

Sommaire

| Axe 1 Impulser un nouveau rayonnement pour assurer l'attractivité raisonnée du territoire | |
|---|--|
| Permettre la transition des entreprises et leur synergie | ACTION N°1 Accompagner la transition écologique des entreprises |
| Conserver l'attractivité des centres-villes/village et de leurs commerces | ACTION N°2 – préserver et renforcer la fonction commerciale des centres-villes |
| Valoriser et adapter l'activité agricole | ACTION N°3 – Changements de pratiques agricoles ACTION N°4 – Structurer les filières agricoles |
| Axe 2 : Privilégier la solidarité et la proximité territoriale | |
| Permettre la rénovation et la construction de bâtiments durables et adaptés | ACTION N°5 – Favoriser la rénovation des bâtiments ACTION N°6 – Créer un partenariat avec la filière des artisans experts des matériaux biosourcés et de la rénovation |
| Développer des énergies renouvelables locales | ACTION N°7 – Favoriser l'appui aux projets d'EnR |
| Développer les mobilités durables | ACTION N°8 – Favoriser les modes alternatifs de déplacements |
| Axe 3 : Assurer un développement vertueux et durable qui préserve les qualités environnementales et patrimoniales garantes du cadre de vie | |
| Développer la séquestration carbone du territoire | ACTION N°9 – Séquestration du carbone par le milieu agricole ACTION N°10 – Gestion et exploitation des forêts |
| Adapter la CCT au changement climatique et gérer les risques | ACTION N°11 – Sensibilisation des habitants aux risques naturels (ruissellement, retrait/gonflement des sols argileux, etc.) ACTION N°12 – Préserver le territoire des inondations |
| Diminuer les nuisances sur le territoire (qualité de l'air et déchets) | ACTION N°13 – Améliorer la qualité de l'air intérieur ACTION N°14 – Diminuer les quantités de déchets des habitants (Mise en place du plan local de prévention des déchets ménagers et assimilés 2022-2027) |
| Protéger l'eau et la biodiversité | ACTION N°15 – Préservation et sensibilisation autour des captages prioritaires ACTION N°16 – Préservation des milieux et de la biodiversité |
| Axe transversal : La mise en œuvre du PCAET pour une réussite commune | |
| L'exemplarité de la CCT | ACTION N°17 – Une meilleure gestion de l'énergie sur le patrimoine |

| | |
|---|--|
| | ACTION N°18 – Une mobilité des agents optimisée ACTION N°19 – Privilégier les achats responsables ACTION N°20 – Optimiser la gestion des déchets |
| Gouvernance et communication autour du PCAET | ACTION N°21 – Gouvernance et communication autour du PCAET |

Document de travail

Axe 1 : Impulser un nouveau rayonnement
pour assurer l'attractivité raisonnée du
territoire

Permettre la transition des entreprises et leur synergie

Document de travail

Axe 1 : Impulser un nouveau rayonnement pour assurer l'attractivité raisonnée du territoire

Permettre la transition des entreprises et leur synergie



1. ACTION N°1 Accompagner la transition écologique des entreprises

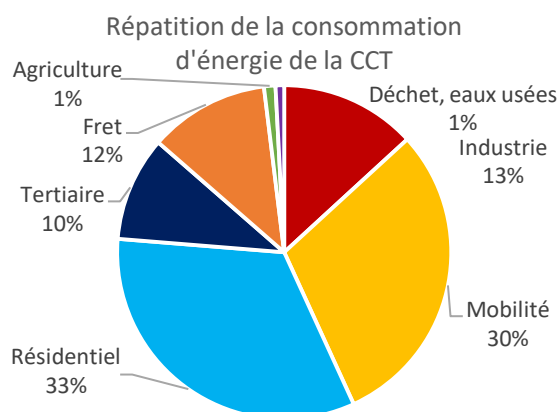
| Pilotes | Partenaires |
|--|--------------------------|
| Communauté de Communes Thelloise et Chambre de Commerce et d'industrie | Etat, ADEME, SE 60, SMDO |



Contexte / enjeux / objectif

Les entreprises du territoire (industries, tertiaire, exploitations agricoles) représentent 24% de la consommation d'énergie du territoire de la Communauté de Communes de Thelloise.

Sur les 1 294 GWh de consommation annuelle, le tertiaire représente 10%, soit 131 GWh, l'industrie 13%, soit 171 GWh et l'agriculture 1% (14 GWh). Sur les émissions de GES, le tertiaire émet 11% des émissions totales, l'industrie 8% et l'agriculture 17%. À long terme, les entreprises du territoire peuvent donc avoir un impact important sur la transition énergétique et climatique du territoire. À court terme, ces mêmes actions peuvent réduire leurs charges et les factures énergétiques, et contribuer à leur développement.




Cette action s'inscrit dans un cadre réglementaire de plus en plus strict, avec les objectifs suivants :

- **Réduction des consommations d'énergie de 50%** du territoire entre 2012 et 2050 (*Loi Energie Climat n° 2019-1147 du 8 novembre 2019*) ;
- **Réduction des émissions de GES de 81% pour l'industrie, de 46% pour l'agriculture et de 95% pour le tertiaire** entre 1990 et 2050 (*Stratégie Nationale Bas Carbone introduite par la loi n° 2015-992 du 17 août 2015 relative à la transition énergétique pour la croissance verte*) ;

- **Réduction de la consommation énergétique des parcs tertiaires de 40% en 2030, 50% en 2040 et 60% en 2050** par rapport à 2010 pour les bâtiments à usage tertiaire de plus de 1000 m² de surface de plancher ou cumulée (*Décret tertiaire de la Loi ELAN n° 2018-1021 du 23 novembre 2018*) ;
- **Atteindre 33% d'énergies renouvelables** dans le mix-énergétique d'ici 2030 (*Programmation Pluriannuelle de l'Energie introduit par la loi n° 2015-992 du 17 août 2015 relative à la transition énergétique pour la croissance verte*).

| Mesures | Objectifs / Engagements |
|---|--|
| <p>Informer les entreprises et accompagner la formation des employés aux éco gestes énergétiques et de réduction des déchets (EPE) Créer un kit d'information sur les écogestes pour les salariés</p> | 2023 |
| Accompagner les entreprises du territoire à la réduction des consommations (EPE) énergétiques | Au fil de l'eau |
| Déployer une démarche permettant de stimuler les échanges de type Ecologie Industrielle et Territoriale (EIT) avec les entreprises du territoire (EPE) | 1 à 2 rencontres inter-entreprise par an |
| <p>Favoriser les synergies entre bâtiments voisins permettant de conduire des projets mutualisés (EPE) Informer sur les expériences d'autoconsommation comme les panneaux photovoltaïques</p> | Au fil de l'eau |

| Indicateurs de réalisation | Source de l'indicateur |
|--|------------------------|
| Nombre de réunions de communication | CCT |
| Nombre d'entreprises ayant mutualisé un équipement | CCT /communes |
| Nombre d'entreprises accompagnées | CCT |
| Nombre de rencontres inter-entreprises | CCT |
| Voir les indicateurs de l'EPE | CCT |

|  Bénéfices attendus | |
|---|-------------------------------------|
| Adaptation au changement climatique | Amélioration de la qualité de l'air |
| Réduction des émissions de GES | Réduction de la consommation |
| Séquestration du carbone | Production d'énergies renouvelables |
| Effets sur l'environnement | |

| |
|----------|
| Sommaire |
|----------|

Conserver l'attractivité des centres-villes/village et de leurs commerces

Document de travail

Axe 1 : Impulser un nouveau rayonnement pour assurer l'attractivité raisonnée du territoire

Conserver l'attractivité des centres-villes/village et de leurs commerces



2. ACTION N°2 – préserver et renforcer la fonction commerciale des centres-villes



Contexte / enjeux / objectif

Dans un contexte de société de consommation mondialisée, la France importe beaucoup plus qu'elle n'exporte ses productions. Pour réduire les émissions mondiales de GES, il faut donc agir sur les émissions directes du territoire (résidentiel, transports, secteur économique et agriculture) et sur les émissions importées, en changeant nos modes de consommation pour préférer l'utilisation de produits locaux n'ayant pas traversé le monde.

Aussi, promouvoir les commerces locaux permet à la fois de préserver la vie des centres-villes et des emplois locaux et de limiter les déplacements des habitants pour leurs achats quotidiens et donc les consommations et les émissions de GES liées. Or, sur les 1 294 GWh de consommation annuelle, la mobilité représente 30%, soit 131 GWh, et près de 40% des émissions de GES, soit 84 kT CO₂e. De plus, la mobilité quotidienne correspond à 97% des déplacements et 73% des consommations d'énergie du secteur c'est donc l'un des aspects sur lequel il est important d'agir.


Ce changement de modèle peut permettre la création d'emplois non délocalisables et de la création de valeur ajoutée sur le territoire, en plus de renforcer la résilience du système économique à diverses crises (sanitaire, géopolitique, climatique...). Enfin, le retour aux circuits courts et locaux a aussi des effets socio-économiques positifs, notamment en recréant des liens sociaux et en valorisant des initiatives locales. Cette consommation locale peut concerner l'alimentation, mais aussi des biens de consommation, en favorisant la seconde main pour faire durer les produits.

