

RAPPORT SUR LES ORIENTATIONS BUDGÉTAIRES 2026

SYNTHESE



 **territoire
d'énergie**
FLANDRE

**COMITÉ DU
04 DÉCEMBRE 2025**

LES CHIFFRES CLÉS AU 31 OCTOBRE 2025

-PRÉ BILAN 2025

ARTICLE 8



- 8 chantiers terminés ou en passe de l'être
- 2 chantiers en cours et 5 chantiers sont reportés

Les 10 chantiers ont permis d'enfouir et d'effacer 3527 m de linéaires dont 1618 m de fils nus

Sur la période 2019/2025, le TE Flandre a dissimulé plus de 20km de réseaux dont 9.7 km de réseaux fils nus



193 points de charge et 119 bornes

Près de 16 000 sessions de charge pour

380 000 kWh de consommation

2 500 000 kWh de consommation

Les objectifs fixés par le SDIRVE se poursuivent

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

48 audits, 1 étude d'abandon du fioul, 1 projet de rénovation accompagnés en maîtrise d'œuvre dans le cadre de ACTEE + 7 bâtiments aidés et 3 projets solaires réalisés avec le fond MDE

ECLAIRAGE PUBLIC



372 interventions de maintenance sur éclairage public et feux tricolores

4747 DT/DICT traités

26 134 points lumineux géoréférencés soit 90 communes et 20 Zones d'activités

3222 points lumineux rénovés en 2025

Les services techniques ont également réalisés 09 audits dans le cadre du programme LUM'ACTE

VALORISATION DES CEE AU 31 OCTOBRE 2025

La valorisation des CEE s'établit à 81 272,22 €

La valorisation des CEE ADVENIR (concernant les IRVE) s'élève à 55 600€

EMPRUNTS

Le TE Flandre assure le remboursement des emprunts contractés par les anciens SER suite à la fusion au 1er janvier 2013.

Le remboursement des emprunts contractés en 2017, 2019, 2020, 2021, 2023, 2024 et 2025 sont couverts par les participations communales. Dans le cadre du transfert de la compétence numérique, le TE Flandre a repris un emprunt concernant la commune de Sailly-sur-la-Lys, concernant les armoires ADSL.

SUBVENTIONS ET APPELS À PROJETS



- **Fonds National d'Aménagement et de Développement du Territoire à concurrence :** 492 989,91€
- **Mobilités innovantes en milieu rural (2021) :** 53 158€ pour l'expérimentation d'une borne de recharge ultrarapide
- **Mobilités innovantes en milieu rural 2022 :** 44 100€ pour l'implantation de bornes de recharge pour Vélo à Assistance Electrique (VAE) et Trottinettes électriques
- **Dotation de Soutien à l'Investissement Local (2022):** pour un montant de 413 000€
- **LUM'ACTE (2022) :** pour l'éclairage public à hauteur de 46 835 €
- **Fonds vert (2023) :** 399 953 € en deux dossiers pour des travaux d'éclairage public
- **Fonds vert (2024) :** subvention pour les travaux d'éclairage public sur la commune de Bailleul à hauteur de 278 643,30€,
- **LUM'ACTEE + saison 1 (2024):** en groupement, composé du TE FLANDRE, du SIDEC Cambrésis et du Syndicat d'Energie de l'Oise 147 912,89 € restant à percevoir.
- **ADVB 2024** pour un montant de 506 297€ pour 9 communes
- **ADVB 2025** pour un montant de 32 563 297€ pour 2 communes

TELECOM / NUMÉRIQUE



La phase de travaux de déploiement s'est terminé en décembre 2021. Le TE Flandre traite en moyenne 20 mails et appels par semaine

Afin d'accompagner la fin du cuivre, le TE Flandre a lancé une campagne de communication d'envergure

PREMIERE STATION GNV

la station bioGNV de Wormhout a été inaugurée en Aout 2025, le projet a été porté par la société de projet composé de Territoire d'énergie Flandre, SEVEN, la SEM Energies Hauts de France avec le soutien du SIROM FLANDRE NORD



LE PROGRAMME ECOPOUSSE

Depuis début 2025, 150 classes de la maternelle au CM2 participent à un programme éducatif porté par GRDF et Territoire d'Énergie Flandre pour sensibiliser les élèves aux économies d'énergie et à la transition écologique. Trois ateliers ludiques de 1h30 sont proposés dans chaque classe pour apprendre des gestes simples.

