



Séminaire sur la tarification de l'eau

Vendredi 19 janvier 2024





Mot d'accueil Thierry Vatin

Directeur Général de l'Agence de l'Eau Artois-Picardie



Présentation du programme Cyrille Euverte

Expert DCE



- Nom du Wifi : **AEAP_Invites**
- Identifiant : **agence**
- Mot de passe : **eau2020**



ou



1. Dans votre navigateur web, allez sur

app.sparkup.live |

2. Entrez le code

AGENC

Rejoignez-nous sur app.sparkuplive avec le code **AGENC**



Les grands enjeux de la facture d'eau

1^{er} temps

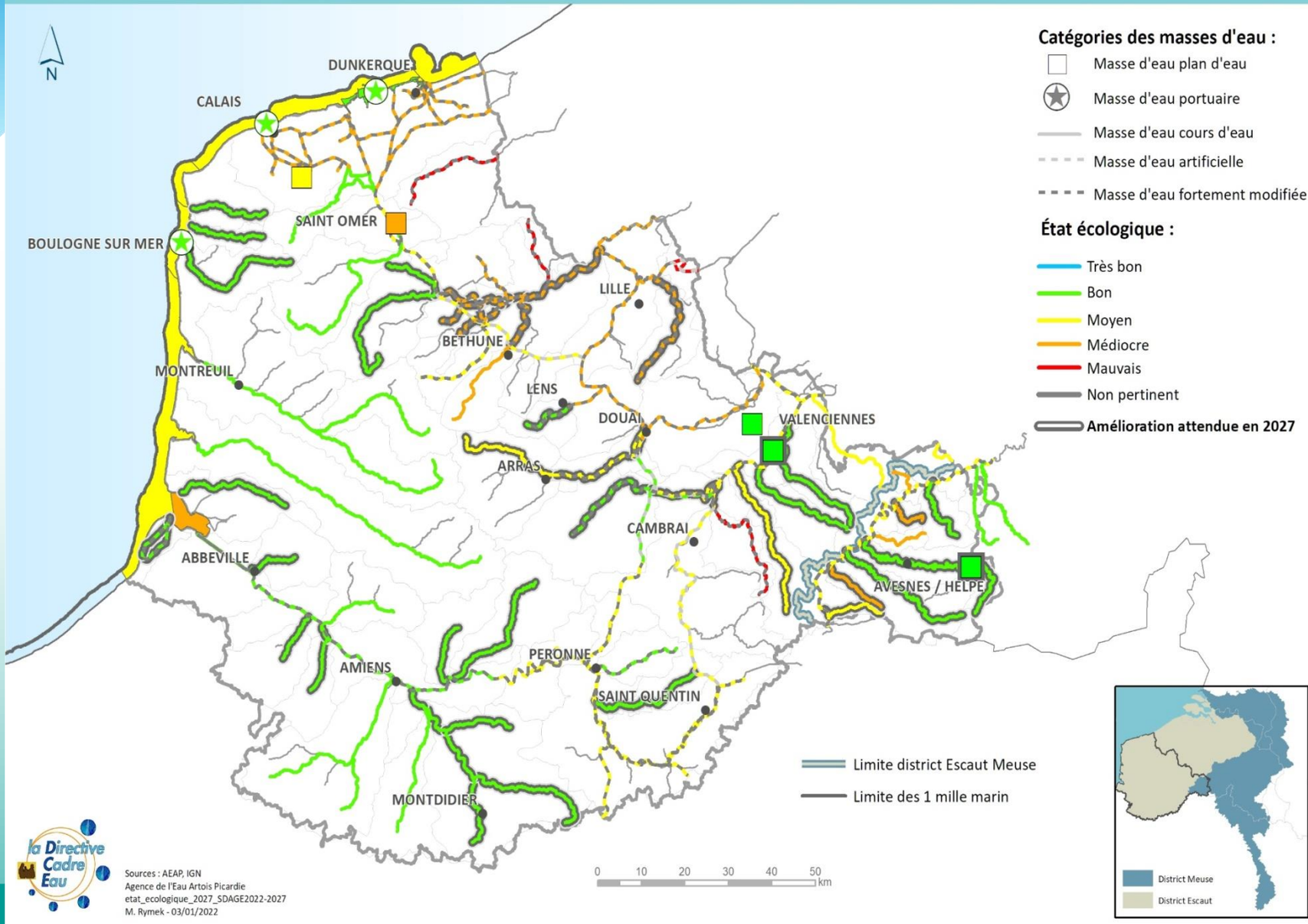


Isabelle Matykowski

Directrice Générale Adjointe de l'agence de l'eau Artois-Picardie

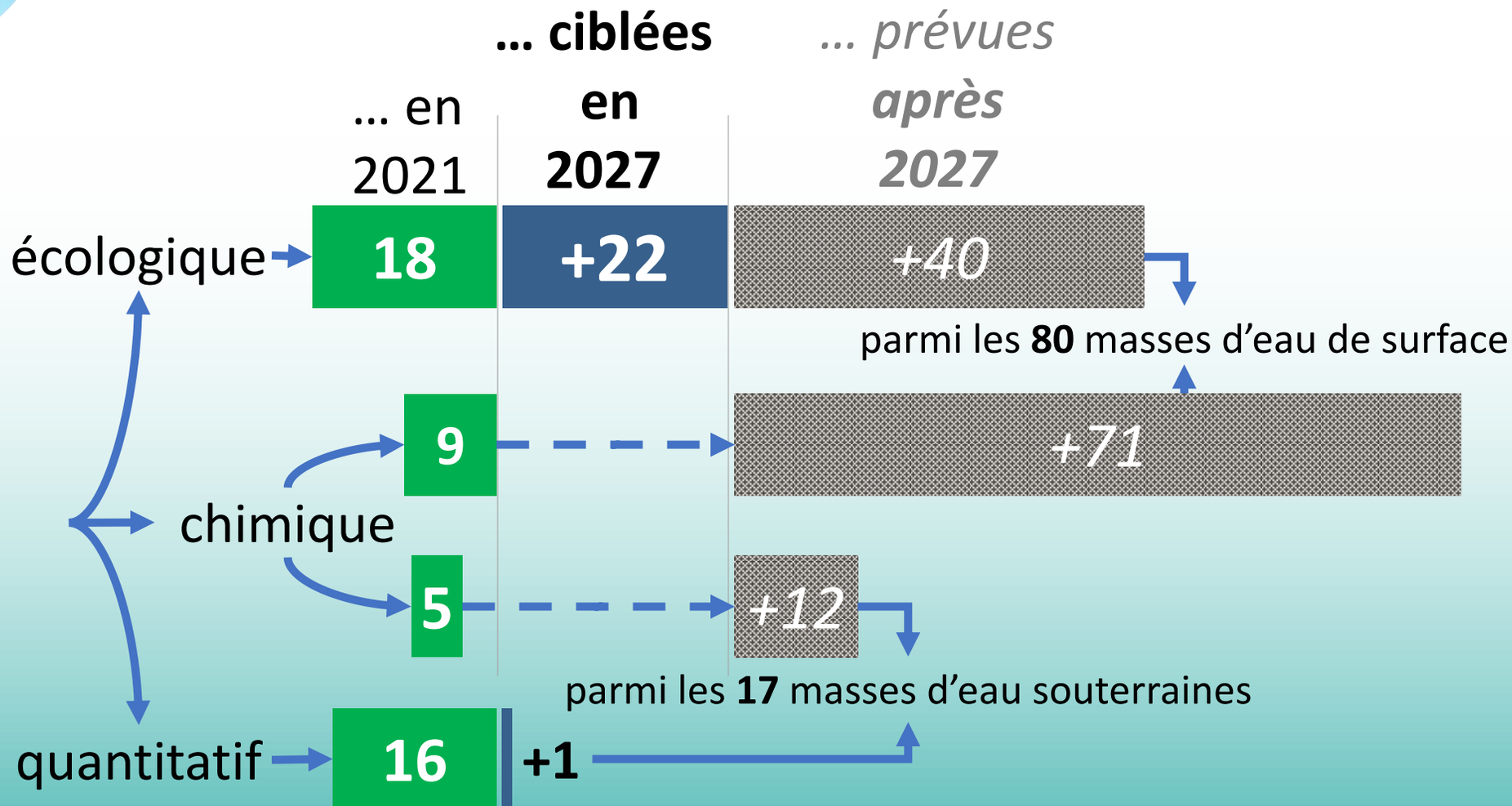


Objectifs d'état écologique des masses d'eau de surface (prévisions 2027)