| Pilotes | Partenaires |
|--|--|
| Communauté de Communes Thelloise et Communes | Associations de commerçants, Chambre de Commerce et d'industrie, Chambre des métiers et de l'artisanat, Etat, Région |

| Mesures | Objectifs / Engagements |
|--|-------------------------|
| Faire un état des lieux des locaux commerciaux disponibles | 2024 |

| | |
|--|-----------------|
| Permettre une logique d'implantation à travers les PLU L151-16 CU comprenant : <ul style="list-style-type: none"> la notion de locomotive qui attire le consommateur le rassemblement géographique des commerçants interdiction de sous-destination des activités de services | |
| Informers les communes sur l'usage des outils juridiques et financiers permettant de limiter la transformation de locaux commerciaux vers d'autres utilisations (régulation de changement de destination, mettre en place des taxes sur les locaux vacants, etc.) | 2024 |
| Favoriser la transmission des commerces en centre-ville pour éviter les ruptures des habitudes de consommation (maintien du service) et aider à trouver des repreneurs | Au fil de l'eau |
| Favoriser l'implantation de commerces ou de points relais (boulangerie) avec des horaires élargis pour apporter du service sur les communes rurales | Au fil de l'eau |
| Accompagner le développement des pôles et services de proximité (EPE) | Au fil de l'eau |
| Favoriser les pratiques de consommations plus locales (EPE) | |
| Inciter les communes à se rapprocher des commerçants pour créer une carte de fidélité à l'échelle locale ou à distribuer des bons d'achat utilisables dans les commerces locaux | 2023 |
| Créer des événements favorisant la consommation sur le territoire notamment ceux liés au troc, brocantes | 2023 |

| Indicateurs de réalisation | Source de l'indicateur |
|---|------------------------|
| Réalisation de l'état des lieux | CCT |
| Réalisation de la fiche d'information | CCT |
| Nombre de commerces transmis | CCT / Communes |
| Voir les indicateurs de l'EPE | CCT |
| Nombre de communes ayant mis en place le dispositif de carte de fidélité locale | Communes/CCT |
| Nombre de communications diffusées | CCT |

|  Bénéfices attendus | |
|---|-------------------------------------|
| Adaptation au changement climatique | Amélioration de la qualité de l'air |
| Réduction des émissions de GES | Réduction de la consommation |
| Séquestration du carbone | Production d'énergies renouvelables |
| Effets sur l'environnement | |

| |
|----------|
| Sommaire |
|----------|

Valoriser et adapter l'activité agricole

Document de travail

Axe 1 : Impulser un nouveau rayonnement pour assurer l'attractivité raisonnée du territoire

Valoriser et adapter l'activité agricole



3. ACTION N°3 – Changements de pratiques agricoles

Contexte / enjeux / objectif

L'agriculture est le troisième poste émetteur de GES sur le territoire avec 35 ktCO₂e émis en 2015, soit près de 17% des émissions du territoire, même si les terres cultivées et les prairies permettent de séquestrer une partie de ces émissions. L'agriculture contribue également très fortement aux émissions d'ammoniac (99%) et de composés organiques volatils (60%). La réduction de ces émissions, par une évolution des techniques, est donc un enjeu majeur. L'amélioration de la durabilité des modes de production permet de concilier productivité, maintien du revenu, qualité des productions et préservation de l'environnement. Par ailleurs, l'agriculture est un secteur particulièrement sensible au changement climatique (fortes précipitations, épisodes de sécheresse, accentuation du ruissellement et de l'érosion, etc.), qui doit s'adapter pour faire face aux changements en cours, notamment à travers les pratiques agroécologiques.

Ce programme s'inscrit dans un cadre réglementaire avec les objectifs suivants :


- **Réduction des émissions de GES de 46% pour l'agriculture** entre 1990 et 2050 (*Stratégie Nationale Bas Carbone introduite par la loi n° 2015-992 du 17 août 2015 relative à la transition énergétique pour la croissance verte*) ;

| Pilotes | Partenaires |
|--|--|
| Communauté de Communes Thelloise, Syndicats d'eau et Chambre d'Agriculture | Chambre d'Agriculture, Syndicats d'eau, Agence de l'eau, Région, DRAFF, Agriculteurs, Coopératives agricoles (UCAC, Agora), Référent scientifique (INRAE, UniLaSalle Beauvais) |

| Mesures | Objectifs / Engagements |
|---|-------------------------|
| Soutenir le développement de nouvelles pratiques agricoles (EPE) | Au fil de l'eau |
| Se renseigner auprès des coopératives pour avoir une idée des orientations d'évolution des pratiques prises | 2023 |
| Sensibiliser les agriculteurs à la couverture des sols pour éviter le phénomène de lessivage | Tout le long du PCAET |
| Inciter les agriculteurs aux changements de pratiques comme la modification du sens des sillons, optimisation des intrants agricoles et la diminution du travail du sol | Tout le long du PCAET |

| | |
|--|------|
| Etudier la possibilité de réutiliser les eaux de STEP pour l'irrigation agricole | 2023 |
|--|------|

| Indicateurs de réalisation | | Source de l'indicateur |
|---|--|------------------------|
| Nombre de communications | | CCT |
| Nombre d'échanges avec les coopératives agricoles du territoire | | CCT |
| Voir les indicateurs de l'EPE | | CCT |

|  Bénéfices attendus | |
|---|-------------------------------------|
| Adaptation au changement climatique | Amélioration de la qualité de l'air |
| Réduction des émissions de GES | Réduction de la consommation |
| Séquestration du carbone | Production d'énergies renouvelables |
| Effets sur l'environnement | |

| |
|----------|
| Sommaire |
|----------|

Document de travail

Axe 1 : Impulser un nouveau rayonnement pour assurer l'attractivité raisonnée du territoire

Valoriser et adapter l'activité agricole



4. ACTION N°4 – Structurer les filières agricoles

Contexte / enjeux / objectif

L'évolution du système agricole sur le territoire pourra se faire plus facilement si des débouchés aux nouvelles productions sont trouvés de manière pérenne.

En effet, aujourd'hui la Communauté de Communes exporte une grande partie de ses productions agricoles hors du territoire. Cependant, une réflexion doit être menée sur la structuration des filières locales pour rapprocher l'offre et la demande pour maintenir la valeur ajoutée sur le territoire et limiter les émissions liées aux importations.

Ainsi, en regardant la définition du PAT, la CCT peut s'en inspirer pour ses actions.

Le projet alimentaire territorial répond à un enjeu d'ancrage territorial et revêt :

- une dimension économique : structuration et consolidation des filières dans les territoires, rapprochement de l'offre et de la demande, maintien de la valeur ajoutée sur le territoire, contribution à l'installation d'agriculteurs et à la préservation des espaces agricoles ;
- une dimension environnementale : développement de la consommation de produits locaux et de qualité, valorisation d'un nouveau mode de production agroécologique, dont la production biologique, préservation de l'eau et des paysages, lutte contre le gaspillage alimentaire ;
- une dimension sociale : éducation alimentaire, création de liens, accessibilité sociale, don alimentaire, valorisation du patrimoine.

Ce programme s'inscrit dans un cadre réglementaire avec les objectifs suivants :

- **50% de produits durables et de qualité, dont 20% de produits issus de l'agriculture biologique au 1er janvier 2022 dans la restauration collective** (*Loi n° 2018-938 du 30 octobre 2018, dite loi EGalim*) ;
- **60% de produits durables et de qualité pour les viandes et poissons au 1er janvier 2024 dans la restauration collective**, avec un taux porté à 100% pour la restauration collective de l'État. (*Loi n° 2021-1104 du 22 août 2021 portant lutte contre le dérèglement climatique et renforcement de la résilience face à ses effets*)

Pilotes

Communauté de Communes Thelloise, Chambre d'agriculture, Chambre de Commerce et d'Industrie


Partenaires

Communes, Association de commerçants, restaurateurs, restaurants scolaires, marchés

publics, cuisines centralisées, Coopératives agricoles, Terre de Liens

| Mesures | Objectifs / Engagements |
|---|-------------------------|
| <p>Réflexion sur la création d'une légumerie et organisation logistique en association avec la Chambre d'Agriculture :</p> <ul style="list-style-type: none"> Faire une étude des possibilités d'approvisionnements locaux Réaliser des actions de préparation auprès des agriculteurs Rechercher des débouchés pour les produits issus de la légumerie (cantine) <p>Trouver un porteur de projet Communiquer autour du projet pour inciter à l'installation de fournisseur potentiel (garantie de débouché)</p> | 2025 |
| Trouver des locaux d'implantation pour les magasins de producteurs sur des axes fréquentés et évaluer leur fonctionnement | Au fil de l'eau |
| Appui technique et promotion des projets de diversification, notamment de l'agroforesterie et méthanisation | Au fil de l'eau |
| Encadrer et favoriser le glanage pour permettre de lutter contre le gaspillage alimentaire (TooGoodToGo locale) | 2024 |
| Réflexion sur des partenariats à construire dans le cadre de la réduction des déchets | 2023 |

| Indicateurs de réalisation | Source de l'indicateur |
|---|------------------------|
| Nombre de nouvelles structures de ventes locales mises en place | CCT / Communes |
| Nombre de points de vente locaux évalués | |
| Nombre de projets d'agroforesterie/méthanisation | CCT/ communes |
| Résultat de l'étude sur les biodéchets | CCT |

|  Bénéfices attendus | |
|---|-------------------------------------|
| Adaptation au changement climatique | Amélioration de la qualité de l'air |
| Réduction des émissions de GES | Réduction de la consommation |
| Séquestration du carbone | Production d'énergies renouvelables |
| Effets sur l'environnement | |

Sommaire

Axe 2 : Privilégier la solidarité et la proximité territoriale

Permettre la rénovation et la construction de bâtiments
durables et adaptés

Document de travail

Axe 2 : Privilégier la solidarité et la proximité territoriale

Permettre la rénovation et la construction de bâtiments durables et adaptés



5. ACTION N°5 – Favoriser la rénovation des bâtiments

Contexte / enjeux / objectif

La consommation énergétique du territoire de la Communauté de Communes de Thelloise correspond à 1 294 GWh par an.

Les habitants du territoire sont les premiers à payer la hausse des coûts de l'énergie, pour chauffer leur logement et se déplacer. En effet, le secteur résidentiel consomme 429 GWh en 2010 (33% de la consommation totale du territoire) et émet 23% des émissions de Gaz à Effet de Serre (GES) du territoire (213 904 tonnes de CO₂).

Ainsi, la maîtrise de l'énergie dans les logements aurait un impact important sur la consommation d'énergie totale du territoire, sur les émissions de GES, mais surtout sur le pouvoir d'achat des habitants. Le potentiel de réduction réside principalement dans la baisse du besoin de chauffage (80 % des besoins d'énergie) et donc dans la rénovation énergétique des bâtiments. Ce potentiel est d'autant plus important que le parc de logements est ancien, 75 % des logements de la Communauté de Communes de Thelloise ayant été construits avant 1990. Au total, près de 9 700 logements représentant 42 % du parc sont des « passoires énergétiques » (étiquettes DPE E, F ou G), ce qui souligne la nécessité d'agir sur ce volet. Le passage aux énergies renouvelables permet aussi de réduire les émissions de GES.


