



# BILAN DE LA DEMARCHE PARTICIPATIVE



# SOMMAIRE

<b>I. INTRODUCTION</b> .....	3
<b>II. DESCRIPTION DU DISPOSITIF DE LA CONCERTATION</b> .....	4
1. Gouvernance.....	4
2. Une enquête à destination des habitants.....	5
3. Une enquête à destination des entreprises.....	11
4. Des ateliers participatifs thématiques .....	12
<b>III. APPORTS DE LA CONCERTATION</b> .....	20

## I. INTRODUCTION

---

Dans le cadre de la construction de la démarche PCAET, la participation des acteurs du territoire est primordiale, afin que soient identifiés le niveau de connaissance et les propositions faites pour œuvrer contre le changement climatique. A travers différentes démarches participatives, les acteurs du territoire de l'Intercom Bernay Terres de Normandie ont ainsi pu contribuer à la réalisation du plan climat. Ce document constitue le bilan de cette concertation.

### LA CONCERTATION

La concertation, qu'elle soit interne ou partenariale, a pour vocation de susciter une dynamique collective. Elle constitue le fil rouge du PCAET dès l'étape de diagnostic territorial et lors de la construction du programme d'action. Elle donne une dimension collective et partagée, et permet que chacun s'approprie la démarche.

A la fois un outil de sensibilisation, d'aide à la décision, de mobilisation collective et d'intégration sociale, chaque concertation est spécifique à un territoire donné.

Le recours à la concertation doit constituer un véritable vecteur de rassemblement. Les politiques climatiques locales reposent sur l'idée de fédérer et de coordonner les initiatives du territoire. La difficulté pour les acteurs locaux impliqués est l'appropriation du problème par tous, notamment par la société civile. La concertation permet ainsi de susciter l'intérêt général, afin de favoriser l'acceptation locale des problématiques climat.

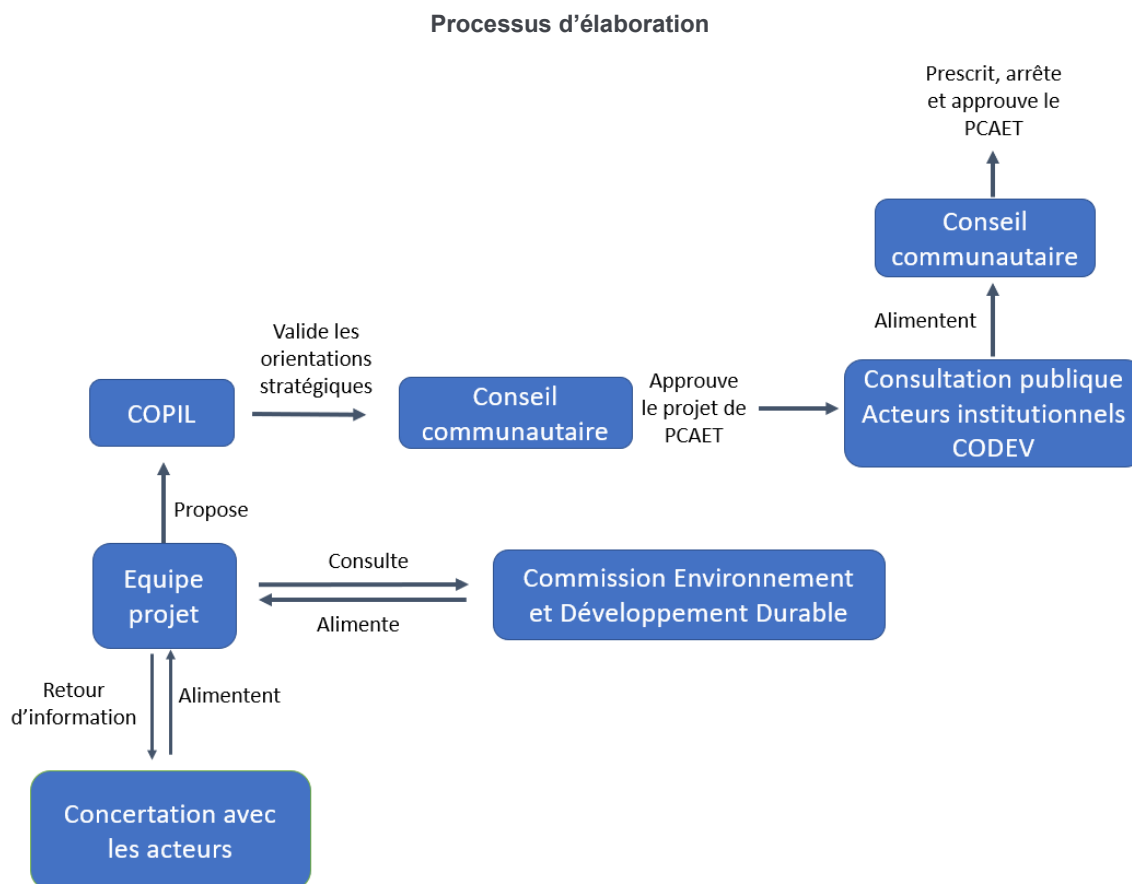
Étant donné la difficulté pour les citoyens à visualiser le changement climatique et afin de les mobiliser au sein des concertations, il est nécessaire de réduire la distance psychologique entre le phénomène global de changement climatique et ses impacts locaux en donnant des exemples concrets des effets à court terme adaptés au contexte local. La visualisation n'en sera que plus facile, et cela favorisera le passage à l'action.

Il convient de déterminer les acteurs à mobiliser en fonction de leur rapport et de leur savoir au projet, afin d'avoir une vision d'ensemble la plus représentative possible du territoire. Le degré d'implication étant variable et chaque groupe étant homogène, on obtient une diversité de points de vue et d'intérêts. La concertation est un réel outil d'aide à la décision, où chacun peut exprimer son individualité, sa liberté et ses choix.

## II. DESCRIPTION DU DISPOSITIF DE LA CONCERTATION

### 1. Gouvernance

La définition des modalités de gouvernance est une étape clé de l'élaboration du PCAET. En effet, cela permet de bien cadrer et piloter la démarche. L'Intercom Bernay Terres de Normandie a retenu l'organisation suivante :



Le Plan Climat Air Énergie Territorial est un projet de territoire qui doit être partagé par l'ensemble des acteurs du territoire. Ainsi, la collectivité a missionné le cabinet de conseil ekodev pour l'accompagner dans l'élaboration de son plan et a travaillé en collaboration avec ses partenaires : SIEGE 27, Chambre d'Agriculture, URCOFOR, SOLIHA, CAUE 27.

