



POLLEC- Politique locale Énergie Climat

02 mars 2026

Conseil communal



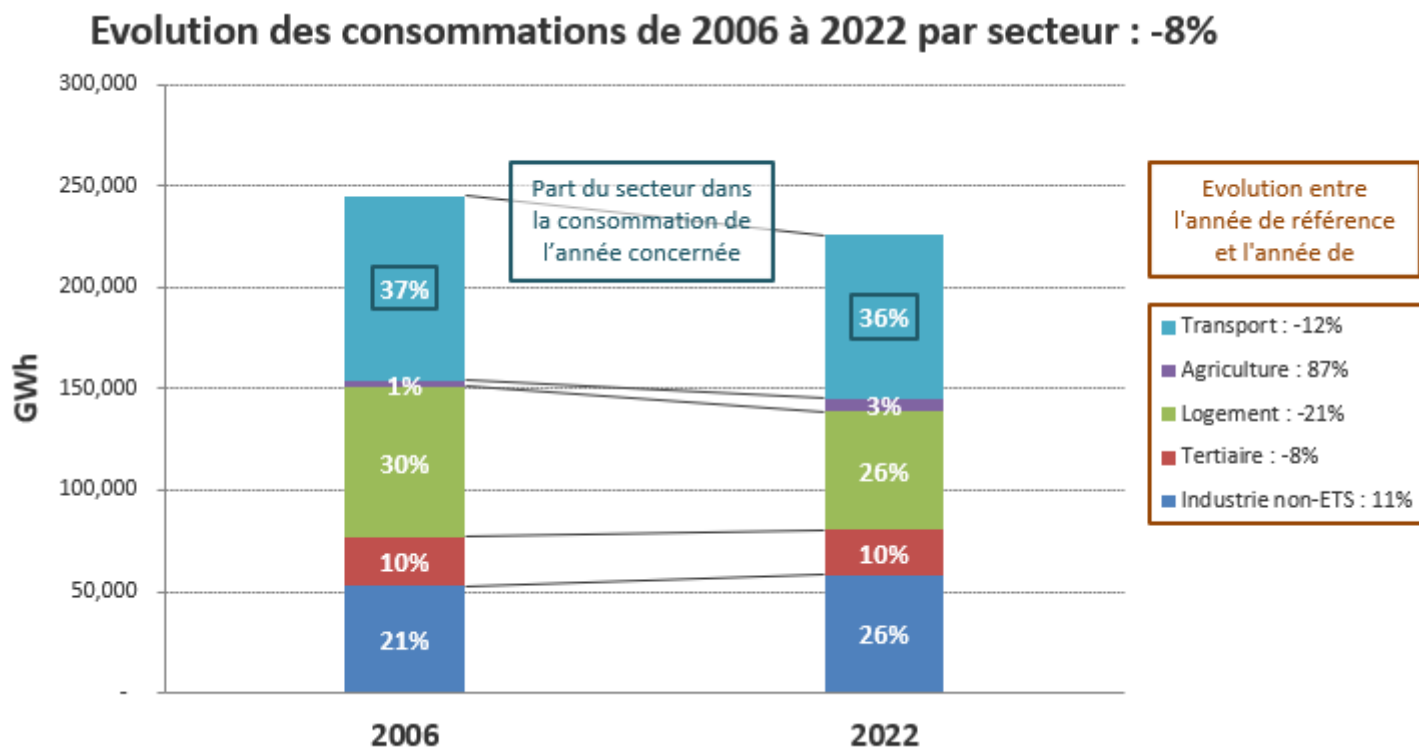
Plan de la présentation

1. Diagnostic énergétique de la commune de Floreffe
2. Actions comprises actuellement dans le PAEDC
 - Focus sur l'action Renodefi
 - Commentaires du comité de pilotage du 11 février 2026
3. Les actions en 2026