Concrètement, en nombres de masses d'eau

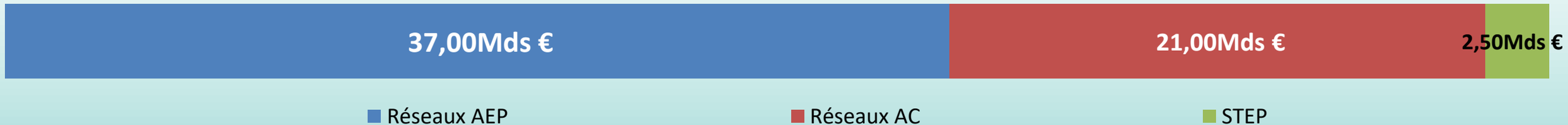




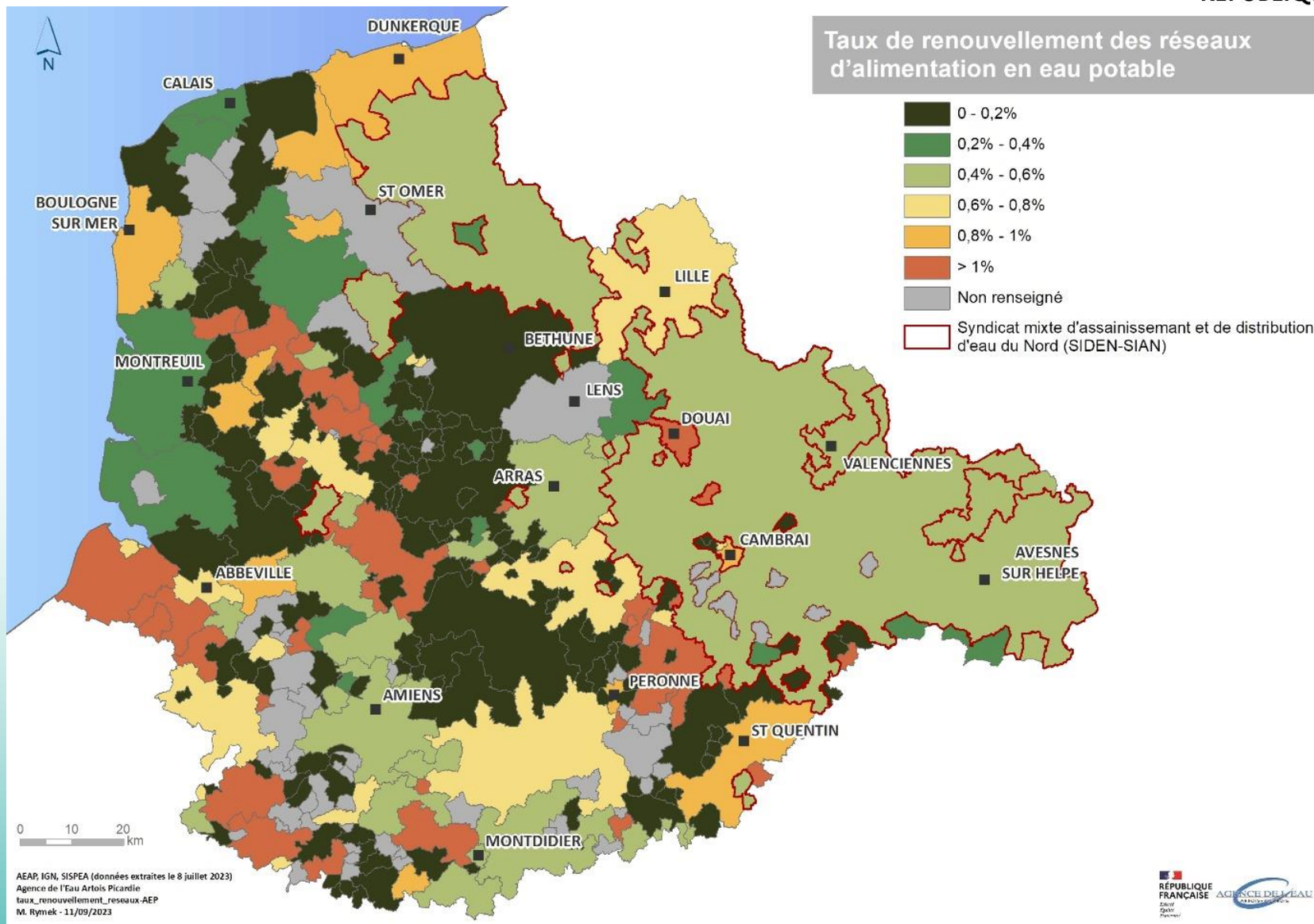


Un patrimoine « petit cycle » important

- 91 000 km de canalisations d'eau potable
- 33 280 km de réseaux d'assainissement collectif
- 793 stations d'épuration
- 80% de rendement des réseaux
- Une valeur des patrimoniale très élevée



- Taux moyen de renouvellement sur le bassin : 0,41% (France 0,65%)





- Sur le 11^e PI : 368M€ (46% du PI) de subventions & 203M€ (66% du PI) d'avances consacrés au petit cycle
- Un accompagnement financier adapté aux 1 121 communes éligibles aux aides de solidarité territoriale
- Une attention particulière aux 549 communes à la population « très peu dense à peu dense » et au niveau de vie faible
- 16,386 M€ de participations financières consacrées à ces communes en 2022



André Flajolet

Président du Comité de Bassin



Sophie Portéla

Cheffe de projet SISPEA à l'Office Français de la Biodiversité



Présentation de l'OFB

Raison d'être

Préserver et reconquérir la BIODIVERSITE



3000 agents répartis sur 360 sites (métropole et outre-mer) dont 2/3 d'inspecteurs de l'environnement. Des échelons national, régional et départemental.

Budget de 658 M€ financé à 64 % par les agences de l'eau

5 missions : la police de l'environnement et sanitaire de la faune sauvage, la connaissance, la recherche et l'expertise sur les espèces et les milieux, l'appui à la mise en œuvre des politiques publiques, la gestion et l'appui aux gestionnaires d'espaces naturels et l'appui aux acteurs et la mobilisation de la société