Afin de sensibiliser et mobiliser les habitants dans la démarche, l'Intercom a diffusé une **enquête en ligne** et sous format papier afin de connaître le niveau de connaissance et d'intérêt pour la thématique climat-air-énergie et faire émerger les principaux enjeux du territoire.

Elle a également organisé et animé **4 ateliers participatifs** afin de mobiliser l'ensemble des acteurs du territoire :

- un atelier « élus »,
- un atelier « habitants »,
- un atelier « agriculteurs »
- un atelier « enseignants ».

Il était prévu de faire un atelier avec les entreprises mais celui-ci n'a pas pu avoir lieu. L'Intercom a donc décidé de diffuser un **questionnaire aux entreprises** par l'intermédiaire du Groupement

Interprofessionnel de l'Arrondissement de Bernay (GIAB) pour connaître leurs pratiques en matière de gestion de l'énergie et de leurs émissions carbone mais aussi dans l'optique de pouvoir créer avec elles un réseau d'échange d'informations et de bonnes pratiques sur ces enjeux.

## 2. Une enquête à destination des habitants

Une enquête à destination des habitants a été diffusée de mi-avril à mi-juin afin de connaître leur perception des enjeux climatiques, les actions qu'ils mettaient déjà en place et les enjeux du territoire selon eux. Cette enquête était disponible en ligne et en format papier à l'Intercom et dans certaines mairies. Elle a également été distribuée sur un marché de Brionne.

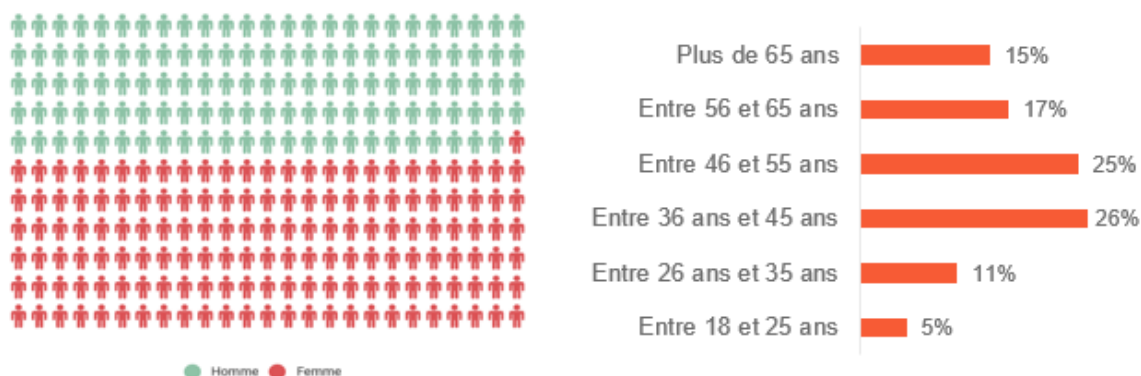
Le questionnaire était composé de 38 questions abordant 5 thématiques différentes :

- ▶ Profil du répondant
- ▶ Perception du changement climatique
- ▶ La lutte contre le changement climatique sur le territoire
- ▶ Mobilité
- ▶ Modes de consommation

### Profil des répondants

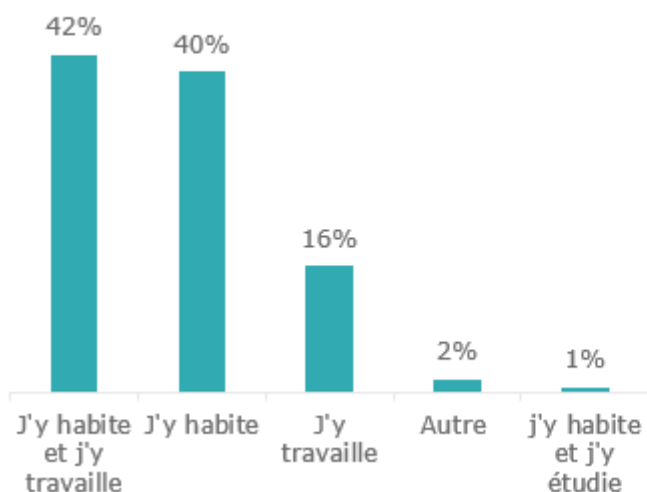
206 personnes ont répondu à cette enquête dont 55% de femmes et 45% d'hommes. La moyenne d'âge des répondants est de 50 ans.

#### Répartition des répondants par genre et par âge



La majorité des répondants habite sur le territoire et les communes les plus représentées sont Bernay, Beaumont-le-Roger et Mesnil-en-Ouche :

## Lieu d'habitation des répondants

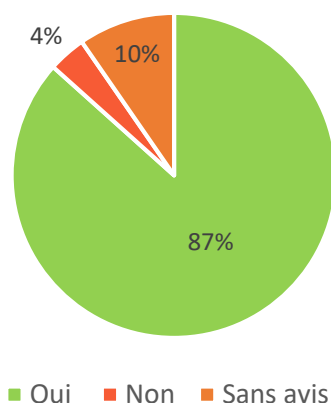


25

### Perception du changement climatique

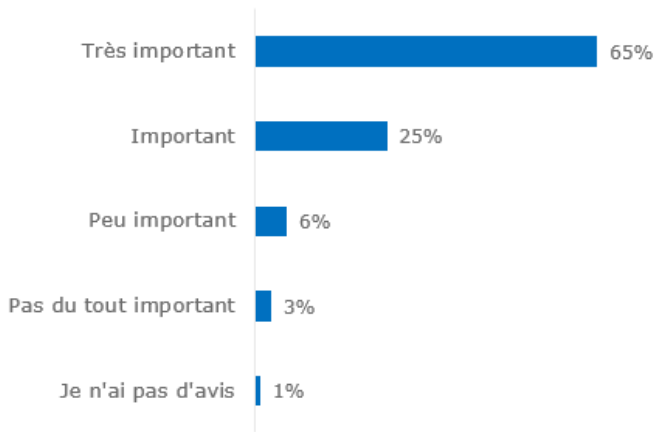
La majorité des répondants à l'enquête se sent concernée par les enjeux autour du climat :