Cette action s'inscrit dans une démarche globale de rénovation énergétique des bâtiments scolaires



LES ÉVÉNEMENTS CLÉS DE 2025

FIN DU RESEAU CUIVRE

Le TE Flandre a lancé une campagne de communication dédiée à la fin du réseau cuivre, marquant ainsi la disparition progressive de l'ADSL sur le territoire. Cette démarche vise à informer les usagers sur la transition vers la fibre optique, désormais appelée à devenir le principal moyen d'accès à Internet.

Dans ce cadre, un flyer d'information a été réalisé et diffusé, et une banderole a été installée sur les locaux du TE Flandre afin de renforcer la visibilité de cette communication.

OPÉRATIONS D'AUTOCONSOMMATION COLLECTIVE

En 2025, grâce notamment à l'action de la PMO (Personne Morale Organisatrice), deux opérations d'autoconsommation collective ont pu être mises en place sur le territoire : Fleurbaix et le Doulieu. Deux projets sont en cours de réalisation et onze autres sont en étude. La PMO assure un rôle central dans le développement de ces projets : elle porte la convention d'autoconsommation collective avec Enedis, gère les aspects contractuels, organise l'entrée et la sortie des participants.

LES CHIFFRES CLÉS PRÉVISIONNELS POUR 2026

ELECTRICITÉ

Poursuite des investissements sur les réseaux

15 chantiers de prévus

Maintien de la participation ENEDIS à hauteur de 260 000€ de participation à la condition que 60% des travaux concernent des fils nus et majoré à 270 000 € si 70% des travaux concernent des fils nus



IRVE

Poursuite de la mise en oeuvre du SDIRVE

Poursuite du développement des bornes 22/25kVA (courant continu et alternatif) avec le soutien des CEE ADVENIR, de l'Etat (DSIL et FNADT) et du département du Nord

Expérimentation de bornes ultra -rapides (subvention du Département du Nord)

Les objectifs fixés par le SDIRVE se poursuivent

COTISATION PAR BORNE

820 € pour une borne 22kVa (2 points de charge), 22/25kVA (2 points de charge) et rapide (1 point de charge)

410 € pour une borne de 7 à 22kVa (1point de charge)

205 € sur éclairage public de 3 à 7kVa (1 point de charge)



PRÉCARITÉ ENERGÉTIQUE

Poursuite des dispositifs en vigueur



ÉCLAIRAGE PUBLIC

22 chantiers prévus sur **éclairage public**, **6 chantiers** sur **éclairage sportif** et **14 chantiers** sur **feux tricolores**

Poursuite de la dynamique de rénovation en 2026 avec le soutien de l'Etat à travers le fonds vert, le soutien du Département du Nord et la valorisation des CEE

Poursuite et accélération du géoréférencement des réseaux .

Poursuite et accélération du **géoréférencement des réseaux** et mise en œuvre du **Schéma Directeur d'Aménagement Lumière (SDAL)** avec **LUM'ACTE**



TÉLÉCOM / NUMÉRIQUE

Suivi et financement des branchements (10 € par prise)

Estimation des prises à financer en 2025 : **2489 prises**

COTISATION 2026 PAR HABITANT

4.50€ pour l'électricité

3.80€ pour l'éclairage public (maintenance et cartographie)

1.80€ pour télécom numérique

0.50€ pour le gaz



TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

- ACTEE + saison 1 :** 423 525.99€ restant à percevoir,
- ACTEE + saison 2 :** 15 640€ restant à percevoir,
- ACTEE + saison 3 :** 296 280€ restant à percevoir
- ACTEE + saison 4 :** 522 626.25€ restant à percevoir