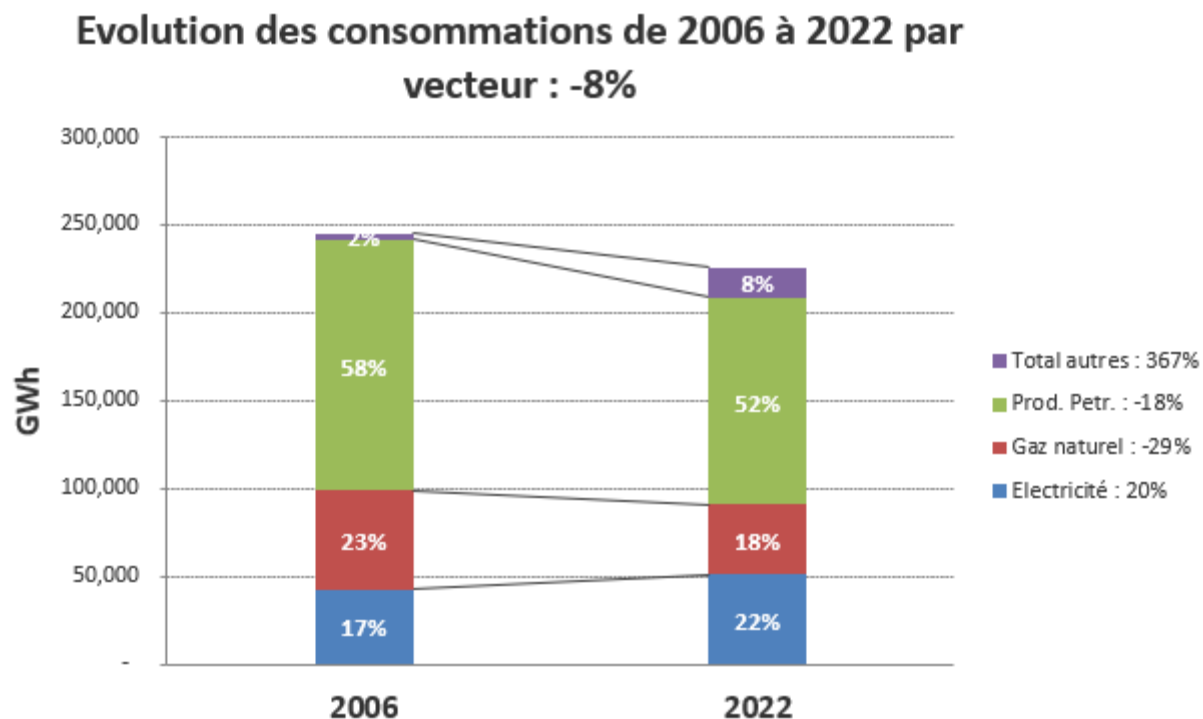
1. Diagnostic énergétique de la Commune de Floreffe

Bilan territorial



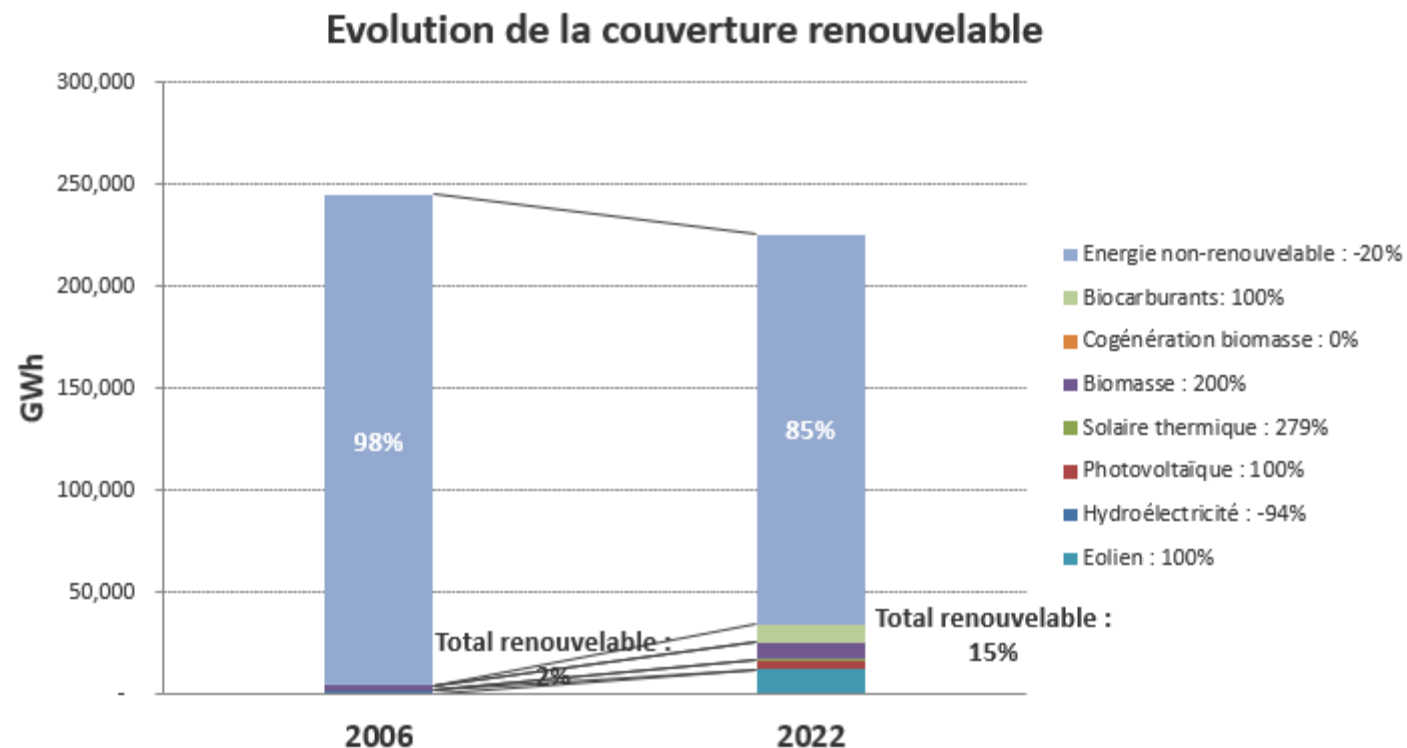
3. Diagnostic énergétique de la Commune de Floreffe