Ce programme s'inscrit dans un cadre réglementaire de plus en plus strict, avec les objectifs suivants :

- **Réduction des consommations d'énergie de 50%** du territoire entre 2012 et 2050 (*Loi Energie Climat n° 2019-1147 du 8 novembre 2019*) ;
- **Réduction des émissions de GES de 95% pour le résidentiel** entre 1990 et 2050 (*Stratégie Nationale Bas Carbone introduite par la loi n° 2015-992 du 17 août 2015 relative à la transition énergétique pour la croissance verte*) ;
- **Atteindre 33% d'énergies renouvelables** dans le mix-énergétique d'ici 2030 (*Programmation Pluriannuelle de l'Energie introduit par la loi n° 2015-992 du 17 août 2015 relative à la transition énergétique pour la croissance verte*).

| Pilotes | Partenaires |
|---------|--|
| CCT | Communes/CD/associations du secteur, ADIL 60 |

| Mesures | Objectifs / Engagements |
|--|-------------------------|
| Former les habitants aux éco gestes (EPE) | 2023 |
| Accompagner les ménages à travers un guichet unique de l'habitat (EPE) | 2024 |
| Soutenir l'auto-rénovation des logements (EPE) avec une première étape de prise de contact avec les associations (Ateliers de la Bergerette, Compagnons Bâisseurs...) pour réaliser des formations | 2023 |

| Indicateurs de réalisation | Source de l'indicateur |
|--|------------------------|
| Nombre de communications dirigées vers les habitants publiées | |
| Nombre de ménages accompagnés à travers le guichet unique de l'habitat | |
| Nombre de propriétaires soutenus dans leurs projets d'auto-rénovation | |
| Voir indicateurs de l'EPE | |

|  Bénéfices attendus | |
|--|-------------------------------------|
| Adaptation au changement climatique | Amélioration de la qualité de l'air |
| Réduction des émissions de GES | Réduction de la consommation |
| Séquestration du carbone | Production d'énergies renouvelables |
| Effets sur l'environnement | |

| |
|----------|
| Sommaire |
|----------|

Axe 2 : Privilégier la solidarité et la proximité territoriale

Permettre la rénovation et la construction de bâtiments durables et adaptés



6. ACTION N°6 – Créer un partenariat avec la filière des artisans experts des matériaux biosourcés et de la rénovation

Contexte / enjeux / objectif

La construction biosourcée possède de nombreux atouts en faveur de la lutte contre le changement climatique : une longue durée de vie, une capacité à stocker du carbone et une faible consommation d'énergie à l'usage. L'utilisation des matériaux biosourcés et géosourcés a des effets bénéfiques sur le bilan carbone des bâtiments dès la construction. Par conséquent, la massification de l'usage des matériaux de construction biosourcés devient un enjeu majeur de la transition écologique et énergétique.

Ce secteur offre également des opportunités de développement économique pour les territoires ruraux et agricoles comme le nôtre. Il peut notamment conforter ou faire émerger des filières autour des agro-ressources permettant à la fois de créer des emplois qualifiés non délocalisables et de pérenniser des débouchés pour les agriculteurs locaux. En effet, les métiers de l'habitat peinent à recruter, alors que le rythme de rénovations performantes doit s'accélérer : 44% des logements sont des passoires énergétiques. Pour cela, les artisans du territoire doivent être formés afin de pouvoir répondre aux besoins de rénovation énergétique et à la construction passive.


Ce programme s'inscrit dans un cadre réglementaire avec incitation au travers de diverses lois :

- « L'utilisation des matériaux biosourcés concourt significativement au stockage de carbone atmosphérique et à la préservation des ressources naturelles » et « qu'elle est encouragée par les pouvoirs publics lors de la construction ou de la rénovation des bâtiments ». (loi n° 2015-992 du 17 août 2015 relative à la transition énergétique pour la croissance verte)
- « [Les performances énergétiques, environnementales et sanitaires des bâtiments et parties de bâtiments neufs] répondent à des objectifs d'économies d'énergie, de limitation de l'empreinte carbone par le stockage du carbone de l'atmosphère durant la vie du bâtiment, de recours à des matériaux issus de ressources renouvelables, d'incorporation de matériaux issus du recyclage, de recours aux énergies renouvelables et d'amélioration de la qualité de l'air intérieur » (Décret tertiaire de la Loi ELAN n° 2018-1021 du 23 novembre 2018)

| Pilotes | Partenaires |
|----------------------------------|---|
| Communauté de Communes Thelloise | Organisations professionnelles (Confédération de l'Artisanat et des Petites Entreprises du Bâtiment, Fédération Française du Bâtiment, Chambre des Métiers et de l'Artisanat, Chambre des Commerces et de l'Industrie) |

| Mesures | Objectifs / Engagements |
|--|-------------------------|
| Prendre contact avec CD2E comme accélérateur de l'éco-transition | 2023 |
| Echanges avec les organisations professionnelles pour avoir une liste d'entreprises à proposer | 2023 |
| Favoriser l'usage de matériaux biosourcés dans la construction et la rénovation (RE 2020) | 2023 |
| Communication dans le magazine de la CCT et sur les réseaux sociaux en continu | En continu |

| Indicateurs de réalisation | Source de l'indicateur | | |
|---|--|---|-----|
| <table border="1"> <tr> <td>Nombre d'artisans contactés et listés parmi les professionnels du territoire</td> <td>Pourcentage en fonction du nombre de professionnels existants</td> </tr> </table> | Nombre d'artisans contactés et listés parmi les professionnels du territoire | Pourcentage en fonction du nombre de professionnels existants | CCT |
| Nombre d'artisans contactés et listés parmi les professionnels du territoire | Pourcentage en fonction du nombre de professionnels existants | | |

|  Bénéfices attendus | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|----------------------------|--|
| <table border="1"> <tr> <td>Adaptation au changement climatique</td> <td>Amélioration de la qualité de l'air</td> </tr> <tr> <td>Réduction des émissions de GES</td> <td>Réduction de la consommation</td> </tr> <tr> <td>Séquestration du carbone</td> <td>Production d'énergies renouvelables</td> </tr> <tr> <td>Effets sur l'environnement</td> <td></td> </tr> </table> | Adaptation au changement climatique | Amélioration de la qualité de l'air | Réduction des émissions de GES | Réduction de la consommation | Séquestration du carbone | Production d'énergies renouvelables | Effets sur l'environnement | |
| Adaptation au changement climatique | Amélioration de la qualité de l'air | | | | | | | |
| Réduction des émissions de GES | Réduction de la consommation | | | | | | | |
| Séquestration du carbone | Production d'énergies renouvelables | | | | | | | |
| Effets sur l'environnement | | | | | | | | |

| |
|----------|
| Sommaire |
|----------|

Développer des énergies renouvelables locales

Document de travail

Axe 2 : Privilégier la solidarité et la proximité territoriale

Développer des énergies renouvelables locales

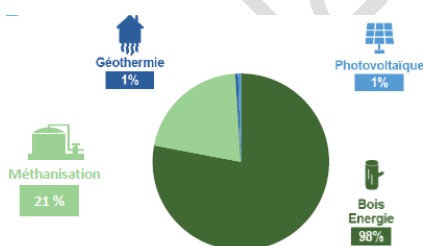


7. ACTION N°7 – Favoriser l'appui aux projets d'EnR

Contexte / enjeux / objectif

Afin de mener à bien une stratégie de réduction des consommations d'énergie, notamment fossile, et d'augmentation de l'autonomie énergétique du territoire, il est nécessaire de connaître finement les potentiels de production d'énergie renouvelable du territoire.

Pour l'instant, les énergies renouvelables ne représentent que 7% de la consommation du territoire (94 GWh sur 1 294), et sont surtout basées sur le bois-énergie, qui n'est pas forcément produit sur le territoire. Le diagnostic du PCAET a dans un premier temps estimé le potentiel de production en 2050 à 480 GWh, soit 37% de la consommation actuelle. Il est donc bien nécessaire de développer des énergies renouvelables locales, mais aussi de baisser les besoins d'énergie.



Ce programme s'inscrit dans un cadre réglementaire de plus en plus strict, avec les objectifs suivants :


- **Réduction des consommations d'énergie de 50%** du territoire entre 2012 et 2050 (*Loi Énergie Climat n° 2019-1147 du 8 novembre 2019*) ;
- **Atteindre 33% d'énergies renouvelables** dans le mix-énergétique d'ici 2030 (*Programmation Pluriannuelle de l'Énergie introduit par la loi n° 2015-992 du 17 août 2015 relative à la transition énergétique pour la croissance verte*).

| Pilotes | Partenaires |
|---|--|
| Communauté de Communes Thelloise, SE 60 | Région, Département, ADEME, Chambre d'Agriculture, ABF |

| Mesures | Objectifs / Engagements |
|---|-------------------------|
| Réaliser une étude de développement de panneaux photovoltaïques à l'échelle intercommunale et en diffuser les résultats | 2025 |

| | |
|--|----------|
| Créer des partenariats pour des groupements de commandes (par exemple de pellets) | 2024 |
| Identifier toutes les subventions à la création de projets d'EnR et permettre leurs partages aux habitants et/ou porteurs de projets | 2023 |
| Soutenir et accompagner les projets méthanisation (EPE) et autres EnR (biomasse, photovoltaïque) | En cours |
| Permettre un appui administratif aux montages des dossiers d'EnR | |
| Réaliser une cartographie du potentiel EnR par commune (EPE) | 2023 |
| Soutenir le développement de projets EnR participatifs et citoyen (EPE) | 2023 |
| Améliorer l'optimisation énergétique dans les exploitations agricoles (EPE) <ul style="list-style-type: none"> Recensement des surfaces de bâtiments agricoles disponible pour le PV Inciter à la production d'énergie sur les bâtiments agricoles existants | 2023 |
| Identifier et valoriser les grandes toitures et les friches propices au photovoltaïque (EPE) | 2024 |
| Favoriser la pose de panneaux photovoltaïques dans le respect du patrimoine (EPE) | En cours |
| Identifier et valoriser les grandes toitures et les friches propices au photovoltaïque (EPE) | En cours |
| | |

| Indicateurs de réalisation | | Source de l'indicateur |
|---|--|------------------------|
| Nombre de subventions identifiées | | CCT |
| Réalisation de l'étude de développement des PP | | |
| Nombre de partenariat de groupement de commande | | |
| Nombre de projets accompagnés | | |
| Voir les indicateurs de l'EPE | | CCT |

|  Bénéfices attendus | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|
| Adaptation au changement climatique | | Amélioration de la qualité de l'air | |
| Réduction des émissions de GES | | Réduction de la consommation | |
| Séquestration du carbone | | Production d'énergies renouvelables | |
| Effets sur l'environnement | | | |