#### Vous sentez-vous concerné par les enjeux autour du climat ?

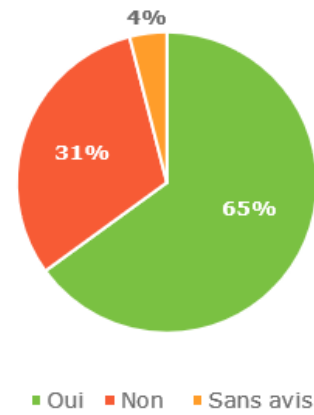


L'enjeu climatique est important pour 90% des répondants (65% d'entre eux jugent même que c'est un sujet très important). Cependant une grande partie des habitants (31%) estime ne pas être suffisamment informée sur le changement climatique et ses conséquences :

**Pour vous, le changement climatique est un sujet :**

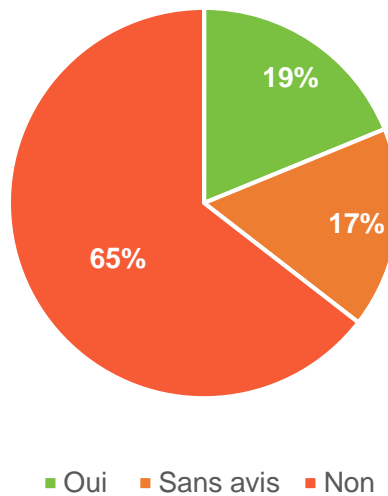


**Pensez-vous être suffisamment informé sur le changement climatique et ses conséquences ?**



Il est également important de noter qu'une grande majorité des répondants (65%) juge ne pas être assez informé des actions mises en œuvre par l'Intercom Bernay Terres de Normandie ce qui montre un enjeu fort sur le sujet de la communication :

**Pensez-vous être suffisamment informé sur les actions menées par l'IBTN pour lutter contre le changement climatique ?**



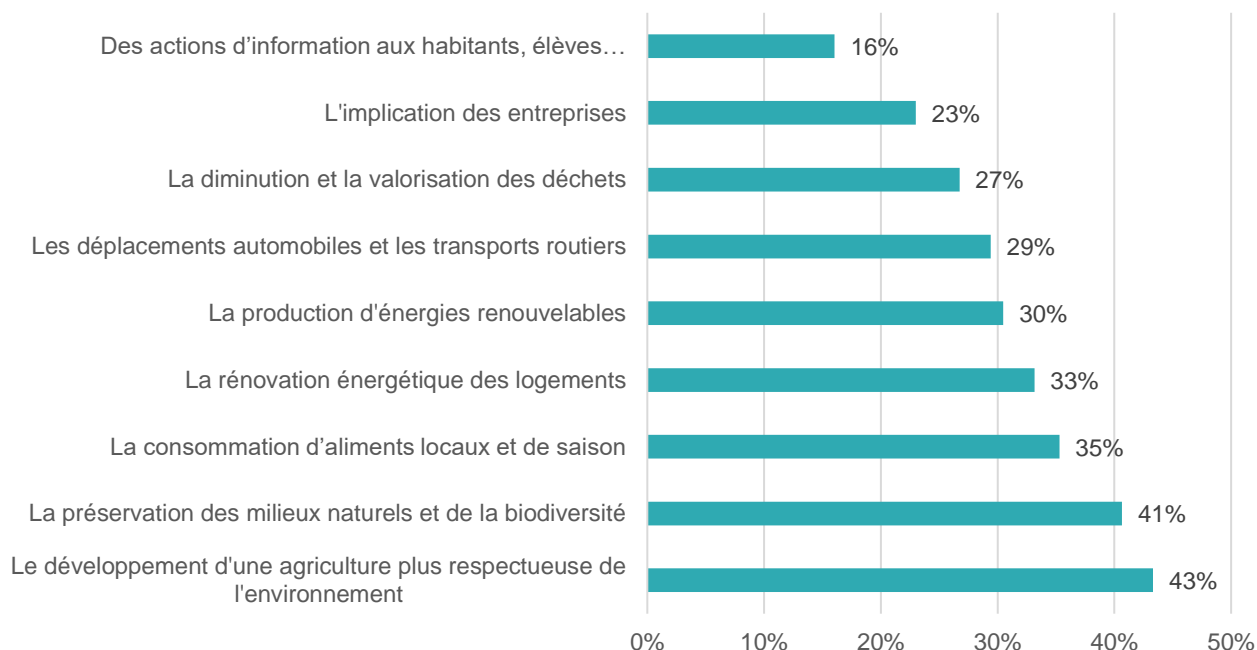
Parmi les actions qui inciteraient les répondants à s'engager dans la transition énergétique et écologique, 4 thématiques principales ressortent :

- ▶ Les aides financières
- ▶ Les conseils techniques
- ▶ Les retours d'expérience
- ▶ La formation/sensibilisation

## La lutte contre le changement climatique

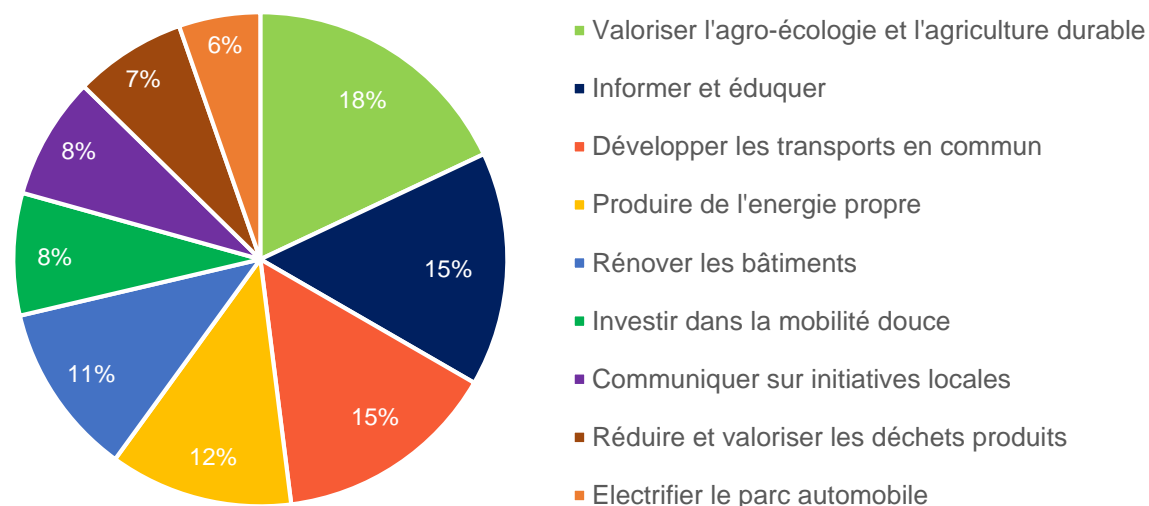
Les enjeux autour de l'agriculture et de l'alimentation, de la préservation de la biodiversité et des milieux naturels, de la maîtrise de l'énergie et de la mobilité sont prioritaires pour les répondants :

