sort de 30 ou 40 personnes pour travailler localement à une convention climat local</p> <p>Proposer une enquête sur des alternatives à la voiture</p> <p>Accompagner les plus démunis dans cette démarche</p>
<p>Accompagner l'installation/conversion d'agriculteurs bios, surtout des maraichers (ça manque sur le territoire) -&gt; objectif : autonomie alimentaire sur le territoire</p> <p>Développer des circuits courts et les valoriser</p> <p>Accompagner les constructions ou rénovations d'habitats durables et autonomes (énergie, récupération d'eau, isolation optimale, matériaux raisonnés,...) -&gt; voir : Label biodiversity</p>

1) Faire barrage aux projets éoliens industriels dont on sait maintenant qu'ils n'apportent rien à la réduction de GES. 2) Aide à la conversion des agriculteurs qui désirent passer du conventionnel au bio, ou raisonné ou agro foresterie. 3) Aide au reboisement et replantage de haies.
1. Eteindre les lampadaires en période de couvre feu 2. Aider les habitants à planter des végétaux 3. Produire français et de qualité moins de CO2-déchets
Aider à la rénovation+ montrer l'exemple et former les jeunes...et les aînés + soutenir le commerce de proximité
réduire la production des gaz à effet de serre, formation et accompagnement des agriculteurs
Adapter les pratiques agricoles et limiter les transports (camions) Mettre en place ds transports en commun inter-territoires.
Stopper le développement de l'éolien industriel (et du solaire PV) qui est sans impact sur le changement climatique et dont les inconvénients (coûts, impact environnemental, discorde...) l'emportent considérablement sur les avantages quasi nuls.
je ne sais pas
Diminution des gaz à effets de serre via la pollution industrielle
Diminution des besoins en eaux pour les cultures destinées à l'alimentation des animaux
Préserver nos haies bocagères qui fixent l'eau pour la nappe phréatique et évitent l'érosion et l'assèchement dû au vent.
aide aux agriculteurs sur la mise en place des systèmes herbagés, contrôle des pertes énergétiques sur les bâtiments privées et publiques, aide à la mise en place de panneaux photovoltaïque sur les bâtiments privées et publiques.
tout sauf l' éolien
1. sensibiliser aux économies 2. sensibiliser aux circuits courts et produits de saison 3. aides sur rénovation énergétique de l'habitat
Plantations de haies,bois avec gestion et utilisations de ce matériaux sous ses différentes formes.Isolation des bâtiments au sens large.Projets éoliens pour particuliers ou groupes de maisons.
Prairies pour fixer le carbone.Ecopaturage dans les villes.Gestion du grand gibier et parcelles inexploitées
Agriculture (moins d'eau), circuits courts, replantage des haies
Reserve d'eau
Maintien et entretien des haies
Reverdissent des espaces imperméables, guichet unique rénovation énergétique, Arrêt ferroviaire
1. Enlever le maximum de béton et bithume ex : trottoirs non goudronnés 2. Beaucoup plus de pistes cyclables pour aller chez nos commerçants facilement et avec sécurité 3. Arrêter les pesticides dans les champs et conserver haies et bois
1. Lutter contre le brûlage intempestif + punir 2. lutter contre les déchets sauvages
Navette inter-cités électriques, Maintient et/ou développement des commerce de proximité, aide aux agriculteurs pour une transition bio
1/ valorisation haies bocagères - label bas carbone local 2/ dispositif de mobilité partagée (bus à la demande...) 3/ déminéralisation des villes et villages
1 - proposer un diagnostic de l'habitat individuel suivi de suggestions chiffrées de solutions en lien avec les artisans qualifiés du territoire 2 - je retiens votre proposition de diagnostic environnemental des exploitations agricoles 3 - aider les communes dans la réalisation d'un diagnostic thermique de leurs bâtiments (et pourquoi pas un diagnostic de leur comportement environnemental ?)
sans oublier de traiter en même temps les trois aspects : changement climatique / chute biodiversité / cout social
1/ Appliquer sérieusement l'interdiction de bruler 2/ Isolation des bâtiments publiques 3/ Plantation massive d'arbres
Rénovation habitat parc privé, Rénovation habitat parc public et bailleurs sociaux, Action sur la mobilité
Pas d'éolienne
déjà répondu précédemment
aides plus importantes pour l'isolation, pompe à chaleur, poils à granulés...