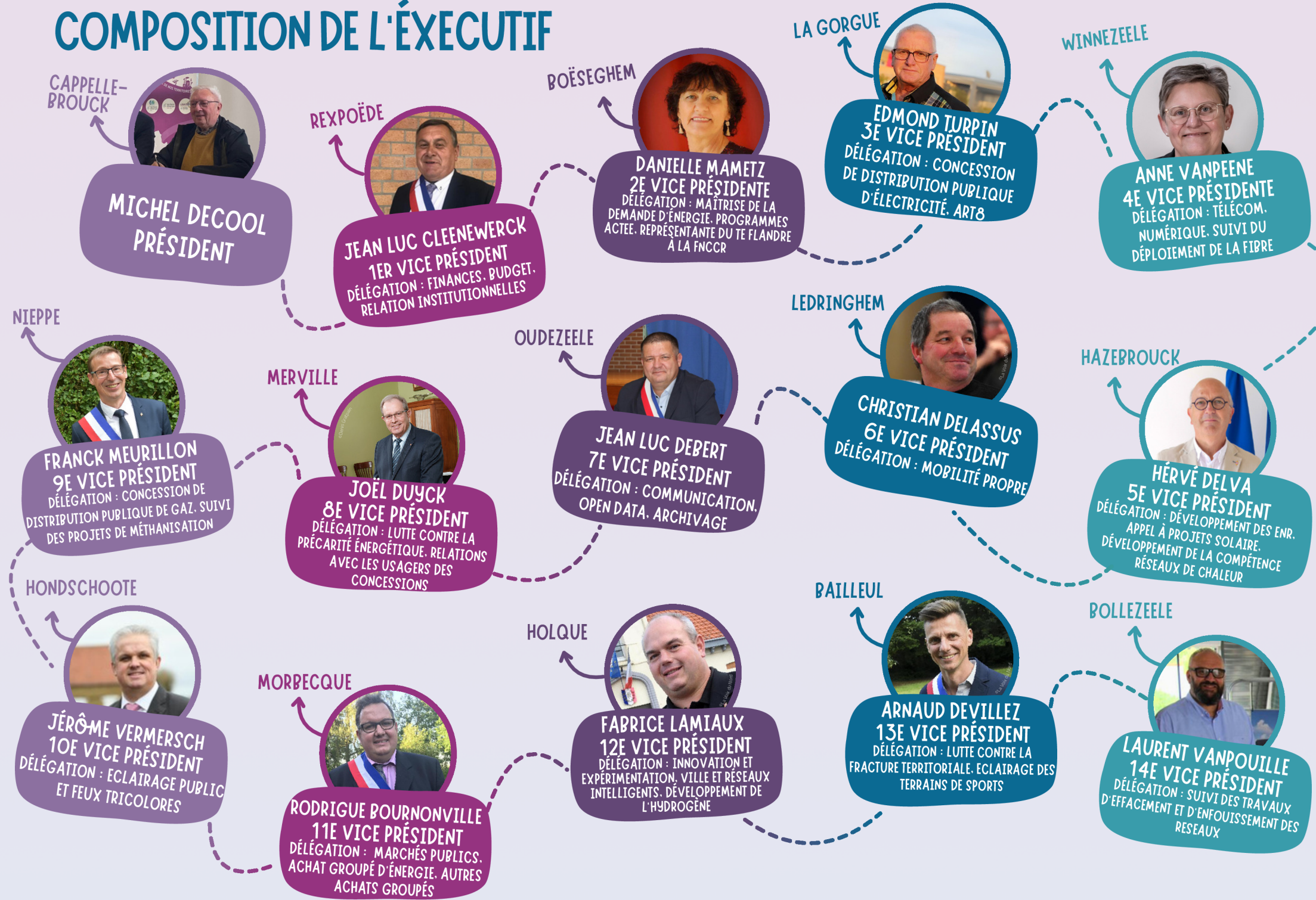
Poursuite et accélération de la solarisation du patrimoine bâti public, et solarisation des parkings publics par ombrières solaires.

