

**12<sup>e</sup> Programme d'intervention** 2025-2030

**BASSIN ARTOIS-PICARDIE**

**La qualité des eaux de baignade**

**SAISON BALNEAIRE 2026**

# QUALITÉ DES EAUX DE BAIGNADE

*Conférence de Presse*  
21 mai 2026

REPUBLIQUE FRANÇAISE  
ars  
AGENCE DE L'EAU ARTOIS-PICARDIE

1

**12<sup>e</sup> Programme d'intervention** 2025-2030

## LE BASSIN ARTOIS-PICARDIE

0 5 10 20 km

ION BOCARTON, A.E.A.P. AGENCE DE L'EAU ARTOIS-PICARDIE  
Rue de Valenciennes - 59000 LILLE (FRANCE)

AGENCE DE L'EAU ARTOIS-PICARDIE

2

## Le contrôle sanitaire en 2025

- **44** points de contrôle de baignade (38 mer + 6 eaux douces)
  - + **7** points dépendants du bassin Seine-Normandie
- **660** prélèvements réalisés
  - dont 569 sur le bassin Artois-Picardie

3

## Le contrôle sanitaire

La qualité des eaux de baignade est évaluée au moyen de deux types d'indicateurs :

- **observations sur le terrain** : pH, changement de coloration de l'eau, présence de macro-déchets flottants,...
- **microbiologiques (bactéries)** : pollution pouvant provenir d'eaux usées, de déjections des animaux, de cours d'eau rejetés dans la mer, de débordements de bassin de rétention d'eaux de pluie, ...
  - ✓ *Escherichia coli*
  - ✓ entérocoques intestinaux

4

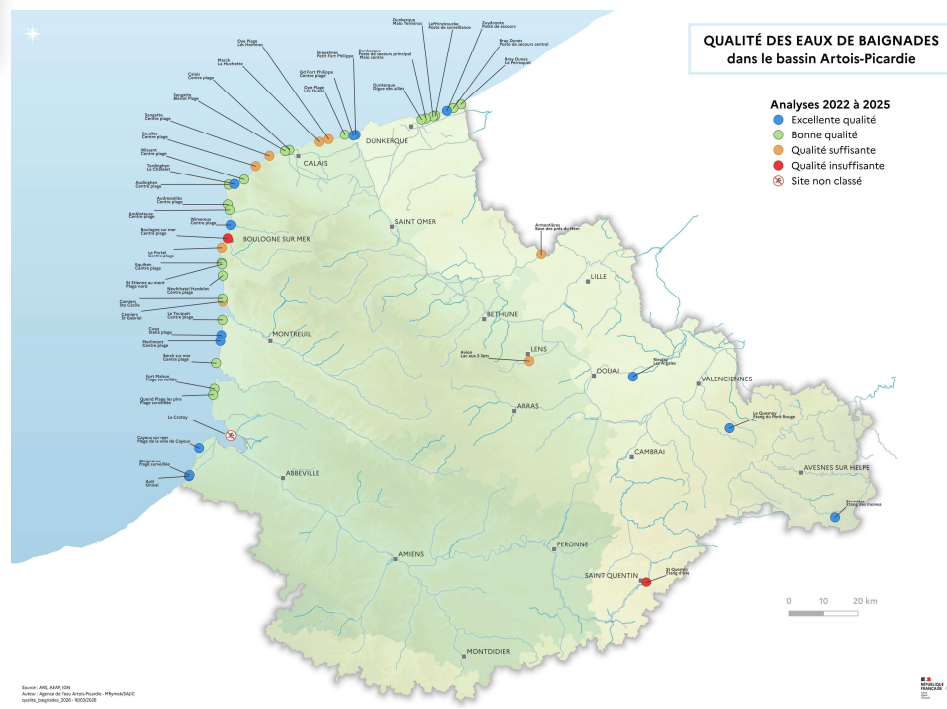
# Le classement des baignades du bassin Artois-Picardie

Selon les résultats des 4 dernières années, soit de 2022 à 2025

- → 13 excellentes
- → 21 bonne qualité
  - → 8 suffisantes
- → 2 insuffisantes

5

## La carte des plages



6

## Profil de baignade et gestion active

- **Le profil de baignade** identifie les sources possibles de pollution pouvant dégrader la qualité de l'eau d'un site. Le responsable du site peut s'appuyer sur cet outil et organiser ce que l'on appelle une gestion active.
- **La gestion active** permet d'éviter l'exposition des nageurs à une pollution ponctuelle et donc le maintien d'un meilleur classement.
- Grâce à l'établissement des profils, le gestionnaire peut **suspendre la baignade en cas de risque de pollution** (fortes chutes de pluie, casse dans le réseau d'assainissement...). C'est une fermeture préventive (72 heures max).