### Selon vous, sur quelles thématiques faut-il agir en priorité pour lutter contre le changement climatique?



Plus spécifiquement, des catégories d'actions prioritaires à mettre en place pour lutter contre le changement climatique et répondre aux problématiques citées ci-dessus ont été proposées :

### Pour vous, quelles sont les actions à mettre en place pour lutter contre le changement climatique





Les actions prioritaires pour les répondants concernent ainsi les thématiques suivantes :

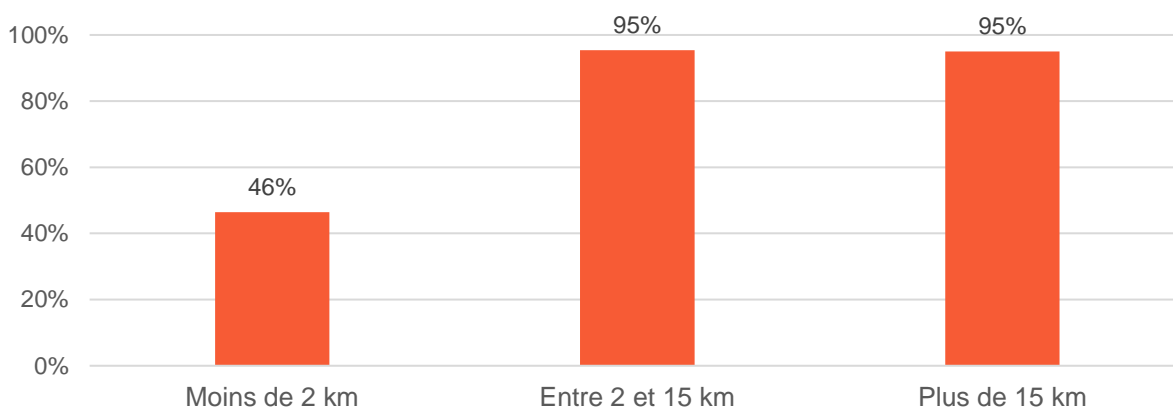
- Transport : 29%
- Sensibilisation : 23%
- Agriculture : 18%
- Energie : 12%
- Résidentiel : 11%
- Déchets : 7%

### Mobilité

La majorité des répondants (93%) considère ne pas avoir de problème pour se déplacer.

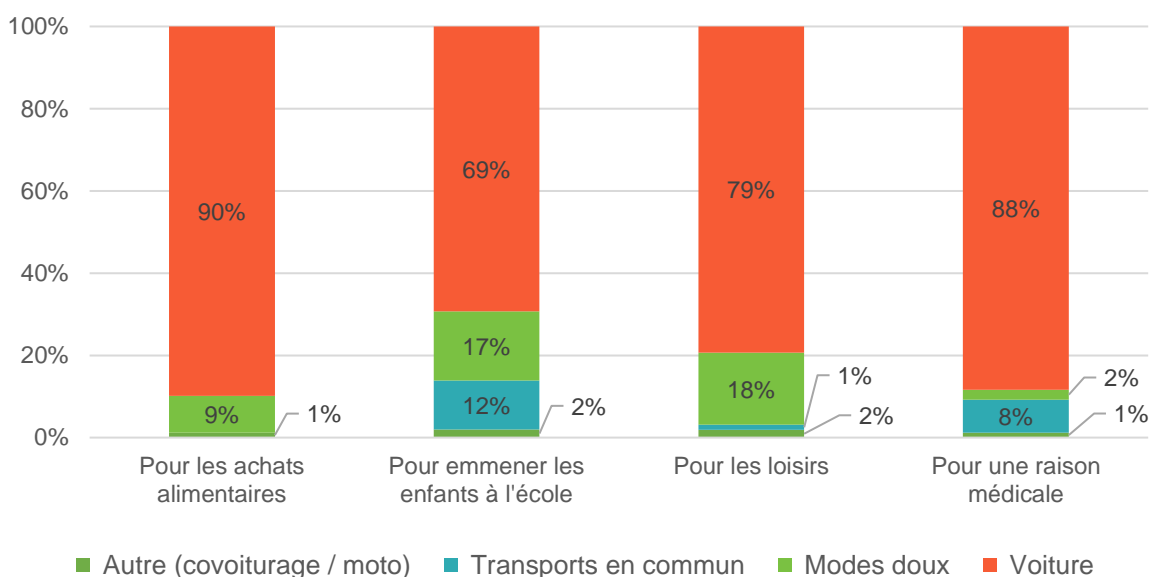
Pour se rendre sur leur lieu de travail, les répondants utilisent majoritairement leur voiture :