| |
|----------|
| Sommaire |
|----------|

Développer les mobilités durables

Document de travail

Axe 2 : Privilégier la solidarité et la proximité territoriale

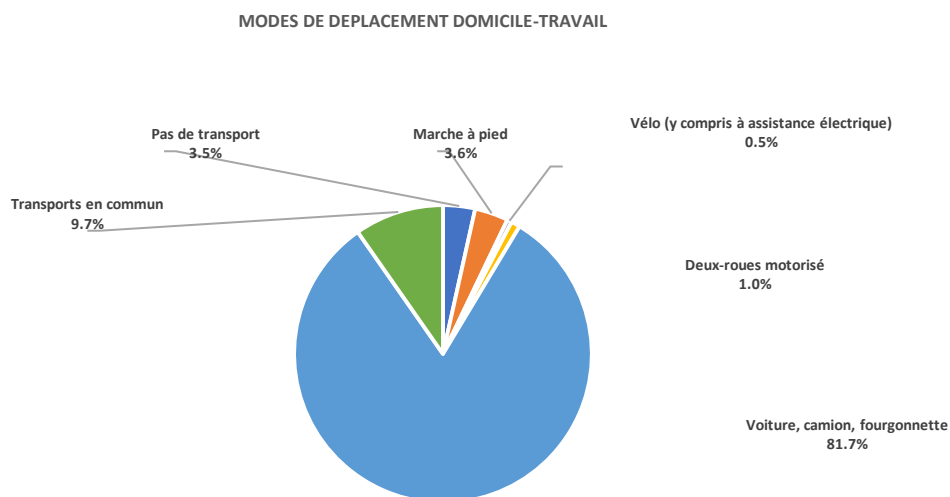
Développer les mobilités durables



8. ACTION N°8 – Favoriser les modes alternatifs de déplacements

Contexte / enjeux / objectif

La mobilité représente 30% des consommations d'énergie, 40% des émissions de gaz à effet de serre et 64% des émissions d'oxydes d'azote (NOx) du territoire. L'application de la Stratégie Nationale Bas Carbone (SNBC) au territoire indique un objectif d'émissions de 2,5 kt CO2 en 2050 contre 84 kt CO2 en 2015. Atteindre cet objectif implique de parvenir à une mobilité zéro carbone en 2050.



Les transports en commun publics de la COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DE THELLOISE sont utilisés par 10% des actifs du territoire pour aller au travail. Dans le cadre des objectifs de réduction des consommations d'énergie, l'utilisation des transports en commun est à privilégier afin de faire baisser la part d'utilisation de la voiture individuelle par les habitants.

La population de la COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DE THELLOISE étant très dépendante à la voiture individuelle, son utilisation ne pourra pas disparaître complètement à échéance 2050. Ainsi, une modification des habitudes d'utilisation de ces véhicules peut réduire les consommations d'énergie et les émissions du secteur, par exemple en augmentant le taux de remplissage des véhicules en circulation grâce au co-voiturage et en limitant le nombre de véhicules en circulation grâce à l'autopartage.

Ce programme s'inscrit dans un cadre réglementaire de plus en plus strict, avec les objectifs suivants :

- **Décarbonation complète du secteur des transports (sauf aérien et domestique) en 2050** (Stratégie Nationale Bas Carbone introduite par la loi n° 2015-992 du 17 août 2015 relative à la transition énergétique pour la croissance verte) ;

Ce programme a pour but de respecter les enjeux réglementaires suivants issus de la *LOI n° 2019-1428 du 24 décembre 2019 d'orientation des mobilités* :

- Augmenter la part modale du vélo de 3 à 9% entre 2019 et 2024,
- Généraliser le savoir-rouler à vélo à l'école pour que tous les enfants entrant en 6ème maîtrisent cette pratique.

| Pilotes | Partenaires |
|--|---|
| Communauté de Communes Thelloise, Communes | Région, Département, Communes, SMTCO, PDIPR Oise Tourisme, EPCI voisines, gares et connexions, (Rézo Pouce, covoiturOise) |

| Mesures | Objectifs / Engagements |
|---|-------------------------|
| Réaliser un schéma directeur de Mobilité Douces (Priorisation des tracés, Identification des financements, Mise en œuvre opérationnelle) Promouvoir les mobilités douces avec des aménagements piétons, de la signalétique dédiée et de la communication Mise en place de pistes cyclables sécurisées | 2024-2025 |
| Favoriser la création d'une maison du vélo permettant des ateliers de remise en selle, la réparation et l'entretien de leurs vélos par les habitants | Long terme |
| Créer des stationnements cyclables sécurisés et non sécurisés aux abords des gares et pôles commerciaux | 2023-2024 |
| Améliorer l'offre de transport en commun (Pass Thelle Bus) | Amélioration continue |
| Soutenir et faciliter le passage vers des motorisations propres (EPE) | |
| Encourager le covoiturage par la communication et la création de sites propices (EPE) en passant d'abord par une évaluation de l'usage des aires de covoiturages actuelles Encourager le covoiturage par la communication | 2023 |
| Encourager le développement du télétravail et des tiers lieux (EPE), dans les faits déjà réalisé depuis le covid | En cours |
| Accompagner le déploiement des plans de déplacements (PDA, PDE et PDIE) en plus du Plan de Mobilité Simplifié à l'échelle du territoire de la CCT. (EPE) grâce à un partage des résultats | 2023 |

| Indicateurs de réalisation | Source de l'indicateur |
|---|------------------------|
| Nombre d'évènements autour de la mobilité alternative organisés | CCT |
| Nombre de stationnements cyclables installés | CCT |
| Nombre de rapports de communication | CCT |
| | |

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| Voir les indicateurs de l'EPE | | |
|-------------------------------|--|--|



Bénéfices attendus

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Adaptation au changement climatique | Amélioration de la qualité de l'air |
| Réduction des émissions de GES | Réduction de la consommation |
| Séquestration du carbone | Production d'énergies renouvelables |
| Effets sur l'environnement | |

| |
|----------|
| Sommaire |
|----------|

Document de travail

Axe 3 : Assurer un développement vertueux
et durable qui préserve les qualités
environnementales et patrimoniales
garantes du cadre de vie

Développer la séquestration carbone du territoire

Document de travail

Axe 3 : Assurer un développement vertueux et durable qui préserve les qualités environnementales et patrimoniales garantes du cadre de vie

Développer la séquestration carbone du territoire



9. ACTION N°9 – Séquestration du carbone par le milieu agricole

Contexte / enjeux / objectif

La biomasse (en forêt principalement) et les sols agricoles du territoire permettent de séquestrer du carbone. Sur le périmètre de la CCT, le bilan annuel de ces flux représente un puits net de 41 103 tonnes CO₂/an, soit 19% des émissions annuelles de GES du territoire alors que l'objectif est la neutralité carbone en 2050 (100% des émissions). Le secteur agricole émet à lui-seul 17% des émissions du territoire, soit 35 ktonnes de CO₂ équivalent par an.

Les terres cultivées et les prairies, qui occupent 68% du territoire, représentent 11% de la séquestration annuelle de carbone.

Les pratiques de stockage de carbone sont donc bénéfiques pour :

- L'environnement : piéger l'azote disponible, maintien des prairies permanentes, lien avec la trame verte et bleue.
- Le sol et l'agronomie : maintenir le taux de matière organique, dynamiser la vie du sol, limiter l'érosion, améliorer la portance.
- La biodiversité : offrir un refuge et une source d'alimentation pour les pollinisateurs, le petit gibier, les organismes du sol.

La production agricole : pouvoir récolter trois fois en deux ans en pratiquant les dérobées en interculture avec des dérobées fourragères ou des dérobées à récolter en grains.

Ce programme s'inscrit dans un cadre réglementaire avec les objectifs suivants :

- **Réduction des émissions de GES de 46% pour l'agriculture** entre 1990 et 2050 (*Stratégie Nationale Bas Carbone introduite par la loi n° 2015-992 du 17 août 2015 relative à la transition énergétique pour la croissance verte*) ;
- **Atteinte de la neutralité carbone en 2050** (*Stratégie Nationale Bas Carbone introduite par la loi n° 2015-992 du 17 août 2015 relative à la transition énergétique pour la croissance verte*) ;

Pilotes


Partenaires

Communauté de Communes Thelloise et Chambre d'Agriculture

Agriculteurs, Opération plantons le décor (PNR Oise Pays de France), Pépiniériste locaux, Chambre d'Agriculture, Syndicats d'eau, Opération plantons des haies, CRPF

| Mesures | Objectifs / Engagements |
|---|-------------------------|
| Inciter à la réimplantation des haies dans le respect du passage des engins agricoles | 2025 |
| Faire connaître les subventions existantes de mise en place de haies | 2025 |

| Indicateurs de réalisation | Source de l'indicateur |
|--|------------------------|
| Nombre de mètres de haie plantés | CA |
| Nombre de communication sur les subventions existantes | CCT |

|  Bénéfices attendus | |
|--|-------------------------------------|
| Adaptation au changement climatique | Amélioration de la qualité de l'air |
| Réduction des émissions de GES | Réduction de la consommation |
| Séquestration du carbone | Production d'énergies renouvelables |
| Effets sur l'environnement | |

| |
|----------|
| Sommaire |
|----------|

Axe 3 : Assurer un développement vertueux et durable qui préserve les qualités environnementales et patrimoniales garantes du cadre de vie

Développer la séquestration carbone du territoire



10.ACTION N°10 – Gestion et exploitation des forêts

Contexte / enjeux / objectif

La biomasse (en forêt principalement) et les sols agricoles du territoire permettent de séquestrer du carbone. Sur le périmètre de la CCT, le bilan annuel de ces flux représente un puits net de 41 103 tonnes CO₂/an, soit 19% des émissions annuelles de GES du territoire alors que l'objectif est la neutralité carbone en 2050 (100% des émissions). Les forêts, qui s'étendent sur 21% de la surface du territoire, représentent 86% de la séquestration annuelle de carbone.

On observe une capacité de captage de carbone bien plus importante en forêt, due à l'importance de la biomasse aérienne.