7

## Où trouver l'information (1/3)?







- **En mairie**
- **Sites internet et application :**
  - classement actuel du site, description générale (*risques de pollution notamment*) et profil de baignade... <http://baignades.sante.gouv.fr/>
  - application « *qualité rivière* » qui donne aussi la qualité des eaux de baignade en France

8




**12<sup>e</sup> Programme d'intervention 2020-2030**

## Où trouver l'information (2/3)?

- Sur le site de baignade et au poste de secours

	Baignade autorisée et surveillée		Baignade interdite (pollution de l'eau ou présences d'espèces aquatiques dangereuses)
	Baignade dangereuse mais surveillée		Baignade surveillée durant les horaires d'ouverture du poste de secours
	Baignade interdite et dangereuse		Zone de pratiques aquatiques et nautiques

*Liste non exhaustive*

9

**12<sup>e</sup> Programme d'intervention 2020-2030**

## Où trouver l'information (3/3)?

- Carte grand public

- format poche & carte routière
- disponible dans les offices de tourisme du littoral courant juin





10

**12<sup>e</sup> Programme d'intervention** 2020-2030

## D'où vient la pollution ?

**Un lien invisible entre terre et mer**

Les cours d'eau transportent tout ce qui est rejeté sur terre vers la mer. Une gestion durable de l'eau est essentielle pour en préserver la qualité, la biodiversité et les activités humaines (pêche, tourisme, etc.). Chaque geste compte, de l'amont à l'aval !

L'humain occupe les espaces en lien avec les rivières à travers des activités variées : urbanisation (habitations, villes, infrastructures), agriculture (cultures, élevage), industrie, tourisme, gestion de l'eau (stations d'épuration, barrages), etc.

Ces activités influencent la quantité et la qualité de l'eau, ainsi que le fonctionnement global hydrographique, les cours d'eau acheminant déchets et polluants vers la mer.

Pour préserver les milieux naturels et leurs habitats et répondre aux besoins de tous, il est essentiel de maintenir une ressource en eau suffisante et de qualité. Cela passe par une gestion concertée entre tous les acteurs du bassin versant.

**On estime que 80% de la pollution des mers et océans provient des activités humaines sur terre**

Source : OCDE, Institut National de l'Énergie, Ministère Aménagement du territoire Transition écologique.

Chaque année, 8 à 12 millions de tonnes de plastique et des milliers de tonnes de produits chimiques, d'engrais et d'eau usées rejoignent les océans via les rivières et les vents. Un mégajet dans la rue, un sac plastique abandonné en forêt, ou des pesticides lavés par la pluie... tous ces produits voyagent jusqu'à la mer, menaçant la biodiversité et la santé des écosystèmes marins.

**AGIR EST POSSIBLE !**

- Trier ses déchets et réduire les plastiques à usage unique
- Privilégier les produits bio et locaux et les aliments et boissons
- Participer aux opérations de nettoyage des rivières et des rivières.

Ensemble, protégeons Nos Bords de Baignade et la Vie Marine !

**Un bassin versant est une portion de territoire délimitée par des lignes de crêtes dont les eaux s'écoulent vers un même point de rejet : soit un cours d'eau, soit la mer.**

**ICI COMMENCE LA MER**

**Tous acteurs pour une mer préservée !**

Nos gestes sur terre ont un impact direct sur la qualité de l'eau et des écosystèmes marins.

Voici quelques actions simples et efficaces :

- Jeter ses déchets à la poubelle.
- Jamais dans les caniveaux : un mégajet dans la rue ou en caniveau peut 12 ans à se dégrader et libérer des tonnes dans l'eau.
- Limiter les plastiques : privilégier les sacs réutilisables, les gourdes et les contenants comestibles.
- Éviter les produits chimiques : choisir des alternatives écologiques et des engrais naturels.
- Participer à des initiatives locales : nettoyage de rivières, plantation de haies, etc.

Chaque petit geste contribue à la santé de la mer !

11

**12<sup>e</sup> Programme d'intervention** 2020-2030

## Les gestes à privilégier pour contribuer à la qualité des eaux de baignade

### À la maison ou dans la rue

- Raccorder son logement au réseau d'assainissement collectif
- Ne pas jeter ses eaux usées ou des déchets dans le réseau de collecte des eaux pluviales
- Privilégier les crèmes solaires sans impact sur l'environnement

### Avec son animal

- Veiller à ramasser les déjections canines et à respecter la réglementation concernant l'accès des animaux à la plage

12

## UN PROGRAMME D'INTERVENTION AMBITIEUX

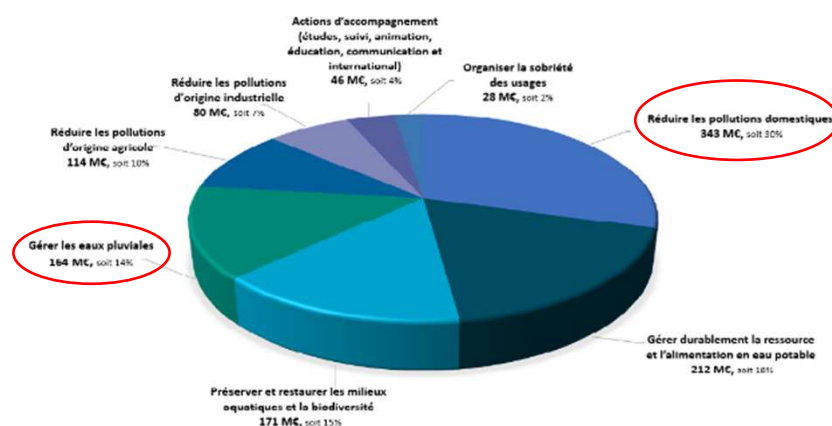
### 5 enjeux :

- Préserver et restaurer la fonctionnalité écologique des milieux aquatiques et des zones humides
- Garantir une eau potable en qualité et en quantité satisfaisantes
- S'appuyer sur le fonctionnement naturel des milieux pour prévenir et limiter les effets négatifs des inondations
- **Protéger le milieu littoral et marin**
- Mettre en œuvre des politiques publiques cohérentes avec le domaine de l'eau

