

Axe 1 - Pour une Agence Energie-Climat Territoriale

Cible : Etude et mise en place d'une Mission Energie-Climat Territoriale

Action n°1 : Préfiguration de la future mission

Porteur de l'action :

CCVO3F C3PF

PNR

Partenaires associés :

PNR, CAUE, DDT95

ADIL, SOLIHA, SIGEIF

CD95, ADEME, Région

DESCRIPTION

Typologie/ enjeux :

Légende : 1 : enjeu modéré / 2 : enjeu important / 3 : enjeu très important

| | | | | | |
|---|--|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| 2 | Adaptation au changement climatique | 2 | Atténuation des émissions de GES | 1 | Amélioration de la qualité de l'air |
| 2 | Réduction de la consommation énergétique | 2 | Production d'énergies renouvelables | 2 | Stockage carbone |
| 1 | Préservation de la santé et de la biodiversité | 2 | Enjeu social | | |

Descriptif et objectif opérationnel :

Etude et mise en place d'une Mission Energie/Climat territoriale pour accompagner les EPCI (C3PF, CCVO3F, etc.) dans l'animation et la mise en œuvre de leur PCAET.

Recrutement d'un(e) chargé(e) de mission (en lien avec celui du PNR de l'Oise en 2020) en charge de préfigurer la future mission : rôle, articulation avec partenaires (PNR, CAUE, ADIL, SOLIHA, DDT95, SIGEIF...), moyens, financements, feuille de route....

CALENDRIER

| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|--|------|------|------|------|------|------|
| | | X | X | | | |

SUIVI ET EVALUATION

SUIVI

RÉSULTAT

Délibération EPCI

Budget EPCI

Nombre d'actions engagées

MOYENS ET COÛTS ESTIMÉS

GAINS ESTIMÉS EN 2025

Fonctionnement : 40 k€/an (1jETP)

Investissement : 40 k€/an

Gains annuels, gaz à effet de serre (kteqCO₂/an) : /

Gains annuels énergétiques (GWh/an) : /

Production énergie renouvelable annuelle (GWh/an) : /

Gains qualité de l'air : /

Axe 1 - Pour une Agence Energie-Climat Territoriale

Cible : Missions de la future Agence Energie-Climat Territoriale

Action n°2 : Encourager et accompagner la rénovation énergétique des logements privés

Porteur de l'action :

CCVO3F, EPCI

Partenaires associés :

DDT95, PNR, CD95, ADEME, Région

DESCRIPTION

Typologie/ enjeux :

Légende : 1 : enjeu modéré / 2 : enjeu important / 3 : enjeu très important

| | | |
|---|--|--|
| 1 Adaptation au changement climatique | 2 Atténuation des émissions de GES | 1 Amélioration de la qualité de l'air |
| 3 Réduction de la consommation énergétique | 0 Production d'énergies renouvelables | 1 Stockage carbone |
| 2 Préservation de la santé et de la biodiversité | 3 Enjeu social | |

Descriptif et objectif opérationnel :

Missions d'animation/plateforme dédiée à la rénovation énergétique des logements privés :

- Espace Info Energie (information le grand public)
- Plateforme Territoriale de la Rénovation Energétique / Programme SARE
- Promotion auprès des professionnels, préfiguration d'aides et dispositifs financiers...

CALENDRIER

| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|--|------|------|------|------|------|------|
| | | X | X | | | |

SUIVI ET EVALUATION

| SUIVI | RÉSULTAT | |
|--|---|-----|
| Nombre de conseils info énergie délivrés | Consommation énergétique du secteur résidentiel (GWh/an) | |
| MOYENS ET COUTS ESTIMÉS | GAINS ESTIMÉS EN 2025 | |
| À chiffrer par la Mission Energie/Climat | Gains annuels, gaz à effet de serre (kteqCO ₂ /an) : | 0,4 |
| | Gains annuels énergétiques (GWh/an) : | 3 |
| | Production énergie renouvelable annuelle (GWh/an) : | / |
| | Gains qualité de l'air : | / |

Axe 1 - Pour une Agence Energie-Climat Territoriale

Cible : Missions de la future Agence Energie-Climat Territoriale

Action n°3 : Informer et sensibiliser le grand public sur les nouvelles pratiques de la mobilité

Porteur de l'action :

CCVO3F, EPCI

Partenaires associés :

PNR, DDT95, ADEME

DESCRIPTION

Typologie/ enjeux :

Légende : 1 : enjeu modéré / 2 : enjeu important / 3 : enjeu très important

| | | |
|---|--|--|
| 1 Adaptation au changement climatique | 2 Atténuation des émissions de GES | 2 Amélioration de la qualité de l'air |
| 3 Réduction de la consommation énergétique | 0 Production d'énergies renouvelables | 0 Stockage carbone |
| 1 Préservation de la santé et de la biodiversité | 3 Enjeu social | |

Descriptif et objectif opérationnel :

Elaborer un programme d'actions d'information et de sensibilisation sur la mobilité bas carbone, recensant les actions déjà menées et pour massifier le changement de comportement

CALENDRIER

| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|--|------|------|------|------|------|------|
| | X | X | | | | |

SUIVI ET EVALUATION

| SUIVI | RÉSULTAT | |
|---|---|-----|
| Nombre d'actions d'information et de sensibilisation menées | Consommation énergétique du secteur transport (GWh/an) | |
| MOYENS ET COUTS ESTIMÉS | GAINS ESTIMÉS EN 2025 | |
| À chiffrer par la Mission Energie/Climat | Gains annuels, gaz à effet de serre (kteqCO ₂ /an) : | 1,6 |
| | Gains annuels énergétiques (GWh/an) : | 6 |
| | Production énergie renouvelable annuelle (GWh/an) : | / |
| | Gains qualité de l'air : | / |

**Axe 2 - Pour une rénovation & performance
énergétique**

Cible : Planification

Action n°4 : Planifier la rénovation de l'habitat et la lutte contre la précarité énergétique