Ce programme s'inscrit dans un cadre réglementaire avec les objectifs suivants :

- Les bois et forêts des particuliers constitués d'une surface égale ou supérieure à 25 hectares, appartenant à un même propriétaire, situés dans une même zone géographique définie par décret, doivent être gérés conformément à un plan simple de gestion agréé. Un plan simple de gestion comprend :
 - Une brève analyse des enjeux économiques, environnementaux et sociaux de la forêt et, en cas de renouvellement, de l'application du plan précédent ;
 - Un programme d'exploitation des coupes ;
 - Un programme des travaux de reconstitution après coupe. (Code forestier)
- **Atteinte de la neutralité carbone en 2050** (*Stratégie Nationale Bas Carbone introduite par la loi n° 2015-992 du 17 août 2015 relative à la transition énergétique pour la croissance verte*) ;

Pilotes


Communauté de Communes Thelloise et Office Nationale des Forêts

Partenaires

Fibois et Syndicat des propriétaires privés

| Mesures | Objectifs / Engagements |
|---|-------------------------|
| Identifier les propriétaires de petites forêts et les sensibiliser à l'entretien (plan de gestion volontaire à mettre en place) | 2024 |
| Sensibiliser à l'entretien des parcelles pour éviter la propagation des feux de forêts ou de culture | 2024 |
| Opérations de plantations d'arbres et de haies | En continu |

| Indicateurs de réalisation | Source de l'indicateur |
|---|------------------------|
| Pourcentage de propriétaire de petites forêts sensibilisé | CCT |
| Nombre de parcelles rachetées | |
| Nombre d'opération de plantations | CCT |

|  Bénéfices attendus | |
|--|-------------------------------------|
| Adaptation au changement climatique | Amélioration de la qualité de l'air |
| Réduction des émissions de GES | Réduction de la consommation |
| Séquestration du carbone | Production d'énergies renouvelables |
| Effets sur l'environnement | |

| |
|----------|
| Sommaire |
|----------|

Adapter la CCT au changement climatique et gérer les risques

Document de travail

Axe 3 : Assurer un développement vertueux et durable qui préserve les qualités environnementales et patrimoniales garantes du cadre de vie

Adapter la CCT au changement climatique et gérer les risques



11. ACTION N°11 – Sensibilisation des habitants aux risques naturels (ruissellement, retrait/gonflement des sols argileux, etc.)

Contexte / enjeux / objectif

Bien que le changement climatique et ses effets soient désormais perceptibles sur l'ensemble du territoire de la Communauté de Communes de Thelloise, les conséquences diffèrent, quant à elles, en fonction des secteurs géographiques.


Le territoire est vulnérable aux inondations et aux coulées de boue : 88% des arrêtés de catastrophes naturelles sont dus à ces deux phénomènes, mais également au mouvement de terrain pour les 12% restant. Le changement climatique risque de modifier le régime de précipitations avec, probablement, une augmentation des épisodes extrêmes (pluies intenses, sécheresses, etc.). De plus, le territoire de la Communauté de Communes de Thelloise connaîtra une augmentation de la température moyenne et des journées de plus en plus chaudes.

| Pilotes | Partenaires |
|----------------------------------|--|
| Communauté de Communes Thelloise | Etat, communes, syndicat d'eau et de rivière |

| Mesures | Objectifs / Engagements |
|---|-------------------------|
| Réaliser des documents pédagogiques pour expliquer les risques naturels et les effets des événements sur le bâti | 2024 |
| Réalisation du plan Intercommunal de sauvegarde | 2026 |
| Communiquer sur la nécessité d'éviter de planter des arbres trop importants proches d'infrastructures pour ne pas les fragiliser en lien avec l'aléa argile | 2024 |

| Indicateurs de réalisation | Source de l'indicateur |
|----------------------------|------------------------|
| | |

| | | |
|--|--|-----|
| Nombre de communication sur les réseaux sociaux ou les magazines communaux | | CCT |
| Réalisation de la plaquette sur les risques naturels | | CCT |

| | | | |
|---|---------------------------|-------------------------------------|--|
|  | Bénéfices attendus | | |
| Adaptation au changement climatique | | Amélioration de la qualité de l'air | |
| Réduction des émissions de GES | | Réduction de la consommation | |
| Séquestration du carbone | | Production d'énergies renouvelables | |
| Effets sur l'environnement | | | |

| |
|----------|
| Sommaire |
|----------|

Document de travail

Axe 3 : Assurer un développement vertueux et durable qui préserve les qualités environnementales et patrimoniales garantes du cadre de vie

Adapter la CCT au changement climatique et gérer les risques



12. ACTION N°12 – Préserver le territoire des inondations

Contexte / enjeux / objectif

Bien que le changement climatique et ses effets soient désormais perceptibles sur l'ensemble du territoire de la Communauté de Communes de Thelloise, les conséquences diffèrent, quant à elles, en fonction des secteurs géographiques.

Le territoire est vulnérable aux inondations et aux coulées de boue : 88% des arrêtés de catastrophes naturelles sont dues à ces deux phénomènes. La principale raison est l'artificialisation des sols qui réduit l'infiltration naturelle de l'eau, voire les imperméabilise, et qui accentue le (phénomène de) ruissellement des eaux de pluie, qui se concentrent alors dans certaines zones, conduisant parfois à des catastrophes. Le changement climatique risque de modifier le régime de précipitations avec, probablement, une augmentation des épisodes extrêmes (pluies intenses, sécheresses, etc.).

Ainsi, la gestion durable des eaux pluviales permet d'agir sur de nombreux enjeux : la prévention et la gestion des inondations, la préservation et la protection de la ressource en eau et des milieux aquatiques, la performance des systèmes d'assainissement des eaux usées, l'adaptation des villes au changement climatique.

Le contrôle des réseaux d'eaux pluviales et des branchements sur le réseau d'eaux pluviales s'impose aux communes en tant que propriétaire des réseaux d'eaux pluviales, pour être en accord avec l'article L216-6 du code de l'environnement.

Le plan national « gestion durable des eaux pluviales » se décline en 24 actions, réparties selon 4 grands axes :

- Axe 1 : intégrer la gestion des eaux pluviales dans les politiques d'aménagement du territoire en améliorant la transversalité entre acteurs de l'eau et de l'aménagement ;
- Axe 2 : mieux faire connaître les eaux pluviales et les services qu'elles rendent en s'appuyant sur les retours d'expérience ;
- Axe 3 : faciliter l'exercice de police de l'eau et l'exercice de la compétence GEPU pour améliorer la gestion des réseaux par temps de pluie ;
- Axe 4 : améliorer les connaissances scientifiques pour mieux gérer les eaux pluviales.

Pilotes


Partenaires

Communauté de Communes Thelloise

Syndicats des eaux, Agences de l'eau, Communes,
ADOPTA Syndicat de rivières, Conseil
départemental, Entente Oise Aisne

| Mesures | Objectifs / Engagements |
|--|-------------------------|
| Promouvoir des solutions techniques pour favoriser l'infiltration des eaux (sols perméables dans les parkings et les cours d'école, tranchées filtrantes en bord de routes, etc.) | CCT |
| Rechercher des subventions auprès <ul style="list-style-type: none">de l'ADOPTA pour mettre en place des techniques alternatives de récupération de l'eau (Taux de subvention de 48% sur les techniques alternatives par l'ADOPTA)du conseil départemental pour l'amélioration de la perméabilité du territoire | CCT |
| Intégrer la question de l'infiltration des eaux avant chaque projet d'aménagement communautaire | CCT |
| Promouvoir la récupération de l'eau de pluie dans les bâtiments privés et publics | |
| Communiquer auprès des communes pour faire connaître les aides disponibles de l'ADOPTA | CCT |

| Indicateurs de réalisation | Source de l'indicateur |
|---|------------------------|
| Nombre de projets de désimperméabilisations | CCT Communes |
| Nombre de communications sur le sujet | CCT |

|  Bénéfices attendus | |
|---|-------------------------------------|
| Adaptation au changement climatique | Amélioration de la qualité de l'air |
| Réduction des émissions de GES | Réduction de la consommation |
| Séquestration du carbone | Production d'énergies renouvelables |
| Effets sur l'environnement | |

Sommaire

Diminuer les nuisances sur le territoire (qualité de l'air et déchets)

Document de travail

Axe 3 : Assurer un développement vertueux et durable qui préserve les qualités environnementales et patrimoniales garantes du cadre de vie

Diminuer les nuisances sur le territoire (qualité de l'air et déchets)

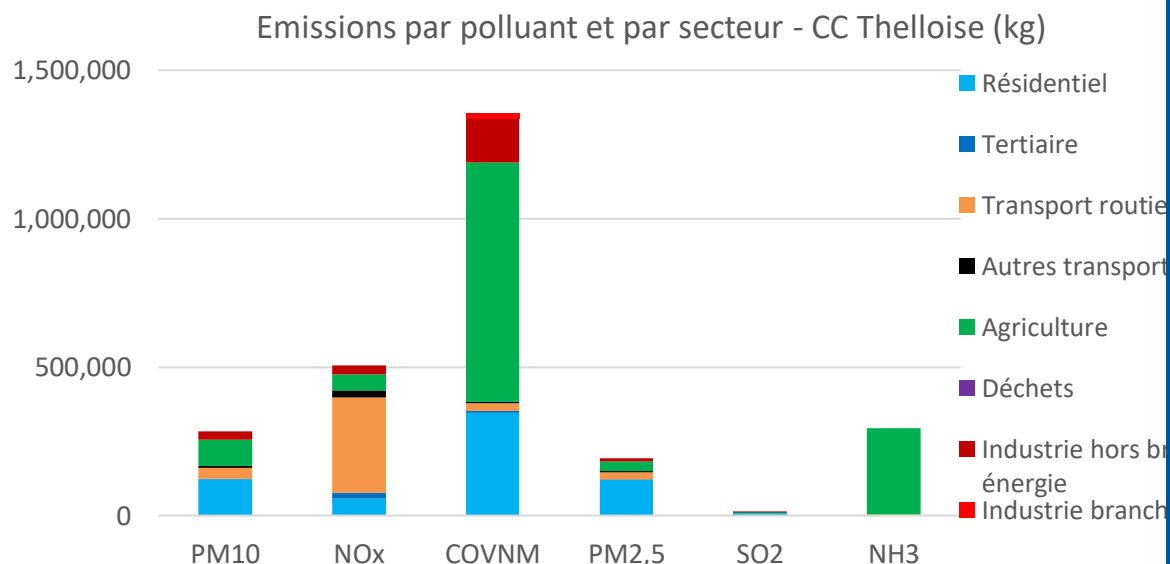


13.ACTION N°13 – Améliorer la qualité de l'air intérieur et extérieur

Contexte / enjeux / objectif

La qualité de l'air a des effets importants sur la santé, ils peuvent être immédiats ou à long terme (affections respiratoires, maladies cardiovasculaires, cancers...).