13

## UN PROGRAMME D'INTERVENTION AMBITIEUX

1,279 milliard d'euros dont 1,1 milliard d'aides financières réparti comme suit:



14

## Les marges de progrès : La gestion du pluvial

**Pluie = facteur de dégradation des eaux de baignade**

### Enjeux du 12<sup>ème</sup> Programme

- Toutes les baignades au moins en qualité suffisante
- Maintien des sites classés en excellente ou bonne qualité
- Sites prioritaires classés en suffisant, insuffisant, et baignade interdite
- Prise en compte de l'impact des bassins versants (lien terre – mer)



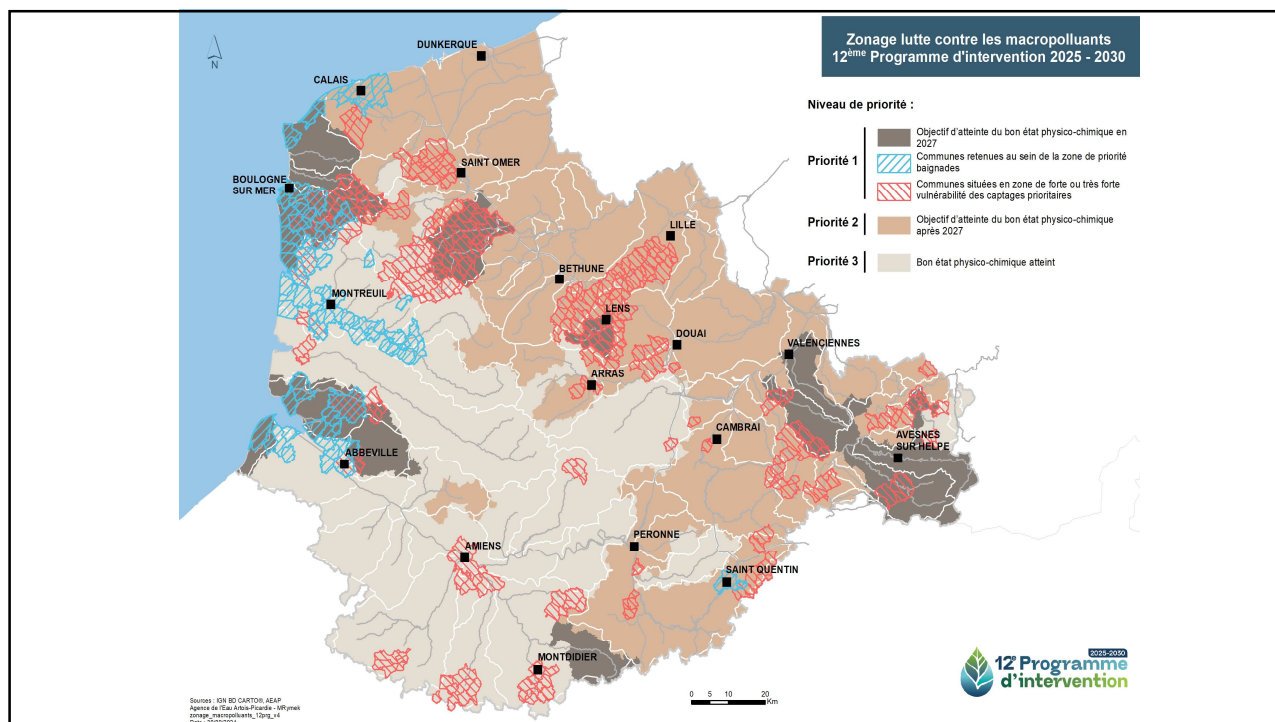
**Déployer des contrats de masses d'eaux littorales**

### Orientations techniques


- Intensifier les interventions dans la gestion des eaux pluviales
- Améliorer le fonctionnement des réseaux existants
- Améliorer les performances des stations d'épuration
- Contrôler et mettre en conformité les raccordements des particuliers au réseau d'asst
- Contrôler et mettre en conformité l'assainissement non collectif (ZEE et ZES)
- Accompagner la révision des profils de baignades



15



16



## Déployer les contrats de masses d'eau littorales

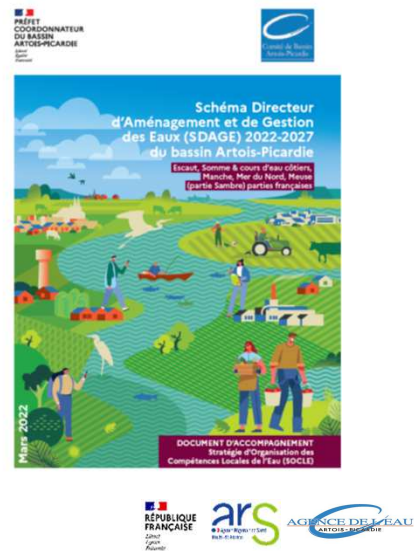
Restaurer l'état ou ne pas dégrader l'état des eaux de baignade

Atteindre l'objectif de qualité fixé pour **chaque site de baignade**


Déployer un **outil contractuel** sur chaque masse d'eau de surface, « **contrat de masse d'eau** »

Accélérer l'atteinte de l'objectif par l'intermédiaire de **plans pluriannuels de travaux**

Démarche **volontaire** avec **bonification des aides** de l'Agence de l'eau à la clé



17



## Des programmes structurants en cours et à venir

**CU Dunkerque** **volume déversé : 160 900m3/an** : Stockage en réseau, déconnexion et désimpermeabilisation de l'espace urbain (12ha)