Porteur de l'action :
CCVO3F, C3PF, CAUE

Partenaires associés :
Communes, DDT95, PNR (suivi et conseil)

DESCRIPTION

Typologie/ enjeux :

Légende : 1 : enjeu modéré / 2 : enjeu important / 3 : enjeu très important

| | | |
|---|--|--|
| 2 Adaptation au changement climatique | 1 Atténuation des émissions de GES | 1 Amélioration de la qualité de l'air |
| 3 Réduction de la consommation énergétique | 0 Production d'énergies renouvelables | 1 Stockage carbone |
| 1 Préservation de la santé et de la biodiversité | 3 Enjeu social | |

Descriptif et objectif opérationnel :

Elaborer un PLH intégrant les volets rénovation et précarité énergétiques

Informier sur la mobilisation des PLU pour massifier la rénovation énergétique

CALENDRIER

| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|--|------|------|------|------|------|------|
| | X | X | X | | | |

SUIVI ET EVALUATION

SUIVI

RÉSULTAT

Nombre d'actions concernant la rénovation énergétique dans le PLH et les PLU

Consommation énergétique du secteur résidentiel (GWh/an)

MOYENS ET COUTS ESTIMÉS

GAINS ESTIMÉS EN 2025

PLH : 70 k€

| | |
|---|-----|
| Gains annuels, gaz à effet de serre (kteqCO ₂ /an) : | 1,4 |
| Gains annuels énergétiques (GWh/an) : | 12 |
| Production énergie renouvelable annuelle (GWh/an) : | / |
| Gains qualité de l'air : | / |

**Axe 2 - Pour une rénovation & performance
énergétique**

Cible : Eclairage public

Action n°5 : Optimiser l'éclairage public

Porteur de l'action :

PNR Oise, SIGIEIF

Partenaires associés :

CCCVO3F, communes

DESCRIPTION

Typologie/ enjeux :

Légende : 1 : enjeu modéré / 2 : enjeu important / 3 : enjeu très important

| | | | | | |
|----------|--|----------|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| 1 | Adaptation au changement climatique | 2 | Atténuation des émissions de GES | 0 | Amélioration de la qualité de l'air |
| 3 | Réduction de la consommation énergétique | 0 | Production d'énergies renouvelables | 0 | Stockage carbone |
| 3 | Préservation de la santé et de la biodiversité | 2 | Enjeu social | | |

Descriptif et objectif opérationnel :

Organisation de séminaires de sensibilisation « Quel éclairage public pour demain? »

Mise en place d'un Plan lumière sur la CCVO3F par le SIGIEIF

Mise en place d'un Trame noire par le PNR de l'Oise et du Vexin

Travaux d'optimisation/extinction nocturne de l'éclairage public

Etudier la mise en place d'un fonds intercommunautaire de rénovation du patrimoine public

CALENDRIER

| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|--|------|------|------|------|------|------|
| | X | X | X | X | X | X |

SUIVI ET EVALUATION

SUIVI

RÉSULTAT

Nombre de points lumineux remplacés et dont l'allumage est modulé

Consommation énergétique de l'éclairage public (MWh/an)

MOYENS ET COUTS ESTIMÉS

GAINS ESTIMÉS EN 2025

Plan Lumière : 60 k€

| | |
|---|---|
| Gains annuels, gaz à effet de serre (kteqCO ₂ /an) : | / |
| Gains annuels énergétiques (GWh/an) : | 1 |
| Production énergie renouvelable annuelle (GWh/an) : | / |
| Gains qualité de l'air : | / |

**Axe 2 - Pour une rénovation & performance
énergétique**

Cible : Rénovation de l'habitat

Action n°6 : Encourager et accompagner la rénovation énergétique des logements privés

Porteur de l'action :
Mission Energie/Climat
SOLHA

Partenaires associés :
ANAH, CCAS, Bailleurs, CAUE

DESCRIPTION

Typologie/ enjeux :

Légende : 1 : enjeu modéré / 2 : enjeu important / 3 : enjeu très important

| | | |
|---|--|--|
| 0 Adaptation au changement climatique | 2 Atténuation des émissions de GES | 1 Amélioration de la qualité de l'air |
| 3 Réduction de la consommation énergétique | 0 Production d'énergies renouvelables | 1 Stockage carbone |
| 2 Préservation de la santé et de la biodiversité | 3 Enjeu social | |

Descriptif et objectif opérationnel :

Mise en place d'un « guichet unique » pour informer et accompagner les particuliers dans les travaux de rénovation énergétique (-> Mission Energie/Climat)

Mise en place d'un programme de repérage et d'accompagnement des ménages modestes pour des travaux de rénovation énergétiques (PIG, OPAH....)

CALENDRIER

| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|--|------|------|------|------|------|------|
| | X | X | X | X | X | X |

SUIVI ET EVALUATION

| SUIVI | RÉSULTAT |
|--|---|
| Nombre de logements engagés dans des travaux de rénovation énergétique | Consommation énergétique du secteur résidentiel (GWh/an) |
| MOYENS ET COÛTS ESTIMÉS | GAINS ESTIMÉS EN 2025 |
| À chiffrer par la Mission Energie/Climat | Gains annuels, gaz à effet de serre (kteqCO ₂ /an) : 1,7 |
| | Gains annuels énergétiques (GWh/an) : 15 |
| | Production énergie renouvelable annuelle (GWh/an) : / |
| | Gains qualité de l'air : / |

**Axe 2 - Pour une rénovation & performance
énergétique**

Cible : Rénovation des bâtiments publics et tertiaires

Action n°7 : Rénovation énergétique des bâtiments tertiaires & industriels

Porteur de l'action :

CCI 95, CMA95

Partenaires associés :

CCVO3F, communes, CD95

DESCRIPTION

Typologie/ enjeux :