Aide à l'isolation des bâtiments
Planter des haies et limiter la taille des parcelles. revitaliser les centre-bourg afin de limiter les déplacements inutiles
Plantation de haies, production énergie solaire, arrêt des constructions
Encadrer et réglementer l'implantation des éoliennes industrielles, comme c'est fait pour tout le reste, que ce soit pour l'implantation de zones artisanales ou des éoliennes domestiques dont l'implantation est très bien cadrée dans le PLUI.
Pourquoi n'en serait-il pas de même pour les éoliennes industrielles ? Délibérer sur leur hauteur, leur puissance et leur nombre.
Dans le projet actuel tout est permis. Pourquoi ? Posons leur la question, et demandons leur si leur maison est à 500 mètres d'une éolienne ?
valoriser la filière bois , mieux informer sur la rénovation énergétique des habitations , valoriser les circuits courts alimentaires
développement de l'agriculture biologique, plantation de haies,réduction des déchets
1 Interpeler fortement les agriculteurs qui continuent fortement leurs pratiques dangereuses pour la santé et compromettent l'avenir des enfants et générations futures 2 arrêter ces projets déraisonnables d'installation d'éoliennes 3 il serait préférable d'encourager des projets personnels à dimension humaine ou familiale
Interdiction d'arrachage des haies, captage des eaux de pluie pour une utilisation de tout ce qui n'est pas alimentaire, généraliser la production d'énergie issue des déchets pour l'utilisation des véhicules
Les panneaux solaires. Les marchés locaux.
Diminuer la consommation de viande dans les cantines .
Fin de l'agriculture intensive, respect de la biodiversité



-aider à mettre en place des circuits courts pour nos produits agricoles, restauration collective, scolaire. Aider à l'installation de projets circuits courts maraichage... dans le but d'alimenter les cantines...
-créer des pistes cyclables ou pedestre pour pouvoir aller à son travail, à l'école, ou faire ses courses, en vélo ou à pied en toute sécurité. Et non pas que pour le loisir.
-Planter des arbres, des haies, végétaliser les bourgs et les écoles. Trouver des alternatives à l'enrobé, et aux ceintures minérales qui entourent les pavillons individuels.
- réduire fortement l'éclairage urbain.
-créer du lien et moments conviviaux autour de la biodiversité: atelier de compostage, création de ruchers et de vergers communaux.
-Animation auprès du grand public et scolaires sur la découverte des sites naturels présents dans notre CC, des insectes de la faune et la flore. Leur faire redécouvrir le monde agricole.
- Aider et soutenir la transformation des produits agricoles, ce qui apporte de la valeur ajoutée et crée de l'emploi.
-Trouver des alternatives à la climatisation. Le problème n'est plus vraiment le besoin de chauffage l'hiver, mais comment palier aux surchauffes l'été.
-Soutien à l'élevage et au maintien des prairies.
-Accompagner dans l'investissement de panneaux thermiques solaires et de chaudières ou poêles ( qui peuvent aussi chauffer l'eau sanitaire l'hiver ) à bois ou copeaux qui permettrait de valoriser l'entretien des haies.
-Préserver le foncier agricole. interdiction de construire du pavillonnaire ou des zones artisanales sur les terrains agricoles, alors qu'il y a des friches industrielles et agricoles et des habitats inoccupés.