L'exposition chronique aux particules conduit aux effets et aux impacts les plus importants pour la santé : d'après Santé publique France, la pollution aux particules fines PM2,5 est responsable de 48 000 décès par an. Sur le territoire de Thelloise, les émissions de polluants sont principalement liées au secteur de l'agriculture (99% des NH3, 60% des COVNM et 31% des PM10), au transport routier (64% des NOx, 13% des PM2,5 et 13% des PM10), au résidentiel (62% des PM2,5, 43% des PM10 et 26% des COVNM). Par leurs usages, les habitants du territoire peuvent contribuer à réduire la pollution atmosphérique.



Par ailleurs, la santé des habitants peut aussi être affectée par une mauvaise qualité de l'air intérieur.

Ce programme s'inscrit dans un cadre réglementaire avec les objectifs suivants :

- **Réduction des émissions anthropiques de polluants atmosphériques** entre 2005 et 2030 (*Plan national de réduction des émissions de polluants atmosphériques Arrêté du 10 mai 2017 – Décret n°2017-949 du 10 mai 2017*)

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Polluant | |
| Dioxyde de soufre (SO ₂) | - 77 % |
| Oxydes d'azote (NOx) | -69 % |


| | |
|---|--------|
| Composés Organiques Volatils non méthanique (COVNM) | - 52 % |
| Ammoniac (NH ₃) | - 13 % |
| Particules fines (PM _{2,5}) | - 57 % |

Le plan de protection de l'atmosphère (PPA) de la région de Creil, approuvé le 28 décembre 2015 prévoyait une réduction de 25 % d'émission de PM₁₀ et de 30% de celles de PM_{2,5}.

| Pilotes | Partenaires |
|--|--|
| Communauté de Communes Thelloise, communes | Chambre de Commerce et d'industrie, ADEME et Chambre des Métiers et de l'Artisanat, Fédération du bâtiment |

| Mesures | Objectifs / Engagements |
|--|-------------------------|
| Communiquer sur le choix des matériaux (isolation, peinture, etc.) et du mobilier vertueux (biomatériaux, etc.) pour la qualité de l'air lors des travaux de rénovation ou la construction auprès des communes, entreprises et habitants | En continu |
| Promouvoir et sensibiliser les habitants pour changer les modes de chauffage (énergie et matériel vétuste), faire connaître les aides aux particuliers et aux entreprises | En continu |

| Indicateurs de réalisation | Source de l'indicateur |
|---|------------------------|
| Nombre de communications | CCT |
| Nombre de rénovations de bâtiments communaux et communautaires avec des considérations pour la qualité de l'air intérieur | CCT |

|  Bénéfices attendus | |
|--|-------------------------------------|
| Adaptation au changement climatique | Amélioration de la qualité de l'air |
| Réduction des émissions de GES | Réduction de la consommation |
| Séquestration du carbone | Production d'énergies renouvelables |
| Effets sur l'environnement | |

| |
|----------|
| Sommaire |
|----------|

Axe 3 : Assurer un développement vertueux et durable qui préserve les qualités environnementales et patrimoniales garantes du cadre de vie

Diminuer les nuisances sur le territoire (qualité de l'air et déchets)



14. ACTION N°14 – Diminuer les quantités de déchets des habitants (Mise en place du plan local de prévention des déchets ménagers et assimilés 2022-2027)

Contexte / enjeux / objectif

Le déchet est à la fois une source d'énergie et une source de matière première secondaire. Son poids économique est majeur dans les budgets des collectivités et des ménages.

La transition vers une économie circulaire est l'un des engagements de la France pour la transition énergétique et écologique. Les enjeux sont à la fois environnementaux, économiques et sociaux. En effet, la réduction des déchets et du gaspillage permet la préservation des ressources, de notre environnement, de notre santé, et est source d'opportunités de développement économique et industriel. Les nouveaux modèles de production et de consommation (écoconception, économie de la fonctionnalité, consommation responsable, approvisionnement durable, etc.) peuvent être générateurs d'activités et de création d'emplois durables et non délocalisables.

Ce programme s'inscrit dans un cadre réglementaire avec les objectifs suivants :


- La collectivité territoriale doit définir des **solutions techniques de compostage de proximité ou de collecte séparée des biodéchets** et un rythme de déploiement adaptés à son territoire **avant 2025** (*loi n° 2015-992 du 17 août 2015 relative à la transition énergétique pour la croissance verte*) ;
- Les secteurs de la distribution alimentaire et de la restauration collective (supermarchés, cantines...) devront, **d'ici 2025, réduire le gaspillage alimentaire de 50 %** par rapport au niveau de 2015. Les secteurs qui produisent ou transforment des denrées alimentaires ainsi que la restauration commerciale devront également réduire, **d'ici 2030**, de 50 % leur gaspillage alimentaire par rapport au niveau de 2015. (*La loi n° 2020-105 du 10 février 2020 relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire (AGEC)*).
- **Interdiction**, pour les distributeurs alimentaires, **de rendre impropres à la consommation des invendus** encore consommables et **obligation**, pour les magasins alimentaires de plus de 400 m² de proposer une convention de **don à des associations** pour la reprise de leurs invendus alimentaires encore consommables (*loi n° 2016-138 du 11/02/2016 relative à la lutte contre le gaspillage alimentaire, dite loi Garot*) ;

- **Interdiction de la destruction des invendus non alimentaires** entrera en vigueur au plus tard **le 31 décembre 2023** pour tous les produits. (*La loi n° 2020-105 du 10 février 2020 relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire (AGEC)*) ;
- **Atteindre 60 % de taux de réparation des produits électriques et électroniques en 2026** grâce à un indice de réparabilité (*La loi n° 2020-105 du 10 février 2020 relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire (AGEC)*).

| Pilotes | Partenaires |
|--|-------------|
| Communauté de Communes Thelloise, communes | SMDO |

| Mesures | Objectifs / Engagements |
|--|-------------------------|
| Réduction des déchets végétaux et des biodéchets <ul style="list-style-type: none"> • Vente de composteur à tarif préférentiel aux habitants • Subvention pour l'achat de broyeur • Sensibiliser à la lutte contre le gaspillage alimentaire et le jardinage alternatif et durable. | En continu |
| Promotion de l'éco-consommation <ul style="list-style-type: none"> • Réduction des emballages et des déchets jetables, • Stop pub, • Réduction de la toxicité des déchets. | En continu |
| Promotion du réemploi et de la réparation <ul style="list-style-type: none"> • Sensibilisation à la réutilisation et réparation | En continu |
| Opération familles témoins, Réduction des déchets professionnels. | En continu |

| Indicateurs de réalisation | Source de l'indicateur |
|-----------------------------------|------------------------|
| Nombre de communications | CCT |
| Quantité de déchets par catégorie | CCT |
| Nombre de composteurs vendus | CCT |
| Nombre de broyeurs vendus | CCT |

|  Bénéfices attendus | |
|---|-------------------------------------|
| Adaptation au changement climatique | Amélioration de la qualité de l'air |
| Réduction des émissions de GES | Réduction de la consommation |
| Séquestration du carbone | Production d'énergies renouvelables |

Effets sur l'environnement

Sommaire

Document de travail

Protéger l'eau et la biodiversité

Document de travail

Axe 3 : Assurer un développement vertueux et durable qui préserve les qualités environnementales et patrimoniales garantes du cadre de vie

Protéger l'eau et la biodiversité



15.ACTION N°15 – Préservation et sensibilisation autour des captages prioritaires

Contexte / enjeux / objectif

Le territoire de la Communauté de Communes Thelloise comporte 6 aires d'alimentation des captages et 13 captages d'eau potable dont 3 captages prioritaires « Grenelle » (du fait de la dégradation de la qualité de la ressource et/ou du caractère stratégique du captage pour l'alimentation en eau potable de la population). De plus, l'agriculture couvrant 68% de la surface du territoire, il est important de faire le lien entre les pollutions liées aux activités agricoles et les pollutions des ressources d'eau potable afin de trouver des lieux de discussion et des solutions d'atténuation.

Ce programme s'inscrit dans un cadre réglementaire avec les objectifs suivants :


- Certains points de prélèvement utilisés pour l'alimentation en eau potable font l'objet d'une politique nationale et sont désignés à ce titre comme étant des « captages prioritaires ». (*Loi n° 2009-967 du 3 août 2009 de programmation relative à la mise en œuvre du Grenelle de l'environnement*)

| Pilotes | Partenaires |
|------------------------------|---|
| Syndicats des eaux, communes | Chambre d'Agriculture, Agence de l'eau, Syndicats agricoles, Communauté de Communes Thelloise |

| Mesures | Objectifs / Engagements |
|--|-------------------------|
| Cartographier les zones à enjeux de protection de l'eau (captage, bassin en eau, retenue d'eau ou potentiel retenu d'eau) | CCT |
| Favoriser les espaces de dialogue autour des bonnes pratiques entre les agriculteurs et les gestionnaires des eaux | Syndicats d'eau potable |
| Sensibiliser les agriculteurs aux bonnes pratiques de gestion des fumiers, lisiers et autres produits agricoles potentiellement polluants pour la ressource en eau | Chambre d'agriculture |

| Indicateurs de réalisation | Source de l'indicateur |
|---|-------------------------|
| Nombre de rencontres agriculteurs/gestionnaires des eaux organisées | Syndicats d'eau potable |

| | | |
|---|--|--------------------------|
| Nombre de sensibilisation / communication | | Chambre d'agriculture |
|---|--|--------------------------|

| | |
|---|-------------------------------------|
|  Bénéfices attendus | |
| Adaptation au changement climatique | Amélioration de la qualité de l'air |
| Réduction des émissions de GES | Réduction de la consommation |
| Séquestration du carbone | Production d'énergies renouvelables |
| Effets sur l'environnement | |

| |
|----------|
| Sommaire |
|----------|

Document de travail

Axe 3 : Assurer un développement vertueux et durable qui préserve les qualités environnementales et patrimoniales garantes du cadre de vie

Protéger l'eau et la biodiversité



16.ACTION N°16 – Préservation des milieux et de la biodiversité

Contexte / enjeux / objectif

La Trame Verte et Bleue est un outil d'aménagement durable du territoire qui contribue à enrayer la perte de biodiversité en participant à la préservation, à la gestion et à la remise en bon état des milieux nécessaires aux continuités écologiques tout en prenant en compte les activités humaines, et notamment agricoles. Les continuités écologiques sont constituées d'un réseau formé de réservoirs de biodiversité (zones riches en biodiversité permettant aux espèces de réaliser tout ou partie de leur cycle de vie) et de corridors écologiques (éléments naturels permettant à la faune et à la flore de migrer entre les réservoirs de biodiversité).