Légende : 1 : enjeu modéré / 2 : enjeu important / 3 : enjeu très important

| | | |
|---|--|--|
| 1 Adaptation au changement climatique | 2 Atténuation des émissions de GES | 1 Amélioration de la qualité de l'air |
| 3 Réduction de la consommation énergétique | 0 Production d'énergies renouvelables | 1 Stockage carbone |
| 1 Préservation de la santé et de la biodiversité | 1 Enjeu social | |

Descriptif et objectif opérationnel :

Action d'information et de sensibilisation des acteurs économiques pour la mise en œuvre du décret « tertiaire » (bât. > 1 000 m²)

CALENDRIER

| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|------|------|------|------|------|------|
| X | X | X | X | X | X |

SUIVI ET EVALUATION

| SUIVI | RÉSULTAT | |
|---|---|-----|
| Nombre de bâtiments (>1000 m ²) rénovés | Consommation énergétique des bâtiments > 1000 m ² | |
| MOYENS ET COUTS ESTIMÉS | GAINS ESTIMÉS EN 2025 | |
| À préciser par CCI95 | Gains annuels, gaz à effet de serre (kteqCO ₂ /an) : | 1,4 |
| | Gains annuels énergétiques (GWh/an) : | 13 |
| | Production énergie renouvelable annuelle (GWh/an) : | / |
| | Gains qualité de l'air : | / |

**Axe 2 - Pour une rénovation & performance
énergétique**

Cible : Rénovation des bâtiments publics et tertiaires

Action n°8 : Rénovation des bâtiments publics

Porteur de l'action :

SIGEIF

Partenaires associés :

Communes, CCVO3F, PNR Oise

DESCRIPTION

Typologie/ enjeux :

Légende : 1 : enjeu modéré / 2 : enjeu important / 3 : enjeu très important

| | | |
|---|--|--|
| 1 Adaptation au changement climatique | 2 Atténuation des émissions de GES | 1 Amélioration de la qualité de l'air |
| 3 Réduction de la consommation énergétique | 0 Production d'énergies renouvelables | 1 Stockage carbone |
| 1 Préservation de la santé et de la biodiversité | 2 Enjeu social | |

Descriptif et objectif opérationnel :

Identifier un bâtiment énergivore par commune pour engager des travaux de rénovation énergétique « en grappe », en s'appuyant sur le service de CEP du SIGEIF

Etudier la mise en place d'un fonds intercommunautaire de rénovation énergétique du patrimoine public

CALENDRIER

| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|--|------|------|------|------|------|------|
| | X | X | X | | | |

SUIVI ET EVALUATION

| SUIVI | RÉSULTAT | |
|--|---|-----|
| Nombre et avancement des travaux de rénovation | Consommation énergétique des bâtiments publics avant/après | |
| MOYENS ET COUTS ESTIMÉS | GAINS ESTIMÉS EN 2025 | |
| À préciser par SIGEIF | Gains annuels, gaz à effet de serre (kteqCO ₂ /an) : | 0,5 |
| | Gains annuels énergétiques (GWh/an) : | 5 |
| | Production énergie renouvelable annuelle (GWh/an) : | / |
| | Gains qualité de l'air : | / |

Axe 3 - Vers une mobilité bas carbone

Cible : Planification

Action n°9 : Aménager les liaisons modes actifs sécurisées

Porteur de l'action :

CD95, PNR

Partenaires associés :

CCVO3F ADEME, DDT95

DESCRIPTION

Typologie/ enjeux :

Légende : 1 : enjeu modéré / 2 : enjeu important / 3 : enjeu très important

| | | |
|---|--|--|
| 2 Adaptation au changement climatique | 2 Atténuation des émissions de GES | 1 Amélioration de la qualité de l'air |
| 2 Réduction de la consommation énergétique | 0 Production d'énergies renouvelables | 0 Stockage carbone |
| 2 Préservation de la santé et de la biodiversité | 2 Enjeu social | |

Descriptif et objectif opérationnel :

Réalisation d'un Schéma modes actifs en lien avec les 2 PNR (Vexin, Oise) et les bords de l'Oise

Mise en œuvre du Schéma Vélos

CALENDRIER

| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|------|------|------|------|------|------|
| X | X | X | X | X | X |

SUIVI ET EVALUATION

SUIVI

RÉSULTAT

Km de voies vélos aménagées

Part modale du vélo pour les habitants du territoire

MOYENS ET COUTS ESTIMÉS

GAINS ESTIMÉS EN 2025

40k€ (pour l'étude)

Gains annuels, gaz à effet de serre (kteqCO₂/an) : 0,8

Pas encore de chiffre pour les aménagements

Gains annuels énergétiques (GWh/an) : 3

Production énergie renouvelable annuelle (GWh/an) : /

Gains qualité de l'air : /

Axe 3 - Vers une mobilité bas carbone

Cible : Planification

Action n°10 : Plan de déplacements inter-entreprises

Porteur de l'action :

CCI95

Partenaires associés :

CCVO3F

Communes

Région, SNCF, Entreprises, PNR Oise

DESCRIPTION

Typologie/ enjeux :

Légende : 1 : enjeu modéré / 2 : enjeu important / 3 : enjeu très important

| | | |
|---|--|--|
| 1 Adaptation au changement climatique | 1 Atténuation des émissions de GES | 1 Amélioration de la qualité de l'air |
| 1 Réduction de la consommation énergétique | 0 Production d'énergies renouvelables | 0 Stockage carbone |
| 1 Préservation de la santé et de la biodiversité | 1 Enjeu social | |

Descriptif et objectif opérationnel :

Etudier l'opportunité de réaliser un Plan de Mobilité multi-sites pour structurer et coordonner les offres de services, les infrastructures et les campagnes de sensibilisation/animation à mener

CALENDRIER

| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|------|------|------|------|------|------|
| X | X | | | | |

SUIVI ET EVALUATION

| SUIVI | RÉSULTAT |
|---|---|
| Nombre d'entreprises engagées dans le plan de déplacement | Part modale des trajets domicile/travail |
| MOYENS ET COÛTS ESTIMÉS | GAINS ESTIMÉS EN 2025 |
| 15 jETP | Gains annuels, gaz à effet de serre (kteqCO ₂ /an) : 0,8 |
| | Gains annuels énergétiques (GWh/an) : 3 |
| | Production énergie renouvelable annuelle (GWh/an) : / |
| | Gains qualité de l'air : / |

Axe 3 - Vers une mobilité bas carbone

Cible : Réduire les besoins de déplacements

Action n°11 : Exemplarité des collectivités

Porteur de l'action :

CCVO3F, Communes

Partenaires associés :

PNR, DDT95...