Bilan territorial



3. Diagnostic énergétique de la Commune de Floreffe

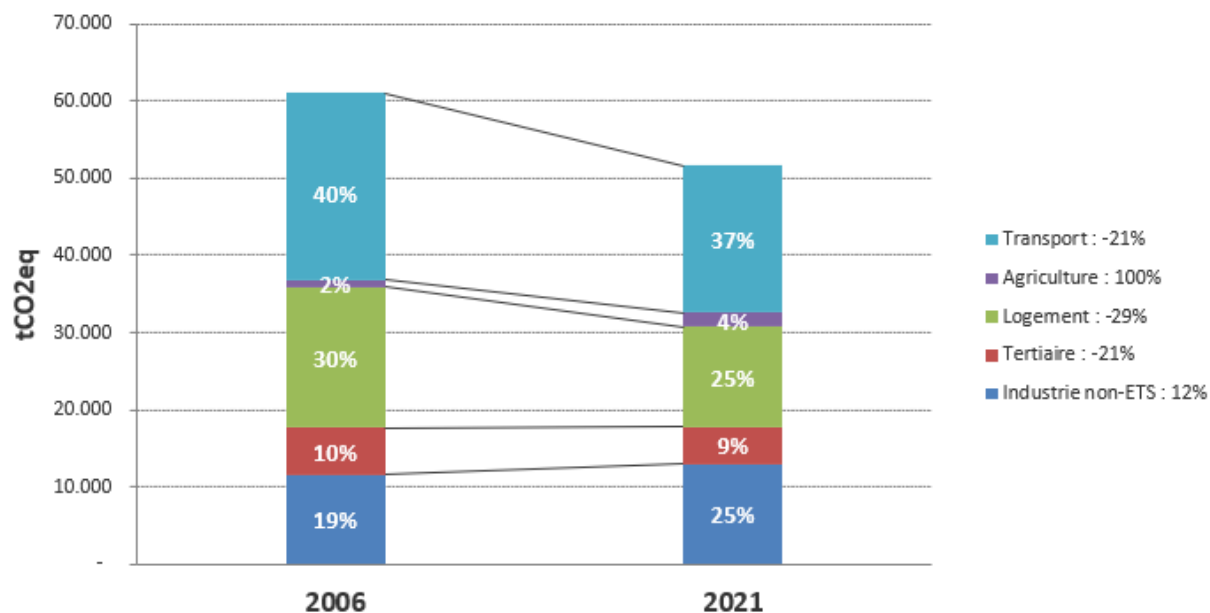
Bilan territorial



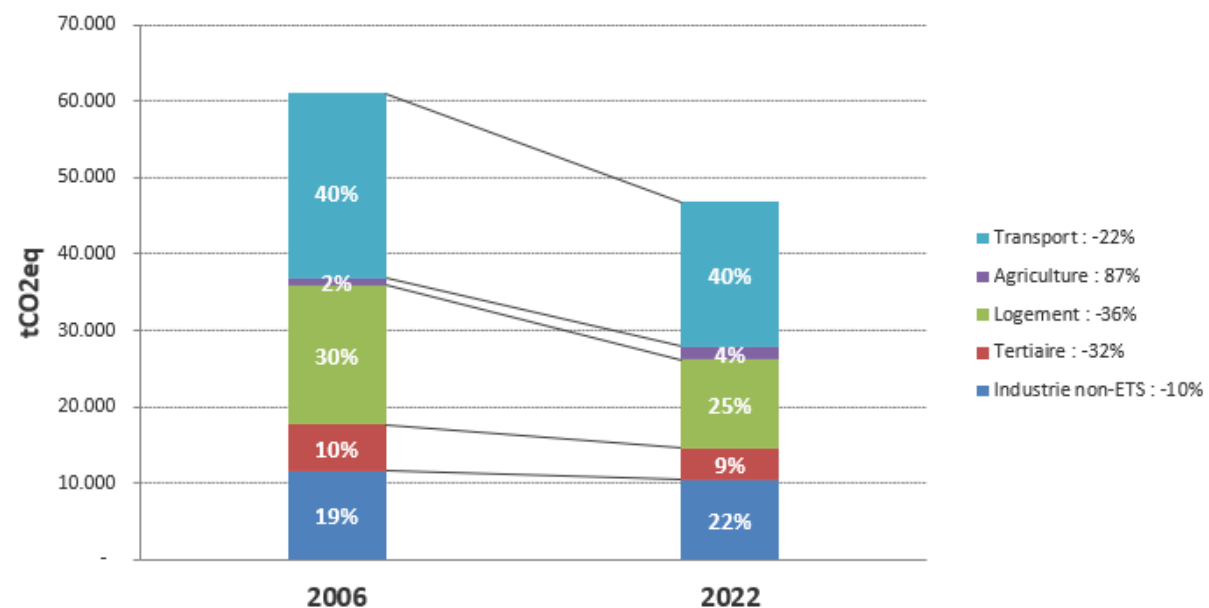
3. Diagnostic énergétique de la Commune de Floreffe