Mise en place de nouveaux projets en autoconsommation solaire en s'appuyant sur l'association de PMO (personne morale organisatrice) Territoire d'énergie Flandre Solaire.

Des projets de réseaux de chaleurs vont être réalisées

Le TE Flandre organise, en collaboration avec ECO CO2 (anciennement Watty), des ateliers de sensibilisation destinés aux écoles. Ces actions sont financées dans le cadre du programme "Ecole vers l'Avenir", grâce à une convention établie avec GRDF.

COMPOSITION DE L'EXÉCUTIF



POLE ADMINISTRATION GÉNÉRALE, CONCESSION ET USAGERS

NATACHA LECERF NOEL

Concessions

Concessions et DSP -
Assemblée délibérante et
Bureau - Communication

Mutualisé Direction

NATHALIE BOSCO

Précarité et service
aux usages

Lutte contre la précarité -
service de proximité aux
usagers des concessions

ISABELLE BAUDE

Administration
générale

Administration générale -
suivi de l'achat groupé
d'énergie - référente suivi
assurances

POLE TECHNIQUE

JEAN-Louis CADART

Responsable Pôle
Technique

Tx effacement et
enfouissement réseaux
(Art 8 et coordonnées)
Tx bornes IRVE - Analyse
propositions ENEDIS -
Astreinte EP

STÉPHANE LAVIEU

Technicien
Réseaux

Maintenance et
tx neufs EP -
Maintenance
IRVE - Référent
DT DICT -
Astreinte EP

LÉA DEBRU

Economie de Flux

Tx bornes IRVE -
Suivi tx gaz et
méthanisation -
Assistante de
prévention
Agent pôle technique
mutualisé

AGNÈS HAUWEN

Assistante pôle
technique

Suivi
administratif et
financier des
dossiers
techniques

JORDAN LAMANT

Cartographie
Géoreférencement

Cartographie des
réseaux -
Réponse aux DT
DICT - suivi SDAL
et Lum'ACTE -
suivi site internet

Directrice

NATACHA
LECELF NOEL

Président

MICHEL
DECQOL

Directrice
Adjointe

ÉMILIE
BEAUVARLET

POLE RESSOURCES

ÉMILIE BEAUVARLET

Ressources et
numérique

Dossiers de subventions -
TVA/FCTVA - Ressources
Humaines - CEE éclairage
public et IRVE - Fibre
numérique - DPO
Mutualisé Direction Adjointe

LAURA BLAU

Assistante
numérique

Suivi des dossiers
Fibre numérique -
RODP - Accueil
téléphonique et
physique

AMÉLIE
CLEENEWERCK

Assistante suivi
inventaire

Suivi du patrimoine

Responsable Pôle
transition énergétique

Non pourvu à ce jour

AGNÈS DECOOL

Economie de Flux

AAP MDE et solaire -
suivi PMO solaire -
dossiers ACTEE -
dossier urbanisme -
référente bâtiment
TE Flandre

LÉA DEBRU

Economie de Flux

Projets solaire
Dossiers ACTEE
Agent pôle technique
mutualisé

GRÉGOIRE KEDZIORA

Economie de Flux

Référent technique ACTEE -
référent audits
énergétiques - référent
réseau de chaleur - suivi
consommation énergétique
- SD immo