DESCRIPTION

Typologie/ enjeux :

Légende : 1 : enjeu modéré / 2 : enjeu important / 3 : enjeu très important

| | | | | |
|--|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| Adaptation au changement climatique | 1 | Atténuation des émissions de GES | 0 | Amélioration de la qualité de l'air |
| 2 Réduction de la consommation énergétique | 0 | Production d'énergies renouvelables | 0 | Stockage carbone |
| 1 Préservation de la santé et de la biodiversité | 1 | Enjeu social | | |

Descriptif et objectif opérationnel :

Instauration du télétravail au sein des collectivités (mise en place d'une charte)

Extension de la pratique du télétravail dans les communes

Aménager les mairies en espaces de télétravail ouvert aux salariés

CALENDRIER

| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|------|------|------|------|------|------|
| X | X | X | X | X | X |

SUIVI ET EVALUATION

SUIVI

RÉSULTAT

Nombre de collectivités signataires de la charte

Nombre de jours de télétravail des salariés par an

MOYENS ET COUTS ESTIMÉS

GAINS ESTIMÉS EN 2025

| | | |
|---|---|---|
| - | Gains annuels, gaz à effet de serre (kteqCO ₂ /an) : | / |
| | Gains annuels énergétiques (GWh/an) : | / |
| | Production énergie renouvelable annuelle (GWh/an) : | / |
| | Gains qualité de l'air : | / |

Axe 3 - Vers une mobilité bas carbone

Cible : Développer les modes actifs

Action n°12 : Encourager la pratique du vélo

Porteur de l'action :

CCVO3F, Région

Partenaires associés :

PNR, SNCF

DESCRIPTION

Typologie/ enjeux :

Légende : 1 : enjeu modéré / 2 : enjeu important / 3 : enjeu très important

| | | |
|---|--|--|
| 2 Adaptation au changement climatique | 2 Atténuation des émissions de GES | 1 Amélioration de la qualité de l'air |
| 2 Réduction de la consommation énergétique | 0 Production d'énergies renouvelables | 0 Stockage carbone |
| 2 Préservation de la santé et de la biodiversité | 2 Enjeu social | |

Descriptif et objectif opérationnel :

Communiquer sur les aides régionales : achat d'un Vélo à Assistance Electrique, covoiturage, ...
Mise en place de l'Indemnité Mobilité (ex. IKV) pour les agents

Déploiement d'abris vélos (gares, parking de covoiturage)

Etude sur la création d'un service de location longue durée de vélos électriques

Etude de faisabilité, expérimentation, sur des nouveaux modes de déplacement (autopartage, etc)

CALENDRIER

| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|------|------|------|------|------|------|
| X | X | X | | | |

SUIVI ET EVALUATION

SUIVI

RÉSULTAT

Nombre d'actions de promotion du vélo mises en œuvre

Part modale du vélo pour les habitants du territoire

MOYENS ET COUTS ESTIMÉS

GAINS ESTIMÉS EN 2025

Inclus dans Mission Energie/Climat

| | |
|---|-----|
| Gains annuels, gaz à effet de serre (kteqCO ₂ /an) : | 1,6 |
| Gains annuels énergétiques (GWh/an) : | 6 |
| Production énergie renouvelable annuelle (GWh/an) : | / |
| Gains qualité de l'air : | / |

Axe 3 - Vers une mobilité bas carbone

Cible : Renforcer l'offre de transports en commun

Action n°13 : Adapter l'offre aux besoins des habitants et salariés

Porteur de l'action :
CCVO3F, IdFM, Région

Partenaires associés :
CD95, TRANSDEV

DESCRIPTION

Typologie/ enjeux :

Légende : 1 : enjeu modéré / 2 : enjeu important / 3 : enjeu très important

| | | |
|---|--|--|
| 1 Adaptation au changement climatique | 2 Atténuation des émissions de GES | 1 Amélioration de la qualité de l'air |
| 2 Réduction de la consommation énergétique | 0 Production d'énergies renouvelables | 0 Stockage carbone |
| 1 Préservation de la santé et de la biodiversité | 2 Enjeu social | |

Descriptif et objectif opérationnel :

Etude d'une ligne de bus sur la D922 (Pointoise – Asnières S/Oise)

Etudier la mise en place d'un Transport A la Demande (TAD) pour desserte des ZAE (matin et soir) et centre bourgs (en journée)

Renforcer la desserte et l'interconnexion des réseaux existants des territoires

Expérimentation de la priorité aux feux

CALENDRIER

| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|------|------|------|------|------|------|
| X | X | X | | | |

SUIVI ET EVALUATION

SUIVI

RÉSULTAT

Réalisation des études TC

Part modale des transports en commun pour les habitants du territoire

MOYENS ET COUTS ESTIMÉS

GAINS ESTIMÉS EN 2025

Études : 50 k€

| | |
|---|-----|
| Gains annuels, gaz à effet de serre (kteqCO ₂ /an) : | 1,6 |
| Gains annuels énergétiques (GWh/an) : | 6 |
| Production énergie renouvelable annuelle (GWh/an) : | / |
| Gains qualité de l'air : | / |

Axe 3 - Vers une mobilité bas carbone

Cible : Mobilité partagée et moins émettrice

Action n°14 : Favoriser les nouvelles motorisations « bas carbone »