**Le Portel (CA Boulonnais)** **Volume déversé de 100 000 m3 sur la période estivale** : File de traitement des eaux pluviales à la station d'épuration, construction de 2 bassins de pollution ( 3600m3 et 3800m3 ) : **15 M€ HT**

**Calais (GCTM)** **Volume déversé environ 2 millions de m3/an** : File de traitement des eaux pluviales à la station d'épuration Calais Toul, déconnexion des eaux pluviales, amélioration des réseaux : **25 M€ HT**

**Audresselles (CCT2C)** : Nouvelle station d'épuration (2700 Eh) et création d'un bassin de pollution (600 m3) : **3,2 M€ HT**

**Marquise (CCT2C)** : File de traitement des eaux pluviales, déconnexion des eaux pluviales, extension de la station d'épuration : **13 M€ HT**

**Saint Valery/Somme** : Extension de la station d'épuration (13600 Eh) : **5,9 M€HT**



18



**12<sup>e</sup> Programme d'intervention**  
2025-2030

## Feuille de route pour l'amélioration de la qualité des eaux littorales

- **7 mai 2026 : Annonce de la ministre déléguée chargée de la Mer et de la Pêche**
- **Objectif : Prévenir les pollutions d'origine terrestre et réduire leurs impacts sur le milieu marin , les activités économiques et la santé publique**

**Axe 1 : Agir rapidement sur les secteurs prioritaires**

**Axe 2 : Etendre les bonnes pratiques à l'ensemble des littoraux de métropole et des outre mers**

**Axe 3 : connaissances, données et information du public**


- **Soutien financier de l'Agence de l'eau Artois Picardie (45M€ subvention)**
  - Stations d'épuration :10 M€
  - Réseaux d'assainissement : 20 M€
  - Gestion des eaux pluviales : 15 M€



**FEUILLE DE ROUTE**  
POUR L'AMÉLIORATION  
DE LA QUALITÉ DES EAUX  
LITTORALES




19




**12<sup>e</sup> Programme d'intervention**  
2025-2030

## Conclusions

- **Un été 2025 marqué par une amélioration globale de la qualité des eaux de baignade :**
  - 13 sites de baignade dont 5 nouveaux en qualité excellente
  - 21 sites en bonne qualité (dont 2 nouveaux)
  - 8 sites en qualité suffisante (vs 12 l'année précédente)
  - 2 sites en qualité insuffisante (vs 4 l'année précédente)
  - Le site du Crotoy demeure interdit à la baignade
- **Les profils des eaux de baignade**, permettent une gestion préventive du risque sanitaire pour les baigneurs, sont tous réalisés et actualisés à fréquence régulière sur l'ensemble du bassin Artois Picardie.
- 9 révisions de profil en cours : Le Touquet, Dunkerque, Ambleteuse, Merlimont, Saint Quentin, Le Quesnoy, Rieulay, Armentières et Avion
- **Les responsables de site de baignade se saisissent de plus en plus de la gestion active** afin de procéder si nécessaire à des fermetures temporaires et préventives de la baignade dans un souci de protection de la santé des baigneurs








20



**12 Programme d'intervention**  
2022-2026

## Conclusions

- **Un été 2025 marqué par une amélioration globale de la qualité des eaux de baignade :**
  - 13 sites de baignade dont 5 nouveaux en qualité excellente
  - 21 sites en bonne qualité (dont 2 nouveaux)
  - 8 sites en qualité suffisante (vs 12 l'année précédente)
  - 2 sites en qualité insuffisante (vs 4 l'année précédente)
  - Le site du Crotoy demeure interdit à la baignade
- **Les profils des eaux de baignade**, permettent une gestion préventive du risque sanitaire pour les baigneurs, sont tous réalisés et actualisés à fréquence régulière sur l'ensemble du bassin Artois Picardie.
- - 9 révisions de profil en cours : Le Touquet, Dunkerque, Ambleuse, Merlimont, Saint Quentin, Le Quesnoy, Rieulay, Armentières et Avion BJ1
- **Les responsables de site de baignade se saisissent de plus en plus de la gestion active** afin de procéder si nécessaire à des fermetures temporaires et préventives de la baignade dans un souci de protection de la santé des baigneurs

21



**CA2BM**  
agglomération  
2 Baies en Montreuillois

## 5 ACTIONS POUR DES EAUX PLUS PROPRES ET UN TERRITOIRE PRÉSERVÉ

Afin de répondre aux profils de vulnérabilité des eaux de baignade, la Communauté d'Agglomération des 2 Baies en Montreuillois met en œuvre **5 grandes actions** pour une vigilance accrue et des systèmes d'assainissement plus performants.