Bilan territorial

Evolution des émissions de 2006 à 2021 par secteur : -15%



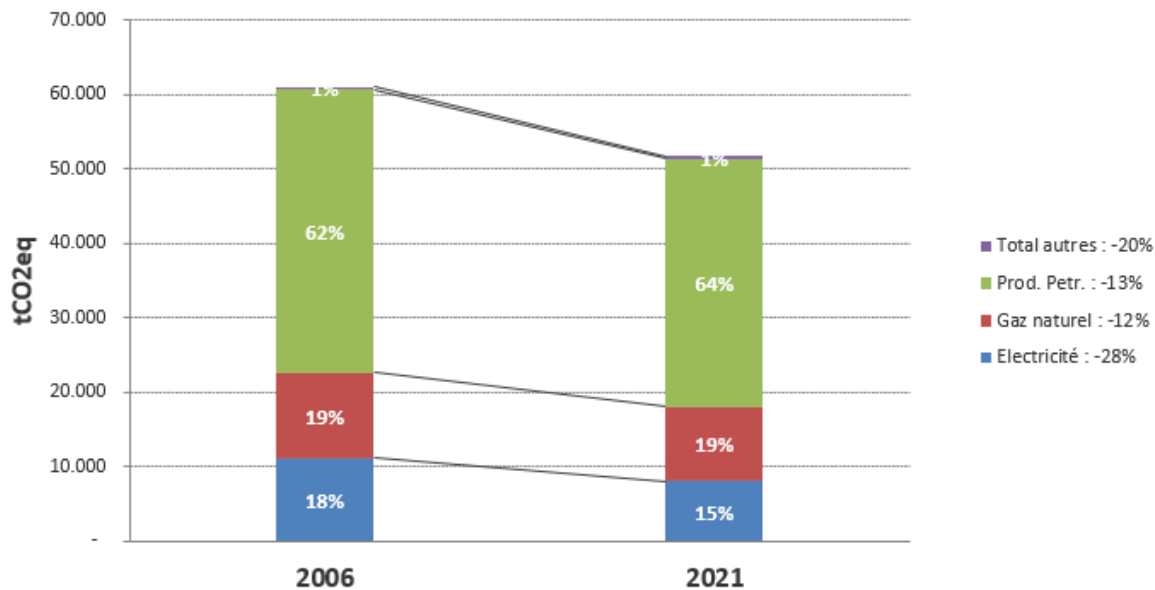
Evolution des émissions de 2006 à 2022 par secteur : -23%



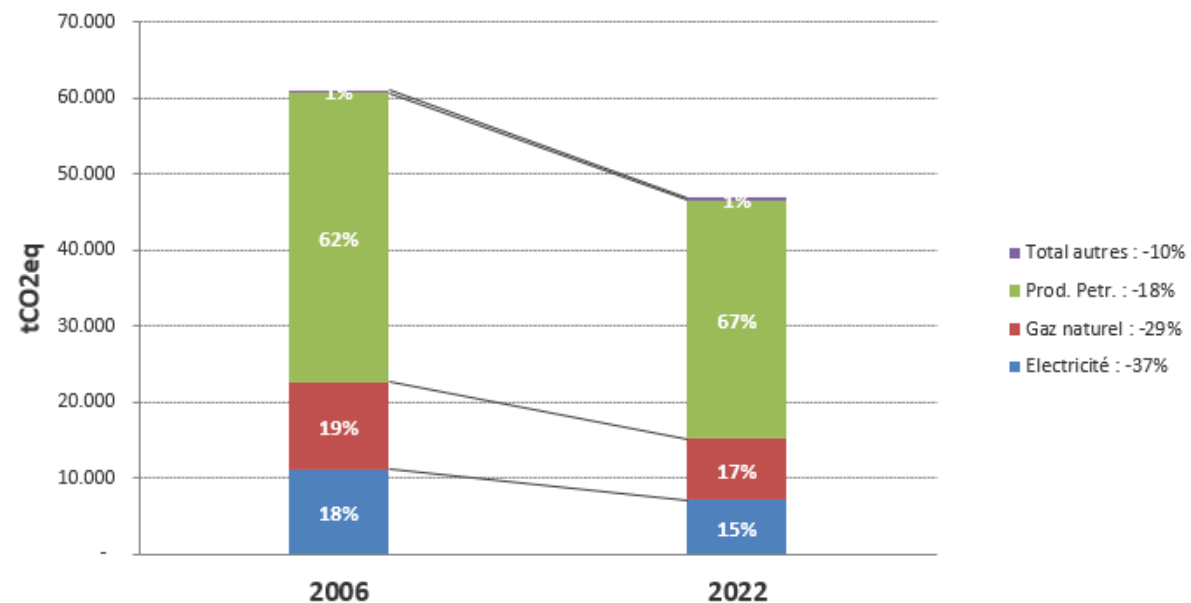
3. Diagnostic énergétique de la Commune de Floreffe