Porteur de l'action :

PNR Oise, SIGEIF

Partenaires associés :

CD95, CCVO3F, communes, Enedis, GrDF

DESCRIPTION

Typologie/ enjeux :

Légende : 1 : enjeu modéré / 2 : enjeu important / 3 : enjeu très important

| | | |
|---|--|--|
| 2 Adaptation au changement climatique | 2 Atténuation des émissions de GES | 2 Amélioration de la qualité de l'air |
| 1 Réduction de la consommation énergétique | 1 Production d'énergies renouvelables | 0 Stockage carbone |
| 1 Préservation de la santé et de la biodiversité | 2 Enjeu social | |

Descriptif et objectif opérationnel :

Déploiement du dispositif Rézo-pouce sur le PNR de l'Oise

Etudier l'implantation de stations multi-énergies (IRVE & GNV) : Croix Verte, Baillet, ...

Remplacement de la flotte des collectivités (véhicules électriques, GNV...)

CALENDRIER

| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|------|------|------|------|------|------|
| X | X | X | X | X | X |

SUIVI ET EVALUATION

SUIVI

RÉSULTAT

Nombre de bornes IRVE/GNV déployées + part de la flotte des collectivités en véhicules électriques GNV

Emissions de GES du secteur transport sur le territoire (kteqCO₂/an)

MOYENS ET COÛTS ESTIMÉS

GAINS ESTIMÉS EN 2025

Le coût du service rezopouce est pris en charge par le PNR pour les 2 prochaines années

| | |
|---|-----|
| Gains annuels, gaz à effet de serre (kteqCO ₂ /an) : | 1,6 |
| Gains annuels énergétiques (GWh/an) : | 6 |
| Production énergie renouvelable annuelle (GWh/an) : | / |
| Gains qualité de l'air : | / |

Axe 4 - Vers un mix énergétique renouvelable

Cible : Planifier le développement des ENR

Action n°15 : Schéma directeur des Energies Renouvelables (SDE EnR)

Porteur de l'action :

SIGEIF, CCVO3F, C3PF

Partenaires associés :

Enedis, GrDF, PNR, ONF, Chambre Agriculture, CD95

DESCRIPTION

Typologie/ enjeux :

Légende : 1 : enjeu modéré / 2 : enjeu important / 3 : enjeu très important

| | | |
|---|--|--|
| 1 Adaptation au changement climatique | 1 Atténuation des émissions de GES | 1 Amélioration de la qualité de l'air |
| 1 Réduction de la consommation énergétique | 3 Production d'énergies renouvelables | 2 Stockage carbone |
| 1 Préservation de la santé et de la biodiversité | 1 Enjeu social | |

Descriptif et objectif opérationnel :

Elaborer un Schéma Directeur des EnR à partir du PCAET afin de :

- Adopter une stratégie cohérente de développement des EnR
- Assurer une gouvernance partagée (public, privé, opérateurs...) et éviter les phénomènes de concurrence
- Identifier les sites/projet « prêts à partir »
- Identifier des montages/porteurs de projets possibles par filière/projet (financement citoyens notamment)

CALENDRIER

| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|------|------|------|------|------|------|
| | X | X | | | |

SUIVI ET EVALUATION

SUIVI

RÉSULTAT

Réalisation du SDE

Production annuelle d'EnR (MWh/an)

MOYENS ET COUTS ESTIMÉS

GAINS ESTIMÉS EN 2025

60 K€

Gains annuels, gaz à effet de serre (kteqCO₂/an) : 0,7

(à confirmer SIGEIF)

Gains annuels énergétiques (GWh/an) : /

Production énergie renouvelable annuelle (GWh/an) : 7

Gains qualité de l'air : /

Axe 4 - Vers un mix énergétique renouvelable

Cible : Planifier le développement des ENR

Action n°16 : Intégrer le développement des EnR dans les objectifs des PLU

Porteur de l'action :

CAUE

Partenaires associés :

CCVO3F, Communes, DDT95

DESCRIPTION

Typologie/ enjeux :

Légende : 1 : enjeu modéré / 2 : enjeu important / 3 : enjeu très important

| | | |
|---|--|--|
| 2 Adaptation au changement climatique | 1 Atténuation des émissions de GES | 1 Amélioration de la qualité de l'air |
| 0 Réduction de la consommation énergétique | 3 Production d'énergies renouvelables | 0 Stockage carbone |
| 0 Préservation de la santé et de la biodiversité | 1 Enjeu social | |

Descriptif et objectif opérationnel :

Mobiliser le PLU pour exiger un % d'EnR pour les constructions nouvelles

Retour d'expérience à partager avec les autres communes

CALENDRIER

| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|------|------|------|------|------|------|
| | X | X | X | X | X |

SUIVI ET EVALUATION

SUIVI

RÉSULTAT

Elaboration d'une OAP Energie-Climat et prescriptions sur les EnR dans le règlement

Production annuelle d'EnR (MWh/an)

MOYENS ET COUTS ESTIMÉS

GAINS ESTIMÉS EN 2025

À voir avec CAUE

| | |
|---|-----|
| Gains annuels, gaz à effet de serre (kteqCO ₂ /an) : | 0,7 |
| Gains annuels énergétiques (GWh/an) : | / |
| Production énergie renouvelable annuelle (GWh/an) : | 7 |
| Gains qualité de l'air : | / |

Axe 4 - Vers un mix énergétique renouvelable

Cible : Développer les projets ENR

Action n°17 : Renouvellement des anciens équipements de chauffage domestiques

Porteur de l'action :

CCVO3F, C3PF

Partenaires associés :

PNR, ADEME, CD95, DDT95

DESCRIPTION

Typologie/ enjeux :

Légende : 1 : enjeu modéré / 2 : enjeu important / 3 : enjeu très important

| | | |
|---|--|--|
| 2 Adaptation au changement climatique | 3 Atténuation des émissions de GES | 3 Amélioration de la qualité de l'air |
| 3 Réduction de la consommation énergétique | 3 Production d'énergies renouvelables | 1 Stockage carbone |
| 3 Préservation de la santé et de la biodiversité | 3 Enjeu social | |

Descriptif et objectif opérationnel :

Dans le cadre de la mise en place de la mission Energie/Climat, envisager une action spécifique pour le remplacement des anciens équipements de chauffage collectifs (foyers ouverts, chaudières fioul...)