**1 MISE EN ŒUVRE D'UNE GESTION ACTIVE DE LA BAIGNADE**

- Surveillance coordonnée de la qualité des eaux
- Alerte rapide en cas de risque de pollution
- Information du public en temps réel
- Des baignades plus sûres pour tous

**2 DIAGNOSTICS ET RÉHABILITATION DES RÉSEAUX D'EAUX USÉES**

- Diagnostic des réseaux pour repérer les dysfonctionnements
- Réhabilitation et entretien à niveau des ouvrages (bassins, regards...)
- Maintenance des réseaux, pour plus de performances

**3 CONTRÔLE ET MISE EN CONFORMITÉ DES DISPOSITIFS D'ASSAINISSEMENT COLLECTIF ET NON COLLECTIFS**

- Contrôle régulier des installations collectives et individuelles
- Mise en conformité des installations non conformes
- Un guide pour l'assainissement et la santé de tous

**4 MAÎTRISE DES REJETS PLUVIAUX**

- Mieux gérer les eaux de pluie
- Limiter les risques de débordements et de pollution
- Protéger les milieux naturels et la qualité des eaux de baignade

**5 EXTENSION DE L'ASSAINISSEMENT COLLECTIF**

- Élargir le réseau d'assainissement pour desservir plus de zones
- Améliorer le cadre de vie et la qualité des milieux
- Un territoire qui se développe en préservant l'environnement

ENSEMBLE, AGISSONS AU QUOTIDIEN POUR DES EAUX PLUS PROPRES ET UN TERRITOIRE DURABLE !

22

## Diapositive 21

---

### **BJ1** À voir si on laisse

JEDOR, Béatrice (ARS-HDF); 2026-04-23T14:45:23.232

## 1 MISE EN ŒUVRE D'UNE GESTION ACTIVE DE LA BAIGNADE



-  Surveillance quotidienne
-  Alerte en cas de risque
-  Information du public

- Suivi quotidien des eaux de baignade
- Suivi quotidien de la Canche (Enocq)
- Suivi des points itinérants (Pont Rose ; Port de la Madelon...)
- Surveillance des zones de baignade hors saison
- Analyses supplémentaires en cas de crise
- Bilan annuel

21/05/2026


SERVICE PETIT CYCLE DE L'EAU

Benoît BAILLEUX

23

## 2 DIAGNOSTICS ET RÉHABILITATION DES RÉSEAUX D'EAUX USÉES



-  Diagnostic des réseaux
-  Réhabilitation et remise à niveau
-  Moins de fuites, moins d'eaux parasites

- Diagnostics des réseaux d'assainissement en lien avec des points de surveillance et en coordination de travaux de voirie communaux.
- Travaux de changement de la conduite d'assainissement ou réparation par l'intérieur via l'intervention de robots



21/05/2026

SERVICE PETIT CYCLE DE L'EAU

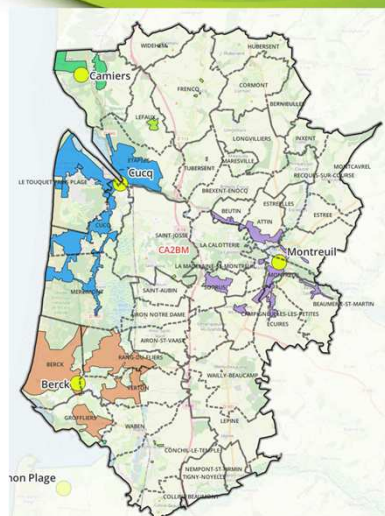
Benoît BAILLEUX

24

## 2 DIAGNOSTICS ET RÉHABILITATION DES RÉSEAUX D'EAUX USÉES

3 systèmes d'assainissement collectif sur les communes littorales :

- Camiers
- Cucq
- Berck



21/05/2026

SERVICE PETIT CYCLE DE L'EAU

Benoît BAILLEUX

25

## 3 CONTRÔLE ET MISE EN CONFORMITÉ DES DISPOSITIFS D'ASSAINISSEMENTS COLLECTIF ET NON COLLECTIFS



- Contrôles réguliers
- Mise en conformité
- Un geste pour l'environnement et la santé de tous

- Vérifier le bon raccordement des immeubles au réseau collectif :  
770 contrôles effectués en 2025 sur les communes littorales.  
Taux de conformité de 92% soit 60 raccordements non conformes.
- Diagnostiquer le bon fonctionnement des dispositifs d'assainissement non collectif (fosses ; épandages ; microstations individuelles...)  
195 diagnostics établis sur les communes littorales.  
Taux de conformité de 82% soit 35 installations non conformes.

21/05/2026




SERVICE PETIT CYCLE DE L'EAU

Benoît BAILLEUX

26

#### 4 MAÎTRISE DES REJETS PLUVIAUX



-  Mieux gérer les eaux de pluie
-  Limiter les débordements et la pollution
-  Protéger les milieux naturels et les baignades

- Mise en place de mesures débit-métriques
- Campagne de prélèvement de temp sec
- Promotion de la gestion durable et intégrée des eaux pluviales (GDIEP) auprès des communes.
- Participation aux financements des ouvrages de désimperméabilisation (noues drainantes)

21/05/2026




SERVICE PETIT CYCLE DE L'EAU

Benoît BAILLEUX

27

#### 5 EXTENSION DE L'ASSAINISSEMENT COLLECTIF



-  Étendre le réseau pour desservir plus de foyers
-  Améliorer le cadre de vie et la qualité des milieux
-  Un territoire qui se développe en préservant l'environnement

- Révision du zonage d'assainissement en cours : optimiser la répartition entre le collectif et le non collectif en fonction des enjeux et de la densité d'habitats
- 89.5% est le taux de couverture moyen en zonage collectif pour les communes littorales de la CA2BM
- Sur les communes littorales, 1.1 M€ consacrés aux extensions du réseau d'assainissement pour 130 branchements (1.3 M€ prévus pour 2026)