Bilan territorial

Evolution des émissions de 2006 à 2021 par vecteur : -15%

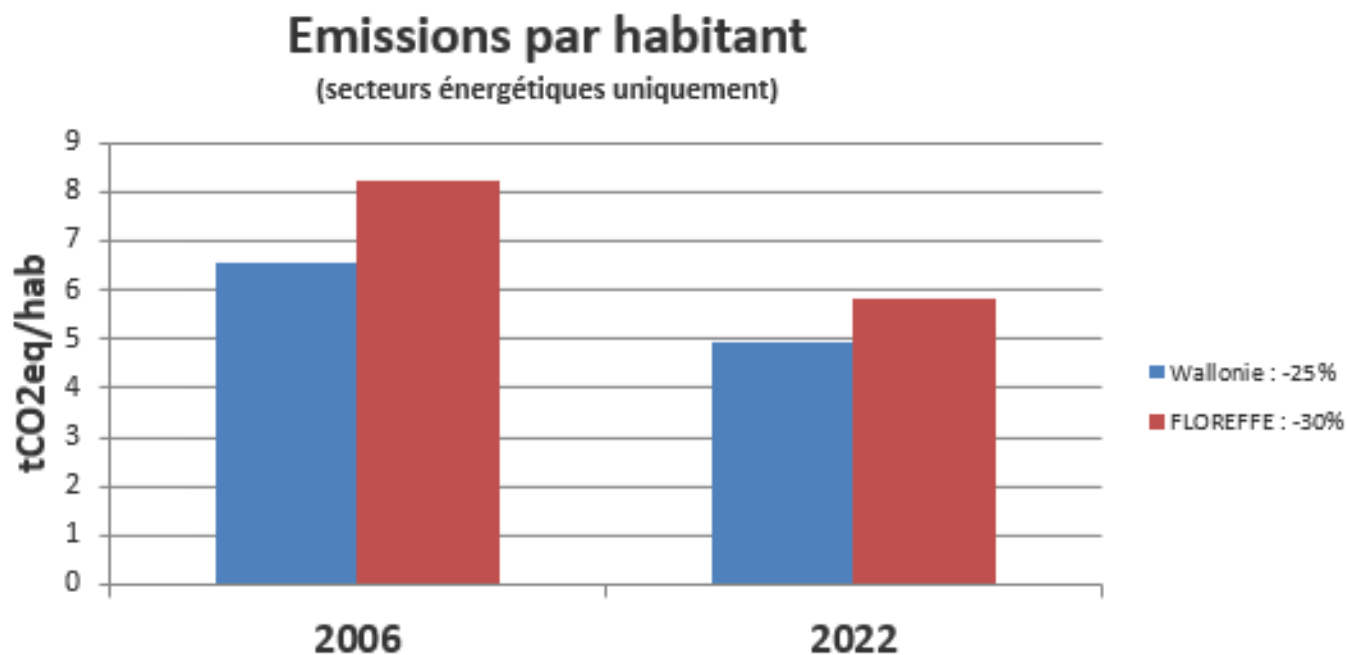


Evolution des émissions de 2006 à 2022 par vecteur : -23%



3. Diagnostic énergétique de la Commune de Floreffe

Bilan territorial



↘ de la demande énergétique des logements

↗ de la production renouvelable locale



2. Actions comprises dans le PAEDC

- Actions obligatoires dans le cadre du subside POLLEC
 - Action 1: Rénovation énergétique des logements – Action Renodefi
 - Action 2: Sensibilisation à l'énergie du public précarisé (ou non)
 - Action 3: Potentiel photovoltaïque (réalisé)
 - Action 4: Monitoring des installations de chauffage au sein des bâtiments communaux
 - Action 5: Animation autour de la mobilité active dans les déplacements scolaires
 - Action 6: Charte urbanistique durable autour de la gestion de l'eau de pluie dans les parcelles



2. Actions comprises dans le PAEDC

- Actions supplémentaires 2025-2030
 - Action 7: Réalisation d'une thermographie aérienne
 - Action 8: Stratégie immobilière globale à long terme - SIGLT
 - Action 9: Optimisation de l'éclairage du patrimoine communal
 - Action 10: Installations photovoltaïques sur toitures communales
 - Action 11: Étude et installation de chaudières biomasse / cogénération pour des bâtiments communaux
 - Action 12: Accompagnement collectif des entreprises vers une transition bas-carbone
 - Action 13: Évaluation des comportements et des appétences des ménages en matière de mobilité
 - Action 14: Équipement des mobipôles
 - Action 15: Développer les corridors écologiques et les zones protégées (maillage vert et bleu)