CALENDRIER

| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|------|------|------|------|------|------|
| | X | X | X | X | X |

SUIVI ET EVALUATION

SUIVI

RÉSULTAT

Nombre d'appareils anciens remplacés

Suivi qualité de l'air

MOYENS ET COUTS ESTIMÉS

GAINS ESTIMÉS EN 2025

À chiffrer

| | |
|---|---|
| Gains annuels, gaz à effet de serre (kteqCO ₂ /an) : | 3 |
| Gains annuels énergétiques (GWh/an) : | / |
| Production énergie renouvelable annuelle (GWh/an) : | / |
| Gains qualité de l'air : | / |

Axe 4 - Vers un mix énergétique renouvelable

Cible : Développer les projets ENR

Action n°18 : Déployer des installations PV sur le domaine public

Porteur de l'action :
CCVO3F, C3PF

Partenaires associés :
Communes, PNR, SIGEIF

DESCRIPTION

Typologie/ enjeux :

Légende : 1 : enjeu modéré / 2 : enjeu important / 3 : enjeu très important

| | | |
|---|--|--|
| 1 Adaptation au changement climatique | 0 Atténuation des émissions de GES | 0 Amélioration de la qualité de l'air |
| 1 Réduction de la consommation énergétique | 3 Production d'énergies renouvelables | 0 Stockage carbone |
| 0 Préservation de la santé et de la biodiversité | 2 Enjeu social | |

Descriptif et objectif opérationnel :

À l'aide du SDErR, déployer les installations photovoltaïques (toiture, parc au sol ou ombrière) sur le patrimoine public : Appels d'offre, Appels à Manifestation d'Intérêt, Convention avec des collectifs citoyens...

CALENDRIER

| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|------|------|------|------|------|------|
| | X | X | X | X | X |

SUIVI ET EVALUATION

| SUIVI | RÉSULTAT |
|---|---|
| Nombre de centrales PV sur bâtiments/foncier public | Production annuelle Solaire PV |
| MOYENS ET COUTS ESTIMÉS | GAINS ESTIMÉS EN 2025 |
| Inclus dans Mission Energie/Climat | Gains annuels, gaz à effet de serre (kteqCO ₂ /an) : / |
| | Gains annuels énergétiques (GWh/an) : / |
| | Production énergie renouvelable annuelle (GWh/an) : 4 |
| | Gains qualité de l'air : / |

Axe 4 - Vers un mix énergétique renouvelable

Cible : Développer les projets ENR

Action n°19 : Déployer des installations PV sur le domaine privé

Porteur de l'action :

CCVO3F, C3PF

Partenaires associés :

Commues, PNR, SIGEIF, CCI95

DESCRIPTION

Typologie/ enjeux :

Légende : 1 : enjeu modéré / 2 : enjeu important / 3 : enjeu très important

| | | |
|---|--|--|
| 1 Adaptation au changement climatique | 0 Atténuation des émissions de GES | 0 Amélioration de la qualité de l'air |
| 1 Réduction de la consommation énergétique | 3 Production d'énergies renouvelables | 0 Stockage carbone |
| 0 Préservation de la santé et de la biodiversité | 2 Enjeu social | |

Descriptif et objectif opérationnel :

Accompagnement des propriétaires privés pour la valorisation des gisements ENR

CALENDRIER

| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|------|------|------|------|------|------|
| X | X | X | X | X | X |

SUIVI ET EVALUATION

SUIVI

RÉSULTAT

Nombre de logements équipés en panneaux solaires PV

Production annuelle Solaire PV

MOYENS ET COUTS ESTIMÉS

GAINS ESTIMÉS EN 2025

Inclus dans Mission Energie/Climat

| | |
|---|----|
| Gains annuels, gaz à effet de serre (kteqCO ₂ /an) : | / |
| Gains annuels énergétiques (GWh/an) : | / |
| Production énergie renouvelable annuelle (GWh/an) : | 12 |
| Gains qualité de l'air : | / |

Axe 5 - Adaptation au changement climatique

Cible : Préservation des ressources en eau

Action n°20 : Promouvoir le cycle naturel de l'eau

Porteur de l'action :
SIABY, SIAH, SITRARIVO, SMBO

Partenaires associés :
CCVO3F, CAUE
PNR, Agence de l'Eau, CD95, DDT95

DESCRIPTION

Typologie/ enjeux :

Légende : 1 : enjeu modéré / 2 : enjeu important / 3 : enjeu très important

| | | |
|---|--|--|
| 3 Adaptation au changement climatique | 1 Atténuation des émissions de GES | 1 Amélioration de la qualité de l'air |
| 0 Réduction de la consommation énergétique | 0 Production d'énergies renouvelables | 3 Stockage carbone |
| 3 Préservation de la santé et de la biodiversité | 2 Enjeu social | |

Descriptif et objectif opérationnel :

Dans le cadre de la compétence GEMAPI, mise en œuvre du Programme Pluriannuel d'Investissements : restauration et conservation de zones humides, reméandrage et restauration d'espaces de mobilité des cours d'eau

CALENDRIER

| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|------|------|------|------|------|------|
| X | X | X | X | X | X |