21/05/2026

SERVICE PETIT CYCLE DE L'EAU

Benoît BAILLEUX

28



## Marché Global de Performance Gestion des eaux pluviales Travaux de dés-imperméabilisation et déméralisation

Conférence de presse du 21 mai 2026



lestouquettois.fr



29

### Le périmètre des Travaux du MGP



127 rues  
34 grappes  
24 km de chaussées  
135 000 m<sup>2</sup> de revêtements neufs  
45km de bordures  
45 000 m<sup>2</sup> de pavés  
680 candélabres  
Durée des travaux :  
5 ans + 5 ans  
10 ans de garanties / maintenance

30

## OBJECTIFS FIXES DANS LE PROGRAMME FONCTIONNEL DES BESOINS / ENGAGEMENTS DU GROUPEMENT

La **désimperméabilisation** consiste à supprimer un matériau de recouvrement imperméable d'un sol ou à remplacer ce dernier par un autre matériau, perméable

Les opérations de **déminéralisation** consistent à extraire de l'asphalte de la voirie pour le remplacer par des plantations

Indicateur	Engagements du groupement	Objectifs du Programme Fonctionnel des Besoins
Désimperméabilisation (cumulée)	18,54%	≥ 15-20%
Déminéralisation (cumulée)	15,16%	≥ 10-15%
<b>Total</b>	<b>33,70%</b>	<b>≥ 30%</b>

31

## RETROSPECTIVES des 2 rues témoins

Rue	Longueur voirie (ml)	Performance Désimperméabilisation	Performance Déminéralisation	TOTAL
Rue Dorothée	423,00	33,39%	1,44%	34,83%
Rue de Paris	73	40,27%	12,07%	52,34%
Avenue de la Bourdonnais	528,00	28,05%	17,06%	45,11%

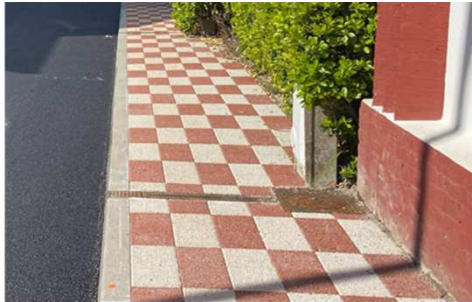


32

## PAVES POREUX 10x20x8CM - 20x20x8CM

Coefficients de perméabilité mesurés par le Cerib selon le protocole du référentiel technique 353 E\_v2

Rapport d'essai n° 051570-A Pavé poreux	Perméabilité moyenne (m/s)	Perméabilité (l/s/m²)	Coefficient de perméabilité
	> 5,07E-03	> 5,07	(k1)



**Pavés à structure poreuse favorisant l'infiltration des eaux pluviales:**

- Infiltration des EP sans ruissellement grâce à la porosité du produit
- Réduction des îlots de chaleur en optant pour des couleurs claires
- Permet de répondre aux objectifs de désimperméabilisation



11<sup>e</sup> PROGRAMME D'INTERVENTION 2019-2024

AGENCE DE L'EAU  
NORMANDIE-SEINE-NORMANDE  
ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001  
Établissement public du Ministère chargé  
du développement durable