**Part de la voiture dans les déplacements domicile-travail selon la distance parcourue**

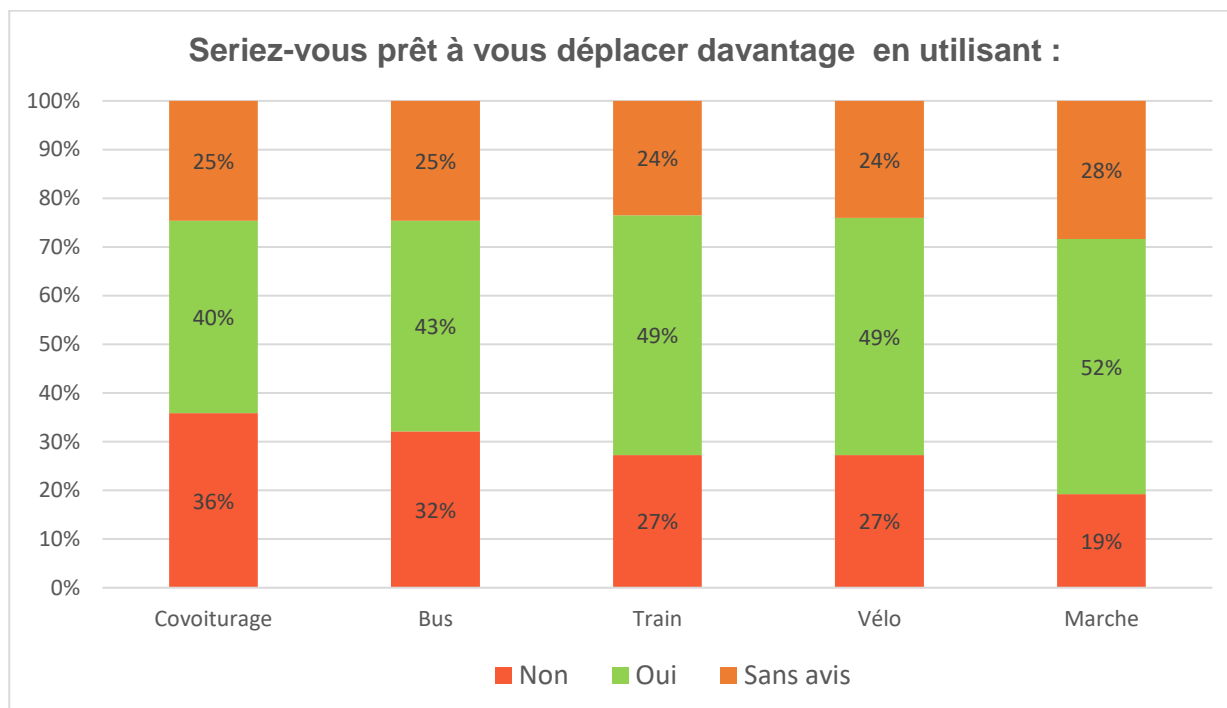


La répartition modale varie toutefois suivant la raison du déplacement mais la voiture reste prédominante, comme le montre le graphique ci-dessous :

**Répartition modale suivant le motif du déplacement**



En termes de report modal, plus d'un tiers des répondants serait prêt à changer de mode de transport pour utiliser principalement les modes actifs ou le train :



### Modes de consommation :

La prise de conscience environnementale actuelle rapproche les habitants des fermes et des producteurs locaux. Ceux-ci ont besoin d'appui et de soutien afin de pouvoir continuer à produire notre alimentation.

33% des sondés pensent ainsi que l'aide devrait passer par une promotion des circuits court et 27% d'entre eux pensent qu'il est nécessaire de densifier le réseau d'acteurs et de mettre en place une aide à l'implantation locale.

Les principaux arguments en faveur des achats locaux sont :

- La qualité du produit pour 77% des répondants
- Le développement de l'économie locale pour 68% des répondants
- La protection de l'environnement pour 49% des répondants

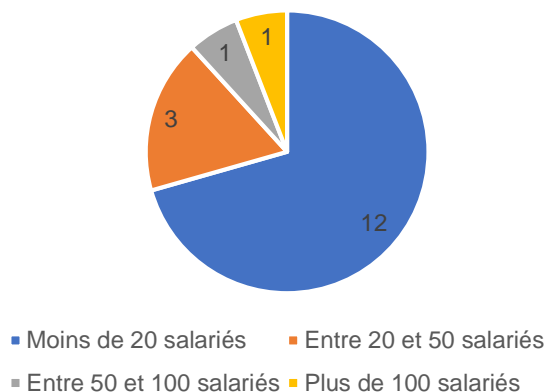
A l'inverse, les principaux arguments en défaveur des achats locaux sont :

- Le prix qui est estimé trop élevé pour 29% des répondants
- La difficulté de trouver des producteurs locaux (19% des répondants)
- La perte de temps (17% des répondants)

### 3. Une enquête à destination des entreprises

Une enquête à destination des entreprises du territoire a été diffusée afin de connaître le niveau d'information et de sensibilisation sur la thématique climat-énergie. 17 personnes ont répondu à ce questionnaire. Parmi les répondants, on observe une prédominance des PME :

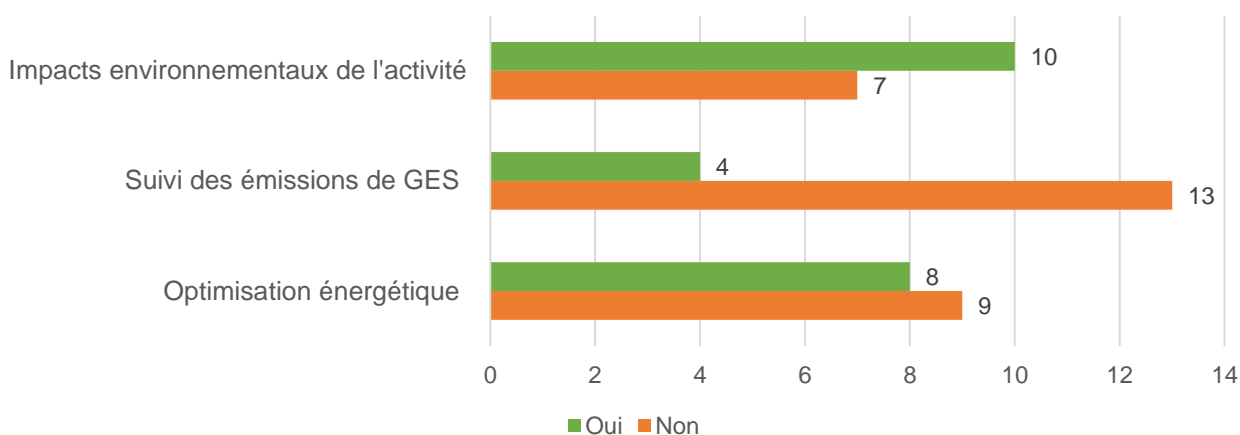
**Répartition des répondants selon la taille de l'entreprise**



Les secteurs d'activité des répondants sont divers, du commerce au bâtiment en passant par le conseil et l'industrie.