SUIVI ET EVALUATION

SUIVI

RÉSULTAT

Mise en œuvre du PPI

Surface de milieux restaurés

MOYENS ET COUTS ESTIMÉS

GAINS ESTIMÉS EN 2025

À chiffrer

| | |
|---|---|
| Gains annuels, gaz à effet de serre (kteqCO ₂ /an) : | / |
| Gains annuels énergétiques (GWh/an) : | / |
| Production énergie renouvelable annuelle (GWh/an) : | / |
| Gains qualité de l'air : | / |

Axe 5 - Adaptation au changement climatique

Cible : Préservation des ressources en eau

Action n°21 : Stocker Carbone dans le sol

Porteur de l'action :

Communes

Partenaires associés :

CCVO3F, CAUE

PNR, Agence de l'Eau, CD95, DDT95

DESCRIPTION

Typologie/ enjeux :

Légende : 1 : enjeu modéré / 2 : enjeu important / 3 : enjeu très important

| | | |
|---|--|--|
| 3 Adaptation au changement climatique | 1 Atténuation des émissions de GES | 1 Amélioration de la qualité de l'air |
| 0 Réduction de la consommation énergétique | 0 Production d'énergies renouvelables | 3 Stockage carbone |
| 3 Préservation de la santé et de la biodiversité | 1 Enjeu social | |

Descriptif et objectif opérationnel :

Promouvoir les coefficients de biotope surfacique et de pleine terre dans les PLU pour renforcer l'approche de stockage carbone dans le sol

CALENDRIER

| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|------|------|------|------|------|------|
| X | X | X | X | X | X |

SUIVI ET EVALUATION

SUIVI

RÉSULTAT

Intégration d'un CBS minimal dans les PLU

% d'espaces verts dans le MOS des communes

MOYENS ET COUTS ESTIMÉS

GAINS ESTIMÉS EN 2025

A voir avec le CAUE

| | |
|---|---|
| Gains annuels, gaz à effet de serre (kteqCO ₂ /an) : | / |
| Gains annuels énergétiques (GWh/an) : | / |
| Production énergie renouvelable annuelle (GWh/an) : | / |
| Gains qualité de l'air : | / |

Axe 5 - Adaptation au changement climatique

Cible : Préservation de la biodiversité

Action n°22 : Préserver les corridors écologiques et maintenir une activité agricole

Porteur de l'action :

PNR Oise, ARB

Partenaires associés :

Communes

DESCRIPTION

Typologie/ enjeu :

Légende : 1 : enjeu modéré / 2 : enjeu important / 3 : enjeu très important

| | | |
|---|--|--|
| 3 Adaptation au changement climatique | 1 Atténuation des émissions de GES | 2 Amélioration de la qualité de l'air |
| 0 Réduction de la consommation énergétique | 0 Production d'énergies renouvelables | 3 Stockage carbone |
| 3 Préservation de la santé et de la biodiversité | 2 Enjeu social | |

Descriptif et objectif opérationnel :

Action du PNR de l'Oise pour la prise en compte des corridors écologiques dans les PLU

Préservation des ENS

Programmes arbres fruitiers et vergers

CALENDRIER

| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|------|------|------|------|------|------|
| X | X | X | X | X | X |

SUIVI ET EVALUATION

SUIVI

RÉSULTAT

Elaboration d'un volet Trame Verte et Bleu dans les PLU

Surface d'espaces naturels protégés (ha) faisant l'objet d'une convention

MOYENS ET COUTS ESTIMÉS

GAINS ESTIMÉS EN 2025

À renseigner

| | |
|---|---|
| Gains annuels, gaz à effet de serre (kteqCO ₂ /an) : | / |
| Gains annuels énergétiques (GWh/an) : | / |
| Production énergie renouvelable annuelle (GWh/an) : | / |
| Gains qualité de l'air : | / |

Axe 5 - Adaptation au changement climatique

Cible : Préservation de la biodiversité

Action n°23 : Maintenir et développer les puits carbone

Porteur de l'action :

PNR, ARB, CCVO3F, communes,

Partenaires associés :

CAUE, Agence de l'eau, CD95, C195

DESCRIPTION

Typologie/ enjeux :

Légende : 1 : enjeu modéré / 2 : enjeu important / 3 : enjeu très important

| | | |
|---|--|--|
| 3 Adaptation au changement climatique | 1 Atténuation des émissions de GES | 2 Amélioration de la qualité de l'air |
| 0 Réduction de la consommation énergétique | 0 Production d'énergies renouvelables | 3 Stockage carbone |
| 3 Préservation de la santé et de la biodiversité | 2 Enjeu social | |

Descriptif et objectif opérationnel :

Renforcer l'approche « puits carbone » des sols (en lien avec la préservation de la biodiversité) :

- Programme du PNR de l'Oise de Désimperméabilisation des sols urbains
- Restauration & conservation des zones humides
- Les bandes enherbées, les haies...

CALENDRIER

| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|------|------|------|------|------|------|
| X | X | X | X | X | X |

SUIVI ET EVALUATION

SUIVI

RÉSULTAT

Formations/Séminaires/Communication du PNR sur les "puits CO2"

Nombre d'agents communaux formés

MOYENS ET COUTS ESTIMÉS

GAINS ESTIMÉS EN 2025

À renseigner

Gains annuels, gaz à effet de serre (kteqCO₂/an) : /

Gains annuels énergétiques (GWh/an) : /

Production énergie renouvelable annuelle (GWh/an) : /

Gains qualité de l'air : /

Axe 6 - Vers une économie circulaire

Cible : Gestion soutenable des déchets

Action n°24 : Prévention et valorisation des déchets

Porteur de l'action :

TRI-OR, TRI-ACTION

Partenaires associés :

GrDF, SIGEIF

C3PF, Communes

DESCRIPTION

Typologie/ enjeux :

Légende : 1 : enjeu modéré / 2 : enjeu important / 3 : enjeu très important

| | | |
|---|--|--|
| 2 Adaptation au changement climatique | 2 Atténuation des émissions de GES | 0 Amélioration de la qualité de l'air |
| 2 Réduction de la consommation énergétique | 1 Production d'énergies renouvelables | 1 Stockage carbone |
| 1 Préservation de la santé et de la biodiversité | 3 Enjeu social | |

Descriptif et objectif opérationnel :

Actions de sensibilisation et soutien au déploiement de composteurs, tri et réduction des déchets.