33

## Rue Dorothée



AVANT



APRES



34

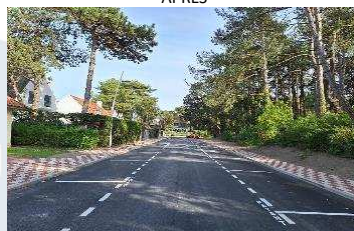
### Avenue de la Bourdonnais



AVANT

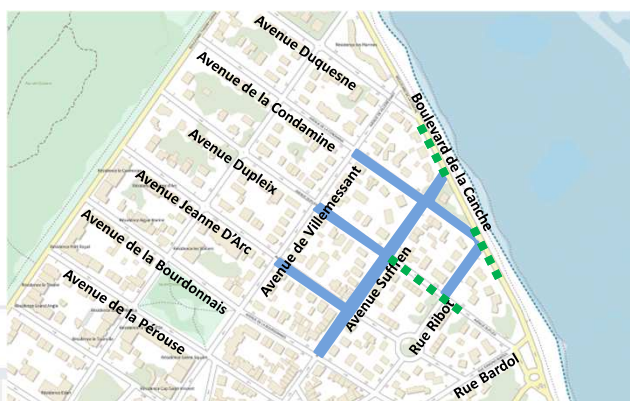


APRES



35

### ZOOM 2026 - GRAPPE 22



#### Grappe 22

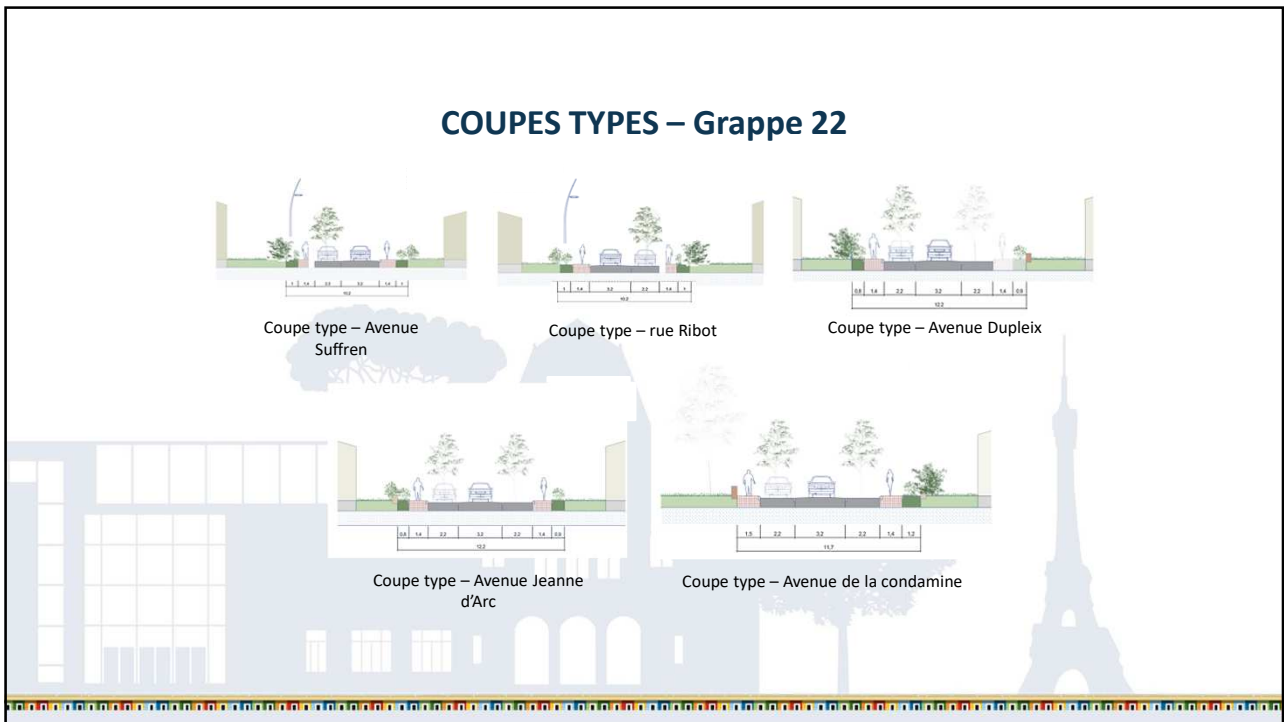
Borduration : 1228 m  
 Pavage + enrobés drainants : 1957 m<sup>2</sup>  
 Enrobés : 1200T

Objectif Désimperméabilisation	31,20%
Objectif Dénitrification	13,50%
Total	44,70%

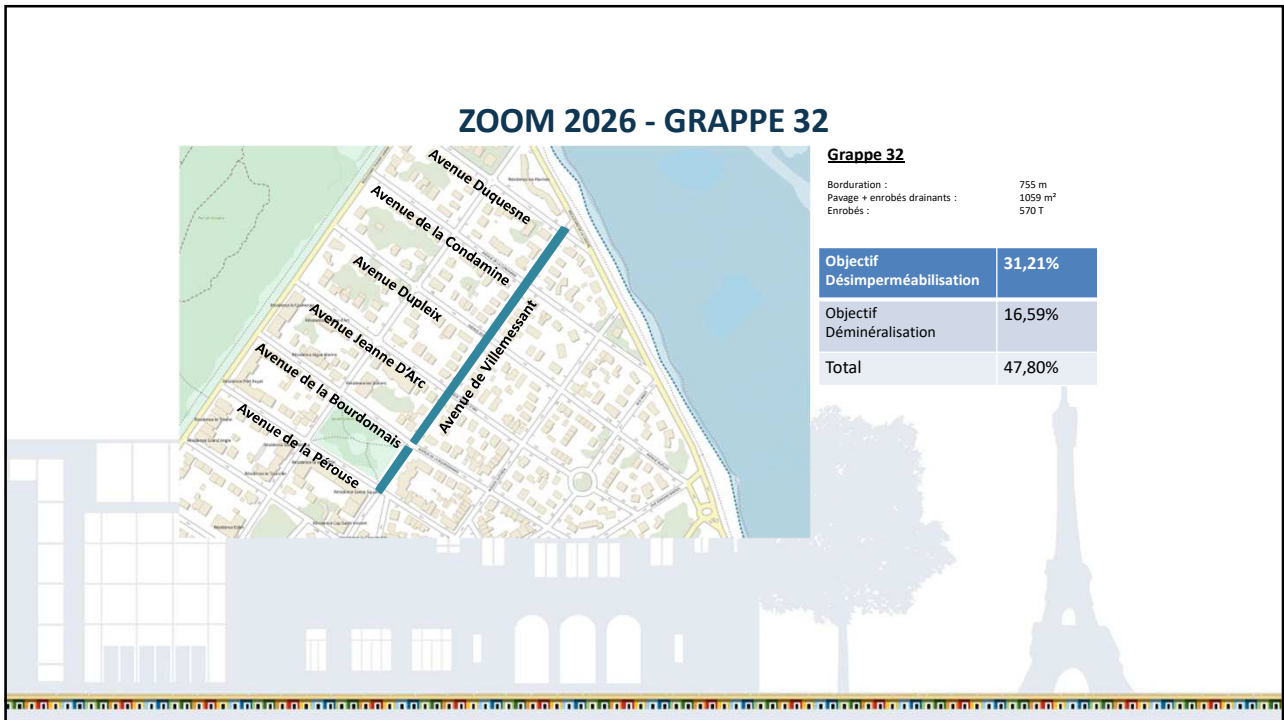
Des travaux de réseaux en tranchées seront également réalisés

- Boulevard de la Canche entre Avenue Duquesne et la rue Bardol ■ ■
- Avenue Duplex entre l'avenue Suffren et la rue Bardol ■ ■