-continuer à aider, la rénovation des maisons centre bourg et l'implantation des commerces
aide photovoltaïque sur bâtiments agricoles , arrêter les éoliennes qui ne servent à rien , développer l'aide à la rénovation des logements
Ligne de bus installation photovoltaïque sur toute les toitures les déchets
Isolation extérieure des anciennes maisons, favoriser le covoiturage et aider les gens pour l'achat d'un véhicule léger électrique
Limitation éclairage public, favoriser l'électricité hydraulique, promouvoir le covoiturage
regular affordable electric bus services from rural to larger shopping centres and re-introduction of the local train stations and more (hydrogen) trains with connection with local bus services
proposer des jardins/bacs potagers partagés, favoriser le troc, les échanges, l'entraide/les circuits courts par un site internet dédié, proposer des aides financières aux familles les plus modestes pour accéder au bio et local
Pas de certitudes pour des actions efficaces. Bon courage, et c'est bien de faire des enquêtes. On se sent un peu plus impliqué
Valoriser les circuits courts, replanter des arbres, développer l'agriculture raisonnée
Favoriser les initiatives de ferme bio, accepter l'installation de parc éolien sur le territoire
arrêter la pollution lumineuse (panneaux lumineux), relancer les marchés avec plus de producteurs et des créateurs (bijoux, lingettes tissus...), améliorer l'habitat en proposant l'isolation extérieure.
Developper l'éolien, la méthanisation et le bois énergie
Développer les parcs éoliens et photovoltaïques
lutte des déchets-plantation arbres et haies milieu urbain
Rénovation de l'habitat intelligent, aide à l'amélioration en économie d'énergie, préserver l'économie locale.
restauration des haies et des bois/forets du territoire, aide à la réduction de la consommation d'énergie et en eau, meilleure collecte et valorisation des déchets
Les circuits courts
1. La qualité de l'air
2. Modifications nos habitudes alimentaires
3. Consommer de l'énergie propre
1. faire une étude de faisabilité pour installer des piles à combustibles dans tous le "Pays de la Chât" pour rendre l'autonomie à la production d'électricité
Pistes cyclables. Bornes recharges voitures électriques.
pistes cyclables, transports en commun, isolation des logements
Promouvoir la plantation d'arbres et de haies et la sensibilisation à la sauvegarde de la nature et de la biodiversité avec les écoles du territoire.
Interdire l'arrachage des haies et le brûlage des végétaux (et des déchets) et sanctionner sévèrement.
Réduire la consommation d'énergie au lieu de vouloir toujours produire plus.
télétravail, réduction des déchets, moins d'utilisation de la voiture
transports par chemin de fer / réglementation eau des agriculteurs par des productions mieux adaptées / maintien des surfaces agricoles
Un lieu d'information et d'échange dédié.
Favoriser l'agriculture alternative
favoriser la mobilité (de vrais pistes cyclables pour se déplacer par pour se promener et encourager le covoiturage)
encourager les entreprises (industries) à être plus éco-responsable
Transport en commun (ex: bus à 1€ dans les Pyrénées orientales)
Plus éducation.
Plus d'informations, y compris sceptiques des avis
Plus de recyclage des déchets
produire et consommer local, aider à la production d'énergie renouvelable
Plantation de haies obligatoires dans les champs - Protection des arbres remarquables - Plantation massive d'arbres en ville
favoriser les circuits courts en termes d'alimentation (aider les agriculteurs à s'insérer dans les dispositifs existants), développer les énergies renouvelables (éolien), développer transports en commun
1. La production d'énergies renouvelables sur le territoire ; 2. Le développement d'une agriculture alternative basée sur des circuits de commercialisation à l'échelle de la Communauté de communes ; 3. La rénovation énergétique des habitations et des bâtiments
Favoriser le déploiement des énergies disponibles sur notre territoire / auto-consommation des produits alimentaires / réduction des dépenses énergivores des enseignes la nuit tombée
favoriser le développement de projets d'énergies renouvelables (éoliens et solaire) ; développer les réseaux de mobilité douce (pistes cyclables) et de transport en commun ; aides aux petits producteurs et éleveurs locaux (agriculture, maraichage, élevage...)