3. Actions en 2026

1. Amplifier la dynamique de rénovation énergétique des bâtiments résidentiels (POLLEC : Opération **Réno-défi** – Action 1)
2. "**Ateliers Energie**" : Renforcer la capacité des publics, dont ceux en situation de précarité, à maîtriser
Installer une Gestion Technique Centralisée (GTC) pour les installations de chauffage des bâtiments communaux leur consommation d'énergie (POLLEC - Action 2)
3. Installer une **Gestion Technique Centralisée** (GTC) pour les installations de chauffage des bâtiments communaux (POLLEC - Action 4)
4. **En route pour l'école** (POLLEC - Action 5)
5. Inscrire le principe de la **gestion intégrée des eaux pluviales** dans les nouveaux projets d'urbanisme et d'urbanisation (POLLEC – Action 6)
6. **Informers les entreprises de la possibilité d'accompagnement vers une transition bas-carbone** (POLLEC - Action 12)

+ Règlement sur la végétalisation des façades



3.1. Amplifier la dynamique de rénovation énergétique des bâtiments résidentiels (POLLEC : Opération Réno-défi – Action 1)

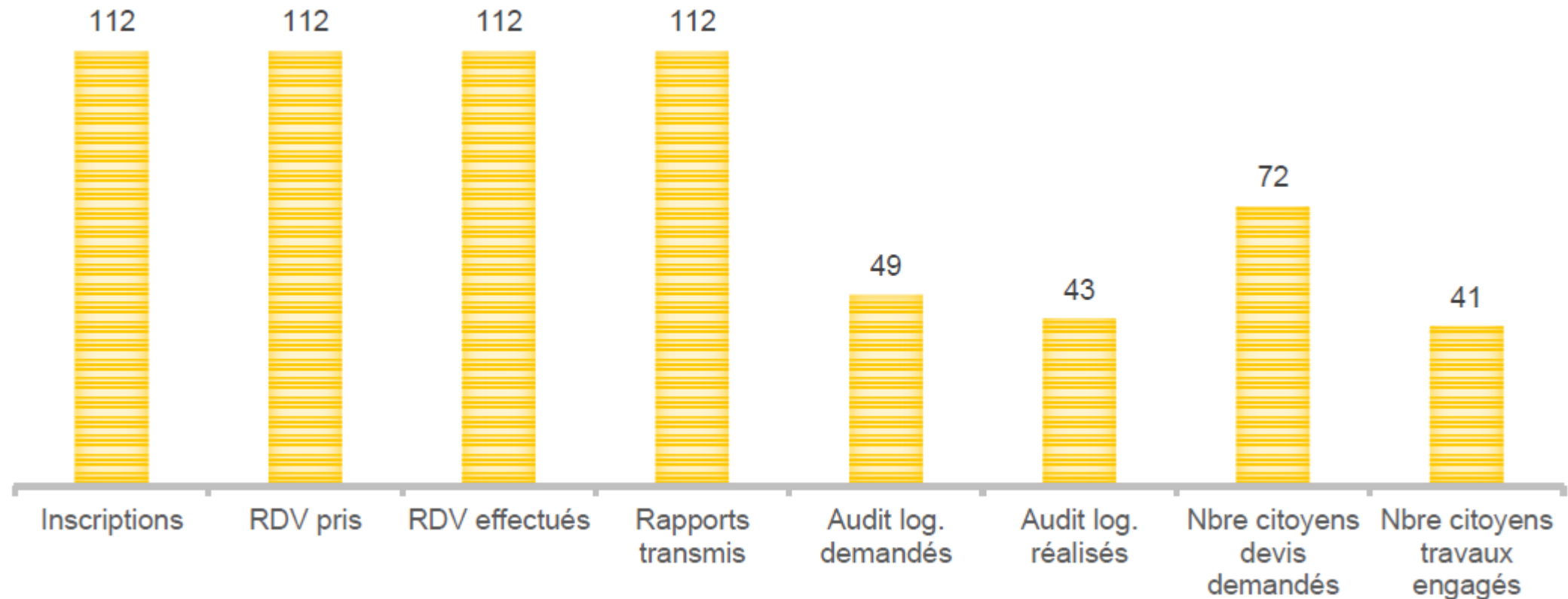
- **Plateforme de rénovation énergétique:** accompagner les candidats rénovateurs dans leurs démarches pour rénover énergétiquement leur logement et lever les freins techniques, administratifs par la réalisation d'un quick-scan, d'un audit logement, l'identification des entrepreneurs compétents, l'analyse des offres de prix, la recherche de solutions de financement,...
- 2021-2025: Corenove.
- 2026-2030: EN'Hestia.
- Organisation de sessions d'information
- Réalisation de quick-scan puis suivi individualisé en fonction des besoins



3.1. Amplifier la dynamique de rénovation énergétique des bâtiments résidentiels (POLLEC : Opération Réno-défi – Action 1)