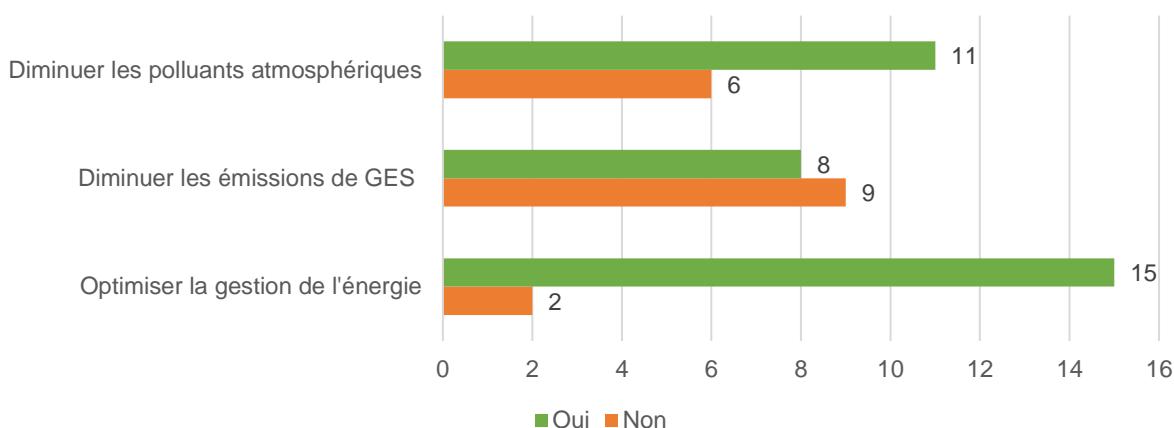
Sur les 17 entreprises sondées, 10 s'intéressent aux impacts environnementaux de leur activité et ont une personne qui s'occupe de cette problématique et environ 1 entreprise sur 2 travaille sur l'optimisation énergétique de ses bâtiments :

**Problématiques environnementales prises en charge au sein des entreprises**



Par ailleurs, 15 entreprises mettent déjà des actions en place afin d'optimiser leurs consommations d'énergie, 11 entreprises agissent en faveur de la qualité de l'air et 8 entreprises diminuent leur impact carbone :

## Actions déjà mises en place



### 4. Des ateliers participatifs thématiques

Dans une volonté de co-construction du plan d'action et de mobilisation de l'ensemble des parties prenantes, l'Intercom Bernay Terres de Normandie a organisé une série d'ateliers de concertation sur les mois de mai, juin et juillet 2019.

L'objectif de ces ateliers était de présenter la démarche PCAET aux participants, de partager le diagnostic territorial et la stratégie et de faire émerger des actions. 4 ateliers d'une durée moyenne de 2h ont ainsi eu lieu dans lesquels plusieurs thématiques ont été développées.



Bonjour,

Face au défi climatique, l'Intercom Bernay Terres de Normandie élabore un **Plan Climat Air Energie Territorial (PCAET)** pour diminuer les consommations énergétiques et l'empreinte carbone du territoire, et anticiper les nécessaires adaptations au changement climatique pour l'avenir.

Dans ce cadre, nous vous invitons à participer à un **atelier de co-construction du plan d'actions** afin d'élaborer ensemble un projet de transition écologique adapté aux caractéristiques du territoire. Votre participation est primordiale !

Cet atelier est destiné aux habitants de l'Intercom Bernay – Terres de Normandie et aura lieu :

**Le 5 juin 2019 de 18h à 20h30**  
**Salle Jean Chérolles à Beaumont-le-Roger**

Vous pouvez également répondre à l'enquête PCAET :  
[https://fr.surveymonkey.com/r/PCAET\\_IBTN](https://fr.surveymonkey.com/r/PCAET_IBTN)

*Cette enquête est anonyme. Conformément à la loi informatique et liberté n° 78-17 du 6 janvier 1978, toutes les informations recueillies lors de l'enquête sont strictement confidentielles.*



## Un atelier avec les agriculteurs

Cet atelier a été organisé en partenariat avec la Chambre d'Agriculture et a eu lieu le 27 mai 2019. Quatre thématiques ont été particulièrement traitées :

- ▶ Techniques agricoles
- ▶ Alimentation locale
- ▶ Energie
- ▶ Séquestration carbone

Plusieurs idées d'action sont ressorties de cet atelier :

### Techniques agricoles :

- Favoriser les liens avec la recherche et l'enseignement agricole
- Mettre à disposition du matériel « alternatif » pour permettre des expérimentations
- Sensibiliser les exploitants aux enjeux bilans carbone (action « sensibiliser et former les agriculteurs »)
- Sensibiliser les exploitants aux techniques alternatives (action « accompagner les agriculteurs à la conversion à l'agriculture biologique et aux changements de pratiques agricoles »)
- Retrouver une cohérence dans l'alimentation animale locale via la valorisation des légumineuses (soja, pois et féveroles) afin d'équilibrer les cycles d'azote pour la protection de la qualité de l'air, du sol et de l'eau
- Contribuer à la valorisation des produits

### Alimentation locale :

- Réaliser une traçabilité des produits pour une valorisation locale
- Créer un atelier de transformation
- Créer une régie agricole et mettre à disposition des terres agricoles appartenant à la collectivité
- Sanctuariser les terres agricoles
- Aider à l'acquisition des terres
- Aider à l'installation d'un agriculteur sur les terres de la collectivité pour produire de l'alimentation pour les cantines locales (action « Favoriser et développer des filières alimentaires de proximité, notamment par l'approvisionnement de la restauration collective en produits locaux et/ou bio)
- Créer une plateforme de distribution
- Adapter les marchés publics pour que les producteurs locaux puissent y répondre

### Energie :

- Identifier les porteurs de projets du PV et mutualiser les projets (action « structurer et développer la filière solaire »)
- Développer le financement participatif pour les EnR pour impliquer les particuliers et les associations (action « accompagner les projets EnR participatifs et citoyens »)
- Mettre en place une politique incitative pour le domaine public (mise en place d'énergies renouvelables, d'accompagnement vers la sobriété énergétique...)
- Entretenir les haies en gestion raisonnée pour le domaine public

### Séquestration carbone :

- Planter et maintenir les haies
- Développer les chaufferies à bois (action « structurer et développer la filière bois-énergie »)
- Améliorer la séquestration carbone des prairies

### Un atelier avec les élus

L'atelier élu a eu lieu le 3 juin 2019 et a été organisé en collaboration avec le SIEGE 27, L'URCOFOR et le CAUE 27. Les quatre thématiques sur lesquelles les participants ont travaillé sont les suivantes :

- ▶ Centre-bourg et mobilité
- ▶ Patrimoine public
- ▶ Energies renouvelables
- ▶ Forêt, paysage et biodiversité

Le déroulement de cet atelier a été le suivant :

- a) Premier temps de réflexion sur la première thématique

Décrire votre territoire idéal en 2040 (sans tenir compte des obstacles qui pourraient exister) et lister les réalisations souhaitées.