Alimenter nos supérettes avec les produits locaux de nos agriculteurs et favoriser les marchés locaux permet de faire connaître les produits, de les valoriser et Source de liens entre les habitants également.Éteindre et limiter l'éclairage public en fonction du changement de saison, travailler avec les entreprises pour limiter leurs impacts environnementaux (transport ferroviaire...)
Projet de gestion de l'eau, énergies renouvelables, consommation locale

<p>Lutter contre le gaspillage (troc, réparation, dépôt gratuit d'objets non utilisés, récupération en déchetterie)  Aider les agriculteurs à changer de pratique (diminution des traitements)  Aider financièrement à la pose de panneaux photovoltaïques.</p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Développer le covoiturage</li> <li>2. Limiter la consommation abusive de l'eau</li> <li>3. Développer les panneaux solaires individuels</li> </ol>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. plantation d'arbres dans les haies bocagères</li> <li>2. espaces verts dans les villes 1m2 par habitant</li> </ol>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Développer plus rapidement des actions</li> <li>2. Imposer aux agriculteurs de replanter des haies bocagères</li> </ol>
<p>Les transports scolaires non polluants, les emballages alimentaires et une meilleure surveillance des produits dits "bio"...</p>
<p>Ne pas poser d'éolien : cela défigure notre belle campagne  Favoriser l'hydro électrique  Poser sur tout les bâtiments communaux du photovoltaïque</p>
<p>Protéger les arbres et les haies en priorité le patrimoine existant il suffit de le protéger ! Rémunérer les agriculteurs en fonction du linéaire de haie protégée. Créer des voies vertes bordées d'arbres pour améliorer la qualité de vie de tous.</p>
<p>sanctionner les arrachage de haies - accompagner les plantations. développer les transports en commun ( comme en Allemagne) même si ça coûte de l'argent. accompagner l'économie d'énergie.</p>
<p>Covoiturage et transports collectifs - réduction des pesticides- haies, enherbage .....</p>
<p>Arrêter la destruction des haies bocagères  Limiter l'usage des pesticides  Que les collectivités arrêtent de raser les abords des fosses chaque hiver ce qui détruit la biodiversité</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Replanter des haies et interdire leur arrachage.</li> <li>- Développer le commerce de proximité.</li> <li>- Végétaliser les zones urbanisées</li> </ul>
<p>Une campagne zéro déchet, un information et un accompagnement dans la gestion de l'énergie, et la sensibilisation aux risques du changement climatique</p>
<p>le développement des énergies renouvelables  la préservation des terres agricoles et des espaces naturels  l'achat de véhicule à énergie alternative</p>
<p>La qualité de l'air , de l'eau et la terre</p>
<p>Le développement des transports en commun  Aider l'installation des petits commerces alimentaires dans chaque commune et leur pérennité.  Poursuivre les ateliers zéro déchets.</p>
<p>Une liste des circuits courts alimentaires. Un guide des bonnes pratiques simples à réaliser.</p>
<p>voir les réponses précédentes concernant les transports locaux</p>
<p>limités les transport. les pesticides, les arrosages abusifs</p>
<p>Donner plus d'autonomie aux instances décisionnelles locales</p>
<p>Plantations arbres , haies/ Encourager les pratiques agricoles respectueuses de l'environnement/ Valorisation des productions locales / Encourager à la réduction des déchets</p>
<p>Développer les énergies thermiques liées à l'eau (souterraine et usée) et au sol. Développer l'agriculture raisonnée. Favoriser les pistes cyclables hors et en ville.</p>
<p>Soutenir le solaire, diminuer le ramassage de déchets ( 1 gros 1jaune /mois ou sur inscription pour diminuer les trajets dans les villages sans utilités) limiter la vitesse sur les petites routes où des rodéos ont de plus en plus lieux.</p>
<p>développer plus intensément une agriculture bio ou raisonnée ;  ne plus supprimer les haies, en replanter afin de préserver la biodiversité ;  Respecter les zones humides.</p>
<p>Marché hebdomadaire regroupant les producteurs locaux du canton afin d'éviter des points de vente éparpillés</p>