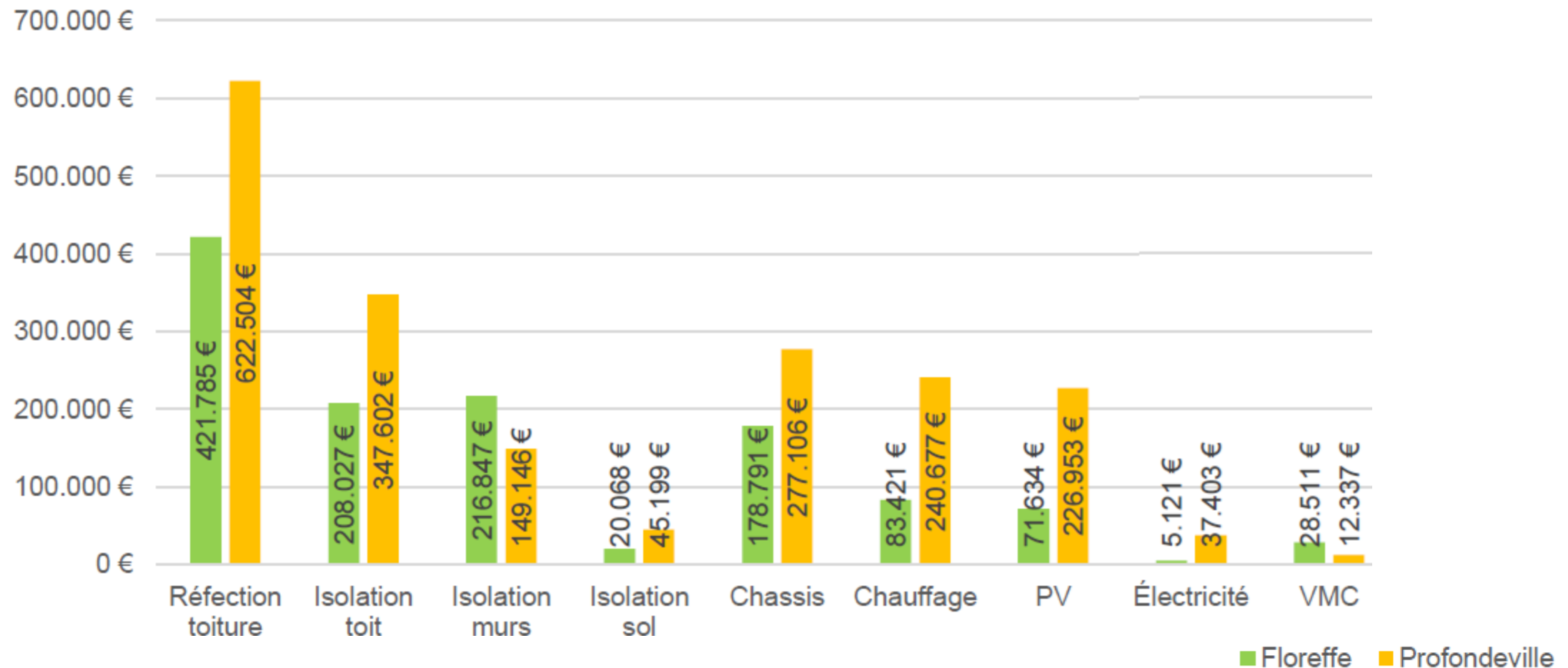
- **Bilan:** après 4 ans d'actions, 3,3% des ménages accompagnés



3.1. Amplifier la dynamique de rénovation énergétique des bâtiments résidentiels (POLLEC : Opération Réno-défi – Action 1)



Montants investis par catégorie de travaux



3.1. Amplifier la dynamique de rénovation énergétique des bâtiments résidentiels (POLLEC : Opération Réno-défi – Action 1)



- **Bilan:** après 4 ans d'actions,

les économies réalisées à ce jour à Floreffe:

- 25.0755 kWh/an de chauffage (ou la consommation moyenne de 10,4 ménages)
- 68.149 kWh/an d'électricité (ou la consommation de 20,6 ménages)
- 51T CO₂/an (chauffage) et 18T CO₂/an (électricité).



3.1. Amplifier la dynamique de rénovation énergétique des bâtiments résidentiels (POLLEC : Opération Réno-défi – Action 1)



• Commentaires du comité de pilotage:

- *La difficulté de toucher les Floreffois, d'un point de vue communication.*
- *Même en tant que personne avertie, il n'est pas facile de trouver l'information quant à l'existence de la plateforme de rénovation énergétique à Floreffe. Le site internet de la commune devrait sans doute être revu à cet effet.*
- *EN'Hestia propose de placer un Roll-up à un endroit bien choisi pour faire connaître l'action. Cela pourrait être au niveau du service population, ou à la bibliothèque à Franière.*
- *Ce qui pourrait également bien fonctionner, c'est la réalisation d'une courte vidéo témoignage d'un.e citoyen.ne de Floreffe.*