- b) Changement de thématique : 5 minutes d'appropriation du travail du groupe précédent et réflexion pour aller plus loin

Parmi les réalisations listées par le groupe précédent, trier celles qui sont « faciles » à réaliser et celles qui sont « difficiles » à l'aide de gommettes rouges et vertes. Lister pour chacune des réalisations les points de blocage et les facilitateurs.

- c) Changement de thématique : 5 minutes d'appropriation du travail des groupes précédents et réflexion pour aller plus loin

- d) Les participants travailleront sur les réalisations « faciles » à mettre en œuvre en listant les actions à mettre en place pour y parvenir

- e) Changement de thématique : 5 minutes d'appropriation du travail des groupes précédents et réflexion pour aller plus loin

Les participants travailleront sur les réalisations « difficiles » à mettre en œuvre en listant les actions à mettre en place pour y parvenir

Les idées d'actions qui sont ressorties de cet atelier par thématique sont :

### Centre-bourg et mobilité :

- Multiplier les zones 30 en centres bourgs
- Mettre en place un plan vélo et le maillage des voies douces en intégrant le patrimoine local (action « Développer un véritable maillage cyclable »)
- Multiplier les bus gratuits et engins électriques en partage
- Réaliser un maillage pour l'accès aux trains et faire en sorte de desservir plus de communes (action « Faire du train un mode de déplacement adapté aux besoins des actifs »)

- Aménager pour améliorer le partage entre poids lourds, voitures, vélos et piétons (action « Développer une approche stratégique de l'intermodalité »)
- Aménager les espaces publics pour améliorer l'attractivité du territoire en redynamisant les cœurs de village
- Mettre en place des bornes électriques et hydrogènes afin de réduire la part de voitures thermiques (action « Développer les infrastructures permettant d'utiliser les motorisations alternatives »)
- Remailler le territoire avec un maximum de services publics, commerces et services de proximité
- Repenser le maillage en stationnement pour l'enlever des cœurs de convivialité

#### Patrimoine public :

- Installer des panneaux photovoltaïques sur les bâtiments communaux (action « produire de l'énergie électrique renouvelable sur le patrimoine de l'Intercom »)
- Installer des éoliennes (action « structurer et développer la filière éolienne »)
- Développer la filière hydro-électrique
- Relier les bâtiments communaux par des réseaux de chaleurs à EnR (action « développer les réseaux »)
- Utiliser les matériaux locaux dans la construction et la réhabilitation
- Isoler les bâtiments communaux
- Faire appel à des entreprises compétentes et agréées pour installer des EnR
- Isoler les bâtiments
- Mettre en place des filières de recyclage des déchets (action « mettre en œuvre la stratégie de prévention et de gestion des déchets »)
- Mettre en place un éclairage public autonome dans les communes (action « réduire la consommation d'énergie liée à l'éclairage public des espaces privés de l'Intercom »)

#### Energies renouvelables :

- Associer la population à tous les projets de développement des EnR (action « communiquer/sensibiliser les habitants aux enjeux des EnR afin de faciliter l'acceptation des projets »)
- Intégrer les EnR dans tous les projets et les appels d'offre du territoire liés à la thématique énergie
- Proposer des formations spécifiques aux artisans et entreprises de construction (action « mobiliser et former les professionnels de la rénovation et de la construction »)
- Réaliser une cartographie précise des possibilités d'implantation de panneaux photovoltaïques au sol et favoriser le développement à court terme (action « structurer et développer la filière solaire »)
- Développer l'autoconsommation
- Développer le nombre d'installations dédiées à la méthanisation (action « poursuivre et développer la valorisation des déchets compostables »)
- Recenser les chaudières fuel en fonctionnement et étudier la transformation en chaudières bois ou pompes à chaleur

### Forêt, paysage et biodiversité :

- Gérer durablement l'ensemble des forêts du territoire (action « mettre en place une charte forestière de territoire)
- Former et sensibiliser les gestionnaires et propriétaires de forêts aux enjeux du changement climatique (action « sensibiliser les propriétaires à la gestion durable des forêts)
- Développer la filière plaquette bocagère (action « développer la filière bois-bocager »)
- Supprimer les espaces clos des forêts privées
- Former et sensibiliser les scolaires aux enjeux de la biodiversité (action « organiser des événements de sensibilisation des scolaires »)
- Inciter les agriculteurs aux pratiques respectueuses de l'environnement et au maintien des haies (action « sensibiliser et former les agriculteurs »)
- Inscrire les trames vertes et bleues, les zones humides et les haies à protéger dans les documents d'urbanisme (action « réaliser une trame verte et bleue sur le territoire de l'Intercom)
- Réaliser un inventaire de la biodiversité (action « Réalisation d'inventaires faunistiques et floristiques sur les espaces naturels et espaces verts et transmission des inventaires aux partenaires institutionnels »)

### Un atelier avec les habitants :

Organisé et animé en collaboration avec Soliha, cet atelier s'est déroulé le 5 juin 2019 et a abordé les 3 thématiques suivantes :

- ▶ La mobilité durable
- ▶ L'énergie dans l'habitat
- ▶ L'alimentation locale

Les idées d'action qui sont ressorties de cet atelier par thématique sont les suivantes :

#### Mobilité durable :

- Réduire le prix des transports en commun et proposer un bonus à ceux qui les utilisent
- Améliorer la déserte des lignes ferroviaires (action « Faire du train un mode de déplacement adapté aux besoins des actifs »)
- Mettre en place un réseau de cars entre gares et communes plus rurales (action « Faire du train un mode de déplacement adapté aux besoins des actifs »)
- Développer les aires de covoiturage (action « structurer un système de covoiturage »)
- Mettre en place un portail de covoiturage local (action « réaliser et animer un Plan de Déplacement Administration »)
- Améliorer la connexion Internet du territoire afin de faciliter la pratique du télétravail (action « Accompagner les acteurs économiques du territoire dans le développement du télétravail »)
- Développer l'intermodalité train/covoiturage/car (action « Développer une approche stratégique de l'intermodalité »)
- Améliorer le confort des transports