Valorisation énergétique des biodéchets.

Accompagnement des entreprises par la CCI/CMA du 95.

Elaboration d'un Programme Local de Prévention des Déchets Ménagers et Assimilés (PLPDMA).

CALENDRIER

| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|------|------|------|------|------|------|
| X | X | X | X | X | X |

SUIVI ET EVALUATION

SUIVI

RÉSULTAT

Nombre de composteurs installés

Avancement du PLPDMA

Volume de déchets par habitant (kg/hab/an)

MOYENS ET COUTS ESTIMÉS

GAINS ESTIMÉS EN 2025

À renseigner

| | |
|---|-----|
| Gains annuels, gaz à effet de serre (kteqCO ₂ /an) : | 0,7 |
| Gains annuels énergétiques (GWh/an) : | / |
| Production énergie renouvelable annuelle (GWh/an) : | / |
| Gains qualité de l'air : | / |

Axe 6 - Vers une économie circulaire

Cible : Gestion soutenable des déchets

Action n°25 : Encourager le réemploi local

Porteur de l'action :

TRI-OR, TRI-ACTION

Partenaires associés :

C3PF, Communes

DESCRIPTION

Typologie/ enjeux :

Légende : 1 : enjeu modéré / 2 : enjeu important / 3 : enjeu très important

| | | |
|---|--|--|
| 2 Adaptation au changement climatique | 2 Atténuation des émissions de GES | 0 Amélioration de la qualité de l'air |
| 2 Réduction de la consommation énergétique | 0 Production d'énergies renouvelables | 1 Stockage carbone |
| 1 Préservation de la santé et de la biodiversité | 3 Enjeu social | |

Descriptif et objectif opérationnel :

Mise en place de Recyclerie locale par la mise en place d'une donnerie à la déchèterie
Création d'un préau des matériaux à la déchèterie
Contrat d'objectifs Déchets Economie Circulaire avec le Syndicat des déchets

CALENDRIER

| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|------|------|------|------|------|------|
| X | X | X | | | |

SUIVI ET EVALUATION

| SUIVI | RÉSULTAT | |
|----------------------------------|---|---|
| Mise en place de la ressourcerie | Tonnes de déchets récupérés et recyclés/réparés/réutilisés | |
| MOYENS ET COUTS ESTIMÉS | GAINS ESTIMÉS EN 2025 | |
| À renseigner | Gains annuels, gaz à effet de serre (kteqCO ₂ /an) : | / |
| | Gains annuels énergétiques (GWh/an) : | / |
| | Production énergie renouvelable annuelle (GWh/an) : | / |
| | Gains qualité de l'air : | / |

Axe 6 - Vers une économie circulaire

Cible : Alimentation

Action n°26 : Encourager la production locale

Porteur de l'action :

CCVO3F, PNR

Partenaires associés :

CD95, Chambre Agri IdF, DDT95

DESCRIPTION

Typologie/ enjeux :

Légende : 1 : enjeu modéré / 2 : enjeu important / 3 : enjeu très important

| | | | | | |
|---|--|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| 2 | Adaptation au changement climatique | 2 | Atténuation des émissions de GES | 1 | Amélioration de la qualité de l'air |
| 1 | Réduction de la consommation énergétique | 0 | Production d'énergies renouvelables | 2 | Stockage carbone |
| 2 | Préservation de la santé et de la biodiversité | 2 | Enjeu social | | |

Descriptif et objectif opérationnel :

Identification des filières agricoles existantes sur les territoires et campagne d'information auprès des habitants

CALENDRIER

| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|--|------|------|------|------|------|------|
| | X | X | X | X | X | X |

SUIVI ET EVALUATION

SUIVI

RÉSULTAT

Nombre d'actions de promotion des agriculteurs locaux sur le territoire

Nombre de points de vente de produits agricoles locaux

MOYENS ET COUTS ESTIMÉS

GAINS ESTIMÉS EN 2025

À renseigner

Gains annuels, gaz à effet de serre (kteqCO₂/an) : /
Gains annuels énergétiques (GWh/an) : /
Production énergie renouvelable annuelle (GWh/an) : /
Gains qualité de l'air : /

Axe 6 - Vers une économie circulaire

Cible : Alimentation

Action n°27 : Promouvoir les circuits courts alimentaires

Porteur de l'action :

CCVO3F, PNR

Partenaires associés :

CD95, Chambre Agri IdF, DDT96

DESCRIPTION

Typologie/ enjeux :

Légende : 1 : enjeu modéré / 2 : enjeu important / 3 : enjeu très important

| | | |
|---|--|--|
| 2 Adaptation au changement climatique | 2 Atténuation des émissions de GES | 1 Amélioration de la qualité de l'air |
| 1 Réduction de la consommation énergétique | 0 Production d'énergies renouvelables | 2 Stockage carbone |
| 2 Préservation de la santé et de la biodiversité | 2 Enjeu social | |

Descriptif et objectif opérationnel :

Action de promotion et soutien des agriculteurs locaux

CALENDRIER

| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|--|------|------|------|------|------|------|
| | X | X | X | X | X | X |

SUIVI ET EVALUATION

SUIVI

RÉSULTAT

Nombre d'actions de promotion des agriculteurs locaux sur le territoire

Nombre d'exploitations engagées dans la vente locale

MOYENS ET COUTS ESTIMÉS

GAINS ESTIMÉS EN 2025

À renseigner

| | |
|---|---|
| Gains annuels, gaz à effet de serre (kteqCO ₂ /an) : | / |
| Gains annuels énergétiques (GWh/an) : | / |
| Production énergie renouvelable annuelle (GWh/an) : | / |
| Gains qualité de l'air : | / |