LOUIS TAILHADES

Apprenti

Apprenti efficacité
énergétique
Dossiers ACTEE

POLE TRANSITION ENERGÉTIQUE

NATHALIE
PIETERSOONE

Responsable
Finances

Budget - TCFE -
P503 - Paie

MARIE-PIERRE
HEU

Gestionnaire
budgétaire et
comptable

Mandats - Titres

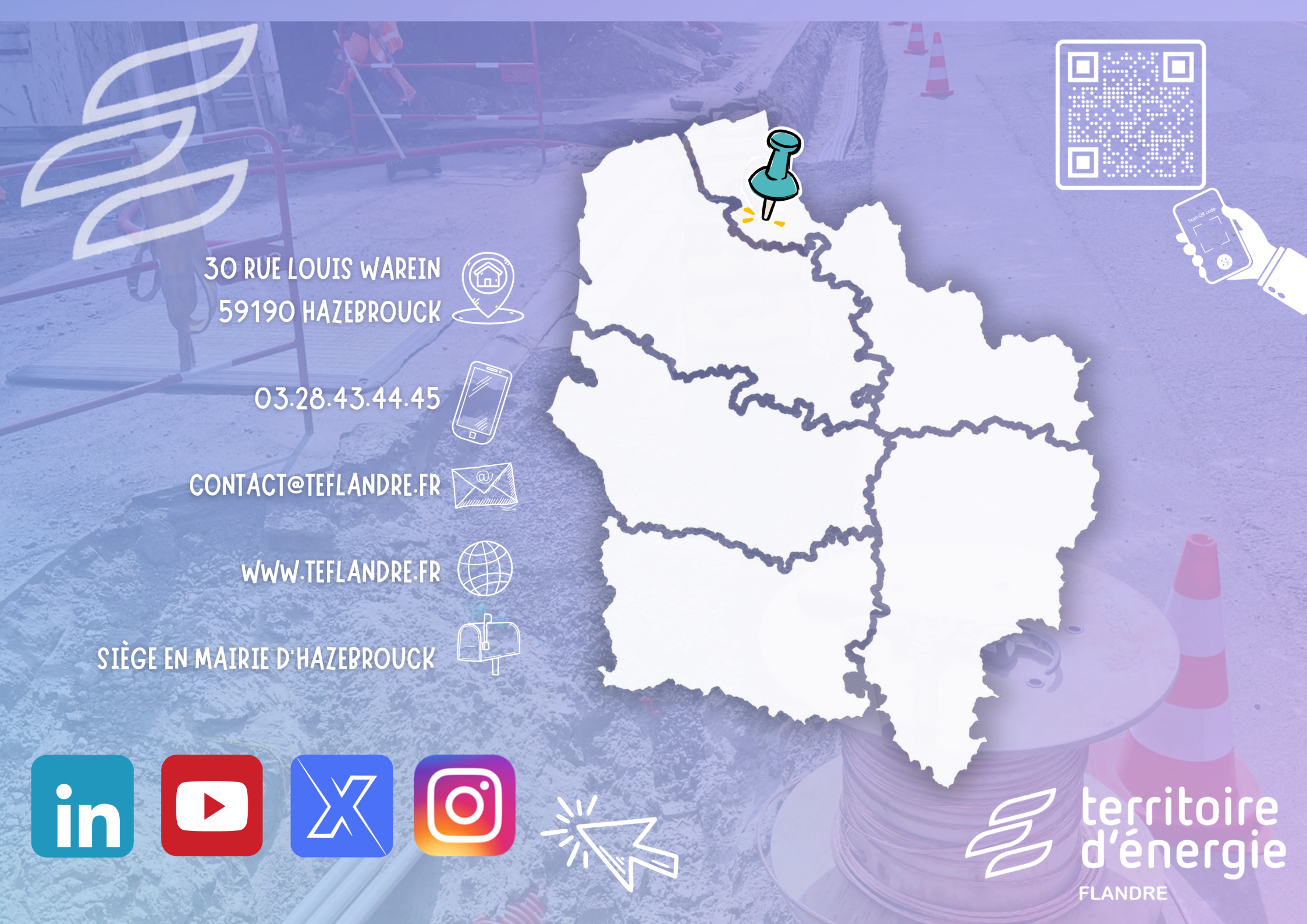
POLE FINANCES

**ORGANIGRAMME
AU 1ER NOVEMBRE 2025**



SERVICES DU TEFLANDRE

TROMBINOSCOPE PAR ORDRE ALPHABETIQUE



30 RUE LOUIS WAREIN
59190 HAZEBROUCK



03.28.43.44.45



CONTACT@TEFLANDRE.FR

WWW.TEFLANDRE.FR

SIÈGE EN MAIRIE D'HAZEBROUCK



territoire
d'énergie
FLANDRE