- Développer les pistes cyclables (action « Développer un véritable maillage cyclable »)
- Proposer les logements locatifs à des prix accessibles pour rapprocher les lieux de vie des lieux de travail et service (action « Organiser le développement du territoire dans une logique de courtes distances »)
- Limiter la vitesse sur certaines routes
- Développer et entretenir les chemins de randonnée
- Développer les transports en communes propres
- Développer la voiture partagée (action « Développer la pratique de l'autopartage »)
- Proposer une carte de transport unique multimodal
- Proposer des vélos électriques en libre-service
- Créer un portail de mobilité unique

### L'énergie dans l'habitat :

- Changer de fournisseur d'énergie pour un fournisseur d'énergie plus verte lors de l'accession à la propriété (action « Augmenter la part de consommation en énergies renouvelables électriques dans les bâtiments publics »)
- Etudier les possibilités d'injection d'énergie dans le réseau du périmètre protégé ABF (action « Identifier les besoins en termes de capacité d'injection sur les réseaux électriques et gaz »)
- Augmenter le nombre de points « espaces info énergie » sur l'Intercom
- Sensibiliser par différents moyens : balades thermiques, sur les marchés de la part des commerçants, presse locale, Internet... (action « Sensibiliser les acteurs du territoire aux enjeux climat Air Energie »)
- Travailler avec les bailleurs sociaux pour réduire la précarité énergétique (service dédié Soliha) (action « Prévenir et lutter contre la précarité énergétique »)
- Proposer des écogestes à suivre dans les habitations afin de réduire la facture énergétique (action « Elaborer une stratégie d'écoresponsabilité en interne »)
- Instaurer des commandes de régulation dans les équipements publics
- Permettre aux propriétaires et locataires d'installer des panneaux PV grâce aux subventions
- Permettre un service de bois de proximité avec chantier en insertion
- Utiliser la grande quantité de ressource en bois du territoire (action « Accompagner les propriétaires forestiers pour une gestion plus durable »)
- Accompagner l'auto-réhabilitation
- Inciter les habitants à faire don de leurs déchets verts aux agriculteurs (action « Poursuivre et développer la valorisation des déchets compostables »)
- Etudier la filière toits de chaume
- Former les occupants à la VMC double flux

## L'alimentation locale :

- Acheter des produits locaux sur les marchés en circuits courts
- Développer le maraichage
- Proposer certaines cantines 100% bio (action « Favoriser et développer des filières alimentaires de proximité, notamment par l'approvisionnement de la restauration collective en produits locaux et/ou bio »)
- Eduquer au goût
- Proposer une alimentation de saison
- Mettre en avant les actions déjà réalisées dans la restauration collective
- Mettre en place des jardins partagés
- Inclure des produits locaux dans les grandes surfaces
- Réaliser un annuaire des produits locaux
- Proposer un transport à la demande pour l'autonomie des courses

## Un atelier avec les enseignants.

L'atelier enseignant a eu lieu le 5 juillet et a abordé 2 thématiques : la réduction des consommations et des émissions dans les écoles et les actions pédagogiques.

Les idées d'actions proposées dans cet atelier sont les suivantes :

### Consommations d'énergie et émissions de GES des écoles :

- Réaliser un diagnostic des bâtiments publics et analyser les économies potentielles via le Conseil en Energie Partagée
- Réaliser des audits énergétiques (action « Mettre en place une comptabilité énergétique et émissions de GES des bâtiments publics de la collectivité »)
- Développer l'utilisation du bois-énergie (action « structurer et développer la filière bois-énergie »)
- Diminuer les consommations de papier dans les écoles (action « Améliorer l'impact environnemental des écoles »)
- Installer des poubelles de tri dans les écoles (action « Améliorer l'impact environnemental des écoles »)
- Diminuer l'utilisation du plastique
- Sensibiliser les jeunes sur la rénovation des bâtiments (action « Organiser des événements de sensibilisation des scolaires »)
- Installer des composteurs dans les écoles (action « Améliorer l'impact environnemental des écoles »)
- Mettre en valeur les écoles proposant des projets de DD
- Permettre aux enseignants de régler facilement les températures intérieures
- Réaliser des audits des pratiques internes
- Proposer aux scolaires de réaliser des défis à la maison pour impliquer également les parents (action « Organiser des événements de sensibilisation des scolaires »)
- Proposer une alimentation locale et/ou bio dans les écoles (action « favoriser l'alimentation responsable »)

- Mettre en place des potagers dans les écoles
- Sensibiliser contre le gaspillage alimentaire (action « favoriser l'alimentation responsable »)

Actions pédagogiques :

- Organiser une visite du centre de tri (action « Organiser des événements de sensibilisation des scolaires »)
- Organiser une action commune dans les écoles de nettoyage et ramassage des déchets et communiquer sur l'événement (action « Organiser des événements de sensibilisation des scolaires »)
- Organiser une journée plantation (action « Organiser des événements de sensibilisation des scolaires »)
- Mettre en place des pédibus pour les écoles du centre-ville (action « Améliorer l'impact environnemental des écoles »)
- Organiser une visite d'un site de production d'EnR (action « Organiser des événements de sensibilisation des scolaires »)

Un atelier avec les entreprises étaient initialement prévu mais a dû être remplacé par la diffusion d'une enquête en ligne.

L'ensemble des contributions a permis d'alimenter le plan d'action et un bilan des ateliers est présenté dans le livret « Bilan de la concertation ».

### III. APPORTS DE LA CONCERTATION

---

La concertation a permis de mobiliser les acteurs du territoire et de rendre compte d'un panel d'actions représentatives via les remarques et idées relevées par les interrogés.

Les actions qui sont ressorties des différents modes de concertation ont été pour certaines intégrées dans le plan d'action.

Le diagnostic, la stratégie et la concertation ont permis de définir 8 orientations stratégiques autour desquelles s'articule le plan d'action :

#### Les 8 orientations stratégiques :

N°	Orientation
1	Faire de l'Intercom une administration exemplaire
2	Développer et favoriser la mobilité durable sur le territoire
3	Réduire les consommations énergétiques et les émissions carbone de l'habitat
4	Un territoire 100% énergies renouvelables en 2040
5	Accompagner les entreprises dans leur transition énergétique
6	Agriculture et forêts
7	Un territoire résilient face au changement climatique
8	La qualité de l'air