On parle de trame verte pour les milieux terrestres et de trame bleue pour les milieux aquatiques. D'autres trames voient le jour dans différentes collectivités : on parle de trame noire pour les continuités utilisées par les espèces nocturnes, de trame brune pour les continuités des espèces du sol et même de trame blanche pour les espèces sensibles au bruit.

Les Solutions fondées sur la Nature sont des actions qui s'appuient sur les écosystèmes pour relever les défis que posent les changements globaux à nos sociétés comme la lutte contre les changements climatiques, la gestion des risques naturels, la santé, l'approvisionnement en eau ou encore la sécurité alimentaire. Des écosystèmes résilients, fonctionnels et diversifiés fournissent en effet de nombreux services écosystémiques pour nos sociétés tout en permettant de préserver et restaurer la biodiversité.

Au niveau des collectivités, la gestion différenciée des espaces verts est un outil basé sur les Solutions fondées sur la Nature pour protéger la biodiversité en arrêtant les produits phytosanitaires et en définissant des entretiens différents des espaces verts d'une collectivité.


Ce programme s'inscrit dans un cadre réglementaire avec les obligations suivantes :

- Depuis le 1er janvier 2017, il est interdit d'utiliser ou de faire utiliser des produits phytosanitaires sur :
 - les espaces verts, forêts, voiries, promenades accessibles ou ouverts au public et relevant de leur domaine public ou privé ;
 - les lieux récréatifs ou sportifs pour les enfants. (*Loi n°2014-110 dite « Loi Labbé » du 6 février 2014, modifiée par l'article 68 de la loi n°2015-992 du 17 août 2015 relative à la transition énergétique pour la croissance verte*)

| Pilotes | Partenaires |
|---|--|
| Syndicats des eaux, Syndicat des rivières | Chambre d'Agriculture, Agence de l'eau, Syndicats agricoles, Communauté de Communes Thelloise, Association de pêcheurs, Opérateur de bassin, SE 60 |

| Mesures | Objectifs / Engagements |
|--|-------------------------|
| Identifier, préserver et restaurer les zones humides et trames noires, vertes et bleues | 2023 |
| Application d'une gestion différenciée des zones d'activité économiques gérées par la CCT | 2023 |
| Distribuer aux communes le kit de communication sur la bonne gestion de l'éclairage public | 2023 |

| Indicateurs de réalisation | Source de l'indicateur |
|--|------------------------|
| Nombre de communes ayant mis en place la gestion de l'éclairage public | Commune |
| Nombre de kWh économisé grâce à la modification de l'éclairage public | Commune |

|  Bénéfices attendus | |
|--|-------------------------------------|
| Adaptation au changement climatique | Amélioration de la qualité de l'air |
| Réduction des émissions de GES | Réduction de la consommation |
| Séquestration du carbone | Production d'énergies renouvelables |
| Effets sur l'environnement | |

| |
|----------|
| Sommaire |
|----------|

Axe transversal : La mise en œuvre du PCAET pour une réussite commune

L'exemplarité de la CCT

Document de travail

Axe transversal : La mise en œuvre du PCAET pour une réussite commune

L'exemplarité de la CCT



17.ACTION N°17 – Une meilleure gestion de l'énergie sur le patrimoine intercommunal

Contexte / enjeux / objectif

L'exemplarité de la Communauté de Communes de Thelloise et des communes est importante pour assurer la transition énergétique et écologique et susciter la mobilisation de l'ensemble des acteurs. Outre leur rôle de coordination de la transition énergétique, les collectivités territoriales gagnent en expérience, en cohérence et en légitimité en adoptant des pratiques plus vertueuses. La collectivité, qui possède ou assure la gestion d'un patrimoine bâti parfois important et vieillissant, dispose de leviers importants pour agir sur la consommation d'énergie du parc tertiaire, sur la qualité des infrastructures et sur la santé. De plus, pour conforter l'exemplarité, le fonctionnement interne des collectivités et des services par la commande publique durable, la diffusion des bonnes pratiques dans le fonctionnement interne des services sont primordiaux.

Ce programme s'inscrit dans un cadre réglementaire de plus en plus strict, avec les objectifs suivants :

- **Réduction des consommations d'énergie de 50%** du territoire entre 2012 et 2050 (*Loi Energie Climat n° 2019-1147 du 8 novembre 2019*) ;
- **Réduction des émissions de GES de 95% pour le tertiaire** entre 1990 et 2050 (*Stratégie Nationale Bas Carbone introduite par la loi n° 2015-992 du 17 août 2015 relative à la transition énergétique pour la croissance verte*) ;
- **Réduction de la consommation énergétique des parcs tertiaires de 40% en 2030, 50% en 2040 et 60% en 2050** par rapport à 2010 pour les bâtiments à usage tertiaire de plus de 1000 m² de surface de plancher ou cumulée (*Décret tertiaire de la Loi ELAN n° 2018-1021 du 23 novembre 2018*) ;
- **Atteindre 33% d'énergies renouvelables** dans le mix-énergétique d'ici 2030 (*Programmation Pluriannuelle de l'Energie introduit par la loi n° 2015-992 du 17 août 2015 relative à la transition énergétique pour la croissance verte*).


| Pilotes | Partenaires |
|---------|----------------------|
| CCT | SE 60, Dalkia, ADICO |

| Mesures | Objectifs / Engagements |
|--------------------------|-------------------------|
| Rénovation des bâtiments | |

| | |
|---|-------------------------------|
| Mettre à jour le diagnostic énergétique du patrimoine intercommunal (EPE) | En cours |
| Multiplier les opérations énergétiques sur le patrimoine intercommunal (EPE) | En cours |
| Rénovation thermique du siège de la CCT et changement des menuiseries | Action en cours |
| Audit en cours des systèmes de chaufferie dans les deux gymnases et la piscine | Action terminée |
| Réduction des consommations d'énergie | |
| Passage de l'éclairage des bâtiments en LED | Action en cours |
| Remplacement des panneaux d'affichage sportif des gymnases | Action en cours |
| Audit en vue de la modernisation de l'éclairage public des ZAE (LED et gestion différenciée de l'éclairage) | Action en cours |
| Communiquer auprès du personnel sur les gestes éco-responsables <ul style="list-style-type: none"> Éteindre son ordinateur plutôt que de le laisser en veille Œuvrer pour a sobriété numérique en limitant les mails et les pièces jointes | Nouvelle proposition d'action |
| Télégestion du chauffage et de l'éclairage sur l'ensemble des bâtiments | Nouvelle proposition d'action |
| Généralisation de la détection de présence pour l'éclairage | Nouvelle proposition d'action |
| Transporter les applications métiers vers des data center (hébergement à l'extérieur) | Nouvelle proposition d'action |
| Développement des EnR | |
| Etude sur l'installation de panneaux photovoltaïques et au changement de chaudière | Action en cours |
| Etude SE60 relative à l'installation de panneaux photovoltaïques en ombrière sur le parking de la piscine. | Action en cours |
| Installer des chaufferies biomasse dans les bâtiments publics (EPE) | Action de l'EPE |
| Installer des panneaux photovoltaïques sur le patrimoine public (EPE) | Action de l'EPE |

| Indicateurs de réalisation | | Source de l'indicateur |
|--|--|-------------------------------|
| Réduction de la consommation d'énergie de la CCT | | CCT |
| Réduction des émissions de GES liées aux consommations d'énergie de la CCT | | CCT |
| Nombre de substitutions énergétique dans les bâtiments de la CCT | | CCT |

| | | |
|---|--|-----|
| Nombre de détecteurs de présence, LED installés | | CCT |
| Voir les indicateurs de l'EPE | | |

| | | | |
|---|---------------------------|-------------------------------------|--|
|  | Bénéfices attendus | | |
| Adaptation au changement climatique | | Amélioration de la qualité de l'air | |
| Réduction des émissions de GES | | Réduction de la consommation | |
| Séquestration du carbone | | Production d'énergies renouvelables | |
| Effets sur l'environnement | | | |

| |
|----------|
| Sommaire |
|----------|

Document de travail

Axe transversal : La mise en œuvre du PCAET pour une réussite commune

L'exemplarité de la CCT



18.ACTION N°18 – Une mobilité des agents optimisée

Contexte / enjeux / objectif


L'exemplarité de la Communauté de Communes de Thelloise et des communes est importante pour assurer la transition énergétique et écologique et susciter la mobilisation de l'ensemble des acteurs. Outre leur rôle de coordination de la transition énergétique, les collectivités territoriales gagnent en expérience, en cohérence et en légitimité en adoptant des pratiques plus vertueuses. De plus, pour conforter l'exemplarité, le fonctionnement interne des collectivités et des services par le transport des agents et la diffusion des bonnes pratiques dans le fonctionnement interne des services sont primordiaux. Concernant la mobilité, les initiatives des collectivités peuvent permettre une généralisation à tous les acteurs du territoire et une sensibilisation de la population.