3.2. "Ateliers Energie" : Renforcer la capacité des publics, dont ceux en situation de précarité, à maîtriser leur consommation d'énergie (POLLEC - Action 2)

- **Organisation d'ateliers par le tuteur énergie du CPAS:**
 - 2023-2024 - 10 ateliers énergie "Eco-watchers" (public précarisé)
 - 2024-2025 - 10 ateliers énergie "Eco-watchers" (public précarisé)
 - 2024-2025 - 6 ateliers "Slowheat" (tout public)
 - 2025-2026 - 5 ateliers "Slowheat" (tout public)
 - 2025 - 3 ateliers énergie (économies, PV, PAC) avec la Ceinture Energétique Namuroise (tout public)
 - 2025-2026 - 4 ateliers énergie (public précarisé)
- **Les commentaires du comité de pilotage :**
 - *Les ateliers proposés par la CEN sont vraiment très intéressants.*
 - *Les publics touchés lors des différents ateliers proposés sont variés et ne se recoupent pas.*



3.3. Installer une Gestion Technique Centralisée (GTC) pour les installations de chauffage des bâtiments communaux (POLLEC - Action 4)

- **Objectif: installer une GTC dans 6 bâtiments communaux:**
 - École de Buzet: réalisé en 2022
 - Salle des fêtes de Floriffoux: réalisé en 2023
 - Centre sportif de Floreffe: réalisé en 2025 dans le cadre de la rénovation énergétique
 - Salle des fêtes de Floreffe: réalisé en 2025 dans le cadre de la rénovation énergétique
 - À réaliser: école de Floriffoux, Maison de la Musique, crèche et maison de la parentalité à Franière
 - Aide par Renowatt (bureau d'études spécialisé en rénovation énergétique pour les pouvoirs publics)
 - Étude en cours



3.4. En route pour l'école (POLLEC - Action 5)

- **Objectif: sensibiliser les élèves et construire une stratégie pour augmenter le nombre de déplacements scolaires en mobilité active (pied, vélo, bus, covoiturage).**
 - **Réalisé :**
 - Rencontre avec les directions d'école pour réaliser un état des lieux des réalisations et des besoins
 - Diffusion d'un questionnaire à destination des parents pour identifier leurs besoins et attentes en matière de mobilité
 - **À réaliser?**
 - Équiper les écoles de stationnement vélo sécurisé
 - Remettre en état les vélos dans les écoles
 - Organiser un atelier pour réviser les vélos des élèves
 - Mettre en place un pedibus / velobus
 - Mettre en place d'autres actions en fonction des réponses des parents
 - **Les commentaires du comité de pilotage :**
 - *Une idée pour toucher les parents/élèves est l'organisation d'une bourse aux vélos qui aurait d'autant plus sa pertinence que les vélos doivent être régulièrement remplacés pour des enfants en pleine croissance.*
 - *Des actions pourraient être proposées lors de la semaine de la mobilité.*



3.5. Inscrire le principe de la gestion intégrée des eaux pluviales dans les nouveaux projets d'urbanisme et d'urbanisation (POLLEC – Action 6)

- **Objectif: rédaction d'une charte définissant les bonnes pratiques en matière d'aménagement des abords des constructions, de lutte contre l'impermabilisation des sols et d'incitation à la désimperméabilisation**
- Où en est-on: un document préparatoire avait été rédigé par un agent de l'urbanisme, il existe à présent un référentiel "Gestion durable des eaux pluviales " rédigés par le SPW. Lors d'une demande de permis, le service urbanisme établit quelques recommandations pour lutter contre l'imperméabilisation. Le service urbanisme a revu son document courant de l'année 2025.
- Que reste-t-il à faire: travailler sur la meilleure façon de diffuser ce document à la population.



3.5. Inscrire le principe de la gestion intégrée des eaux pluviales dans les nouveaux projets d'urbanisme et d'urbanisation (POLLEC – Action 6)

- **Les commentaires du comité de pilotage:**
 - *Il est difficile de faire comprendre aux citoyens que certains « petits » travaux nécessitent une demande de permis.*
 - *Il pourrait être créé un visuel qui reprendrait les travaux qui nécessitent un « petit » permis.*
 - *Une communication au sujet de la charte pourrait être combinée avec une communication concernant le règlement pour la végétalisation des façades, comme ce sont deux thématiques qui concernent l'adaptation de la commune aux changements climatiques.*
 - *On pourrait également prévoir de communiquer à propos de ces « petits » permis dans le kit d'accueil destiné aux nouveaux habitants.*



3.6. Informer les entreprises de la possibilité d'accompagnement vers une transition bas-carbone (POLLEC - Action 12)



- Afin de mobiliser les PME et TPE, le BEP, via l'intermédiaire des Communes, propose aux entreprises de ces territoires des accompagnements bas carbone et économie circulaire.
- Objectif de l'action: organiser une session d'information à destination des entreprises sur le territoire de Floreffe.

