



- Présentation de l'action de Nantes Métropole
- Synthèse financière de l'année
- Synthèse de l'activité du Pôle pour notre commune



Pôle Erdre et Cens

82 708 habitants

Dépenses 2024 du Pôle :

Fonctionnement : 1 017 648 €

Investissement : 5 859 000 €

🍂 La Chapelle-sur-Erdre

■ Voirie – Espace public

Principales opérations (PPI, ERS...)

• Voirie

- Travaux d'aménagement axe cyclable structurant route de Nantes (tranche 2 à 4) avec mise en place d'une passerelle au dessus du ruisseau de la Ménardais
- Travaux et livraison de l'aménagement de la rue de la Blanchetière et du chemin de la Nallière (abords de l'école de la Blanchetière)
- Aménagements de priorité aux carrefours sur La Vélodyssée
- Étude et concertation place Dominique Savelli (programme « Places et placettes »)
- Travaux paysagers et de desimpermeabilisation de l'entrée de ville VM 39
- Aménagements ponctuels du centre-ville pour la mise en place de la piétonisation
- Étude de l'aménagement des abords du collège Le Grand Beauregard
- Études préalables pour la liaison douce rue du Vivier, entre Mouline et la Brosse

• Voirie EGR

- Rénovation structure et chaussée rue Louise Michel
- Rénovation chaussée et trottoirs, création d'un chaucidou et aménagement pour la vitesse rue Charles de Gaulle (entre entrée d'agglomération et rue de la Rivière)
- Rénovation chaussée et trottoirs, création chaucidou rue Lanoue Bras de Fer
- Rénovation chaussée et trottoirs rue du Cheval Bijou
- Rénovation chaussée chemin du Port de la Grimaudière

🍁 La Chapelle-sur-Erdre

■ Voirie – Espace public

- **Travaux de proximité**
 - Création quai bus avenue de la Gare
 - Création d'un trottoir rue de l'Erdre
 - Apaisement de la vitesse avenue de la Gare (régie)
 - Réalisation zone de rencontre- piétonisation (régie)
- **Travaux réalisés en régie**
 - 199 tonnes d'enrobé utilisées
 - 87 fiches Oasis (du 01/01/24 au 30/06/24)
 - 167 fiches Publik (voirie et signalisation) à partir du 1er juillet
 - 94 chantiers (voirie et signalisation)
- **Éclairage public**
 - Remplacement de 79 luminaires leds lotissement des Prairies
 - Remplacement de 78 luminaires leds aux Hauts de Gesvre



🍁 La Chapelle-sur-Erdre

■ Assainissement et eaux usées

- 183 dossiers ADS instruit pour avis (zonage pluvial et eaux usée)
- 21 branchements
- 26 fiches Oasis traitées et clôturées (du 01/01/24 au 30/06/24)
- 42 fiches Publik (à partir du 01/07/24)
- Extension réseau EU (rue du Jeu)
- Entretien Réhabilitation EU-EP

Coordination

- 376 déclarations de chantier reçues
- 382 arrêtés de circulation et de stationnement rédigés
- 23 arrêtés de permission de voirie rédigés
- 87 arrêtés d'occupation du domaine public rédigés



🍂 La Chapelle-sur-Erdre

■ Habitat, urbanisme et environnement

Urbanisme prévisionnel

- Mise en œuvre de la modification n°2 du PLUm
- Procédure de modification simplifiée n°4 du PLUm

Urbanisme opérationnel

- 183 dossiers d'autorisation de droit des sols (ADS) transmis au pôle pour avis
- 127 logements autorisés, dont 50 logements sociaux et abordables.
- 194 certificats d'alignement délivrés



Rappel des objectifs PLH 2019-2025 : 220/240 logements supplémentaires/an

Foncier

- Nombre de déclarations d'intention d'aliéner (DIA) instruites à l'échelle de la commune : 204 (contre 217 en 2023) + 41 DIA SAFER (contre 43 en 2023)
- 9 acquisitions amiables
- 1 préemption

Agriculture et Transition écologique

- Plan d'installation des bornes de recharges électriques sur le territoire du Pôle
- Localisation des parkings à solariser sur le foncier public
- Élaboration des fiches actions communales du Plan Climat Air Energie Territorial
- Organisation et animation du séminaire « Comment gérer durablement les espaces publics intégrant la transition écologique ? » le 13/12/2024, avec les services du Pôle Erdre et Cens, la Direction de l'Espace Public, la Direction de l'Eau, et les services des communes ; définition de 7 actions prioritaires à mettre en place en 2025



Nantes Métropole

**Direction Générale Ressources
Département Finances Marchés et Performance
- Juin 2025 -**