| Pilotes | Partenaires |
|---------|-------------|
| CCT | |

| Mesures | Objectifs / Engagements |
|---|-------------------------|
| Réduire les déplacements des agents | |
| Mise en place du télétravail et achat du matériel informatique nécessaire | Action en cours |
| Rationalisation de déplacements professionnels au cours de la journée | Action en cours |
| Utilisation de la télémaintenance, pour une prise en main à distance, limitant les déplacements | Action en cours |
| Favoriser les réunions et formations à distance | Action en cours |
| Mutualiser les réunions avec les communes afin de limiter les déplacements des agents | Action en cours |
| Encourager les agents à aller faire leurs courses à pied le midi au magasin de proximité | Action en cours |
| Inciter les agents à utiliser des modes alternatifs de transports | |

| | |
|---|-------------------------------|
| Achat de véhicules électriques pour le pool de la CCT et installation de deux bornes à la CCT (également accessibles aux véhicules personnels des agents) | Action en cours |
| Incitation au covoiturage | Action en cours |
| Accessibilité au forfait mobilité pour les agents | Action en cours |
| Faire la promotion du forfait mobilité | Nouvelle proposition d'action |
| Installation de parking vélo pour faciliter la venue des agents en vélo | Nouvelle proposition d'action |
| Communiquer sur le covoiturage/ les transports en commun/ le vélo (peut être en profitant de la semaine de la mobilité) | Action en cours |

| Indicateurs de réalisation | Source de l'indicateur |
|--|------------------------|
| Nombre de jours par semaine télétravaillés par les agents | CCT |
| Nombre d'utilisations du forfait mobilité par les agents | CCT |
| Pourcentage d'agent covoiturant/ utilisant le vélo pour se rendre au travail | CCT |
| Voir les indicateurs de l'EPE | |

|  Bénéfices attendus | |
|---|-------------------------------------|
| Adaptation au changement climatique | Amélioration de la qualité de l'air |
| Réduction des émissions de GES | Réduction de la consommation |
| Séquestration du carbone | Production d'énergies renouvelables |
| Effets sur l'environnement | |

| |
|----------|
| Sommaire |
|----------|

Axe transversal : La mise en œuvre du PCAET pour une réussite commune

L'exemplarité de la CCT



19.ACTION N°19 – Privilégier les achats responsables


Contexte / enjeux / objectif

L'exemplarité de la Communauté de Communes de Thelloise et des communes est importante pour assurer la transition énergétique et écologique et susciter la mobilisation de l'ensemble des acteurs. Outre leur rôle de coordination de la transition énergétique, les collectivités territoriales gagnent en expérience, en cohérence et en légitimité en adoptant des pratiques plus vertueuses. De plus, pour conforter l'exemplarité, le fonctionnement interne des collectivités et des services par la commande publique durable, la diffusion des bonnes pratiques dans le fonctionnement interne des services sont primordiaux. Concernant la consommation, les collectivités doivent pouvoir valoriser les atouts du territoire et faciliter la mise en œuvre des bonnes pratiques des acteurs présents sur celui-ci.

| Pilotes | Partenaires |
|---------|---------------------|
| CCT | Agents/ commerçants |

| Mesures | Objectifs / Engagements |
|--|-------------------------------|
| Dématérialisation | |
| Mise en place de la dématérialisation réduisant les consommations de papier et d'encre | Action en cours |
| Créer un archivage électronique et mutualiser certains dossiers | Nouvelle proposition d'action |
| Dématérialisation Orientation des achats courants et des marchés publics | |
| Achats locaux pour la consommation courante ou les buffets | Action en cours |
| Prise en compte de données environnementales dans les marchés | Action en cours |
| Réflexion sur une charte de l'achat écoresponsable | Nouvelle proposition d'action |

| Indicateurs de réalisation | | Source de l'indicateur |
|--|--|------------------------|
| Pourcentage des buffets réalisés avec des produits locaux | | CCT |
| Pourcentage de marché ayant des critères environnementaux et sociétaux | | CCT |
| Pourcentage de papier labellisé | | CCT |
| Voir les indicateurs de l'EPE | | |

|  Bénéfices attendus | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|
| Adaptation au changement climatique | | Amélioration de la qualité de l'air | |
| Réduction des émissions de GES | | Réduction de la consommation | |
| Séquestration du carbone | | Production d'énergies renouvelables | |
| Effets sur l'environnement | | | |

| |
|----------|
| Sommaire |
|----------|

Document de travail

Axe transversal : La mise en œuvre du PCAET pour une réussite commune

L'exemplarité de la CCT



20.ACTION N°20 – Optimiser la gestion des déchets des bureaux de la CCT

Contexte / enjeux / objectif

L'exemplarité de la Communauté de Communes de Thelloise et des communes est importante pour assurer la transition énergétique et écologique et susciter la mobilisation de l'ensemble des acteurs. Outre leur rôle de coordination de la transition énergétique, les collectivités territoriales gagnent en expérience, en cohérence et en légitimité en adoptant des pratiques plus vertueuses. Le déchet est à la fois une source d'énergie et une source de matière première secondaire. Son poids économique est majeur dans les budgets des collectivités et des ménages.

La transition vers une économie circulaire est l'un des engagements de la France pour la transition énergétique et écologique. Les enjeux sont à la fois environnementaux, économiques et sociaux. En effet, la réduction des déchets et du gaspillage permet la préservation des ressources, de notre environnement, de notre santé, et est source d'opportunités de développement économique et industriel. Les nouveaux modèles de production et de consommation (écoconception, économie de la fonctionnalité, consommation responsable, approvisionnement durable, etc.) peuvent être générateurs d'activités et de création d'emplois durables et non délocalisables.

Ce programme s'inscrit dans un cadre réglementaire avec les objectifs suivants :


- La collectivité territoriale doit définir des **solutions techniques de compostage de proximité ou de collecte séparée des biodéchets** et un rythme de déploiement adaptés à son territoire **avant 2025** (*loi n° 2015-992 du 17 août 2015 relative à la transition énergétique pour la croissance verte*) ;
- **Atteindre 60 % de taux de réparation des produits électriques et électroniques en 2026** grâce à un indice de réparabilité (*La loi n° 2020-105 du 10 février 2020 relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire (AGEC)*).

| Pilotes | Partenaires |
|---------|-------------|
| CCT | Agents |

| Mesures | Objectifs / Engagements |
|-----------------|-------------------------|
| Tri des déchets | |

| | |
|---|-------------------------------|
| Collecte permettant le recyclage des piles, stylos et cartouches | Action en cours |
| Tri des déchets (corbeilles jaunes et compostage des biodéchets) | Action en cours |
| Collecte et recyclage des ampoules | Nouvelle proposition d'action |
| Réduction de la production de déchets des bâtiments | |
| Réutilisation de papier brouillon | Action en cours |
| Créer une table de dons pour partager les objets entre agents | Action en cours |
| Participation à l'économie circulaire par la revente ou le don de matériaux non utilisés ou réformés par les services (réparation et réutilisation) | Action en cours |
| Utilisation de gobelets et brocs réutilisables évitant les produits à usage unique | Action en cours |
| Fournir une gourde par agent permettant de réduire l'utilisation de gobelet et de bouteilles d'eau | Nouvelle proposition d'action |
| Réduction de la production de déchets des espaces verts | |
| Utilisation de tondeuse permettant le mulching | Action en cours |
| Achat d'un broyeur et réutilisation du broyat | 2023 |
| Créer des carrés de biodiversité | Action en cours |

| Indicateurs de réalisation | | Source de l'indicateur |
|--|--|-------------------------------|
| Pourcentage de réutilisation des matériaux réformés par les services | | |
| Nombre de tontes avec mulching | | CCT |
| Nombre de broyage | | CCT |
| Nombre de carrés de biodiversité | | CCT |

|  Bénéfices attendus | |
|---|-------------------------------------|
| Adaptation au changement climatique | Amélioration de la qualité de l'air |
| Réduction des émissions de GES | Réduction de la consommation |
| Séquestration du carbone | Production d'énergies renouvelables |
| Effets sur l'environnement | |

Sommaire

Document de travail

Gouvernance et communication autour du PCAET

Document de travail

Axe transversal : La mise en œuvre du PCAET pour une réussite commune

Gouvernance et communication autour du PCAET



PLAN CLIMAT
AIR ENERGIE
Thelloise

21.ACTION N°21 – Gouvernance et communication autour du PCAET

Contexte / enjeux / objectif

Le contenu du plan d'action du PCAET est inscrit dans le Décret n° 2016-849 du 28 juin 2016 relatif au plan climat-air-énergie territorial. Celui-ci indique que « Le programme d'actions définit des actions à mettre en œuvre par les collectivités territoriales concernées et l'ensemble des acteurs socio-économiques [...]. Il précise les moyens à mettre en œuvre, les publics concernés, les partenariats souhaités et les résultats attendus pour les principales actions envisagées. » Ainsi, les partenaires de la collectivité sont des acteurs importants du déroulement du PCAET.

Dans le cadre de l'élaboration du Plan Climat, la CCT a mobilisé l'ensemble des acteurs institutionnels, socio-économiques et le grand public pour co-construire ce projet de territoire. Il implique la mobilisation de la totalité des compétences des collectivités territoriales et se veut donc transversal.

La mobilisation de tous est indispensable pour atteindre les objectifs de transition énergétique et écologique.

Construire le Plan climat, c'est déjà prévoir son évaluation, à travers des indicateurs pertinents, légitimes, mis à jour régulièrement et accessibles. De fait, les nombreuses mesures du plan d'action seront portées par une multitude d'acteurs, qui pourront transmettre à la CCT et au référent de chaque action les données propres aux indicateurs des mesures.

Les premiers relais des citoyens sont les conseillers municipaux qui vivent leur commune au quotidien. Un enjeu fort sera de continuer à accompagner la sensibilisation et la formation des élus municipaux sur les thématiques relatives au Plan climat et d'accompagner le passage à l'action à l'échelle municipale.


Au-delà des communications sur l'urgence de changer de modèle, l'éducation et la sensibilisation aux transitions doivent permettre à toutes et à tous, à tous les âges de la vie, dans son cadre professionnel comme personnel d'analyser les mécanismes et de connaître les alternatives pour s'y engager de manière éclairée et durable.

| Pilotes | Partenaires |
|---------|-------------|
| CCT | |

| Mesures | Objectifs / Engagements |
|---------|-------------------------|
|---------|-------------------------|

| | |
|--|--|
| Piloter l'EPE et mobiliser les partenaires et acteurs (EPE) | |
| Informers les élus et agents pour en faire des relais de la transition énergétique (EPE) | |
| Sensibiliser les habitants aux enjeux du développement durable (EPE) | |

| Indicateurs de réalisation | | Source de l'indicateur |
|-------------------------------|--|------------------------|
| Nombre de communications | | CCT |
| Nombre de réunions | | CCT |
| Voir les indicateurs de l'EPE | | |

|  Bénéfices attendus | |
|---|-------------------------------------|
| Adaptation au changement climatique | Amélioration de la qualité de l'air |
| Réduction des émissions de GES | Réduction de la consommation |
| Séquestration du carbone | Production d'énergies renouvelables |
| Effets sur l'environnement | |

| |
|----------|
| Sommaire |
|----------|

Accusé de réception - Ministère de l'Intérieur

060-200067973-20230323-230323-DC-67-DE

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 27/03/2023

Affichage : 27/03/2023