<p>Limiter la pollution lumineuse sur les communes</p>
<p>Organiser un salon des producteurs locaux, et ambassadeurs du 0 déchet</p>
<p><b>SOUTENIR LES PRODUCTEURS POUR FAVORISER LES VENTES A LA FERME ET AIDER A L'AUTONOMIE ENERGIQUE</b></p>
<p>Développer le trafic ferroviaire et fluvial, diminuer le trafic des camions pour le transport des marchandises</p>
<p>action sur le zéro ou le minimum de déchets, haies et entretien des haies, artificialisation des terres agricoles</p>
<p>Plantation de haies pour avoir un maillage d'effet brise-vent. Accompagnement à la transition énergétique domestique et industriel.</p>
<p>Commencer par informer/sensibiliser les gens. Le questionnaire était complexe à remplir car je manque de connaissance sur le sujet et je me dis que c'est peut-être le cas d'autres personnes ?</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>-Que tout déchet plastique soit recyclé</li> <li>-faire des réserves d'eau</li> <li>-</li> </ul>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Informer pour éviter la surconsommation et le gaspillage (vidéos et visites de déchetteries) Par exemple : voir la vidéo sur le site Emmaus Fontenay-le-Comte, dans archives 2019 vidéo de mars 2019 friperie trio</li> </ol>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Développer l'agriculture alternative</li> <li>2. faire des ateliers pour réaliser ses propres produits ménagers et cosmétiques zéro déchet bon pour l'environnement</li> </ol>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ramassage des déchets dans la nature (organisation rando)</li> <li>2. Eco paturage des zones de la commune</li> <li>3. Absence d'éclairage dans la commune voir passage au LED</li> </ol>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Faire des ateliers gratuits d'info sur économies d'eau, tri déchets .. par exemple, dans certaines communes du territoire</li> </ol>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aide voir obligation pour les rénovations ou construction. la mise en place d'une réserve d'eau de pluie</li> <li>2. encourager la production d'électricité verte</li> <li>3. encourager les transports électriques</li> </ol>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. planter des haies arborées (arbres)</li> <li>2. consommer local</li> <li>3. arrêter la publicité qui fait surconsommer</li> </ol>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. plantation d'arbres (ville, campagne)</li> <li>2. transport hydrogène</li> <li>3. aider et valoriser l'agriculture de conservation des sols</li> </ol>

1. Essayer de vivre et travailler au plus naturel possible, produits dangereux pour l'humain et l'environnement
2. Éviter l'importation des matières premières (argentine, brésil, ...)
Aide aux circuits courts, plan pour des transports, gestion de l'eau
Du vrai compost à disposition à la déchetterie (comme à fontenay le comte)
Réduire l'utilisation des papiers
Récupération de l'eau
Améliorer la gestion du gaspillage, mieux communiquer sur les projets futurs, accompagner la base du changement (agriculture, transformation, commercialisation,...)
circuits courts, sensibilisation aux économies d'énergie, économies d'eau;
- Communication sur nos déchets (qtes,..) et l'impact sur l'environnement avec jeu concours
- publicité pour les entreprises mettant en œuvre des projets de réduction des déchets
- valoriser les plantation d'arbres, sous forme de bon d'achat en pépinière
Amélioration des pistes cyclables
Promotion des circuits courts
Information sur la surconsommation
1. Faire une réunion dans chaque commune pour informer les conséquences du changement climatique sur notre territoire. Quels gestes ou participation que chaque citoyen peut commencer à faire ...
Changement climatique ? sur combien d'années de base-t-on ?
Favoriser les circuits courts, notamment en imposant une part minimale de produits locaux dans les grandes surfaces. Favoriser les rénovations des centres bourgs pour limiter les constructions nouvelles. Sensibilisation de la population (notamment en milieu scolaire) aux "comportements écologiques "
plantation d'arbre, aide pour le replantage des haie, aide à l'étude pour les économies d'énergies