36

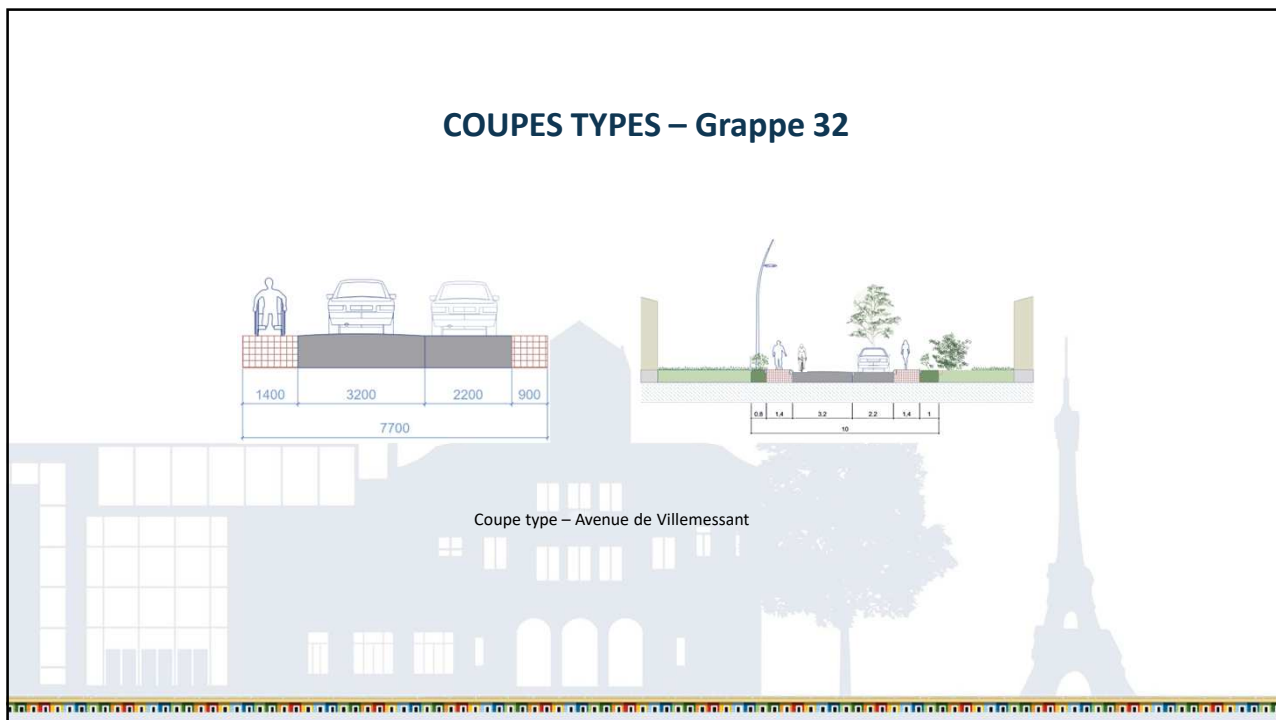


37



38

## COUPES TYPES – Grappe 32



39

## ZOOM 2026 - GRAPPES 22 & 32

### Planning des travaux

#### **Grappe 22 démarrage le 28/4/2026**

Interruption le 10/7/2026 pour période estivale

Reprise des travaux le 24/8/2026

Fin de travaux prévisionnelle le 18/12/2026

VRD – Entreprise Eurovia  
Réseaux – Entreprise CITEOS



#### **Grappe 32 démarrage le 28/4/2026**

Interruption le 10/7/2026 pour période estivale

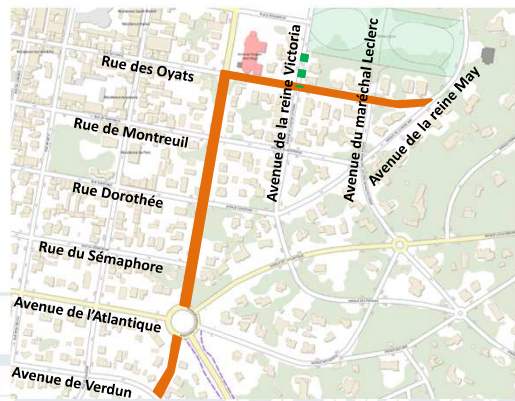
Reprise des travaux le 24/8/2026

Fin de travaux prévisionnelle le 07/12/2026

VRD – Entreprise Ramery travaux publics  
Réseaux – Entreprise SEV Energie

40

## ZOOM 2026 / 2027 - GRAPPE 7



### Grappe 7 :

Borduration :	1486 m
Pavage :	702 m <sup>2</sup>
Trottoir en enrobés : 120 T	
Enrobés :	1460 T

Objectif Désimperméabilisation	10,26%
Objectif Déminéralisation	16,69%
<b>Total</b>	<b>26,95%</b>

Démarrage prévisionnel des travaux : Septembre 2026  
Fin de travaux prévisionnelle : Juillet 2027

Des travaux de réseaux en tranchées seront également réalisés

- Avenue de la reine Victoria entre la Place Edouard VII et l'Avenue des Oyats ■ ■ ■

41

## GRAPPES 2027 PREVISIONNELLES : UNE MONTEE EN PUISSANCE

Grappes 2027 : Grappe 16 et 28

### Grappe 16 :

Rue de Metz  
Rue René Béchu  
Rue de Londres  
Rue de Paris  
Rue du Sémaphore

### Grappe 28 :

Rue de Metz  
Rue de Londres  
Rue Joseph Duboc  
Rue d'Etaples  
Rue Léon Garett



42