Mission de coordination des systèmes d'information

L'OFB assure la coordination technique des SI fédérateurs nationaux biodiversité, eau et milieux marins, placé sous le pilotage stratégique du MTE et du MAA

Finalité : rendre accessible les données afin de permettre leur partage et leur réutilisation

Enjeu majeur : ouverture des données sur les pressions et aux réponses apportées aux politiques publiques





L'Essentiel sur l'Observatoire

Raison d'être

Outil d'aide à la décision pour les politiques nationales de l'eau

Observatoire des procédures de délégation de services publics

Déléguée dont elle a la responsabilité à un délégataire public ou privé, dans le cadre d'un marché de délégation de services publics (DSP).

14 000 collectivités locales en 2020 en France

(métropole et outre-mer)

Gèrent la collecte, le transport et la dépollution des eaux usées et/ou la production, le transfert et la distribution de l'eau potable (**petit cycle de l'eau**)

2 sites web
services.eaufrance.fr

Bancarisation sur Sispea

Description des collectivités, des stations d'épuration et des captages

Indicateurs au niveau des services d'eau et d'assainissement annuellement

Services offerts de pilotage des performances

Perf. et qualité du service

Prix
Pertes de fuites en réseau
Conformité des stations d'épuration
Qualité de l'eau au robinet
Gestion financière

SI du SIE

24 000
utilisateurs

39 INDICATEURS

170 VARIABLES

Validation services de l'Etat



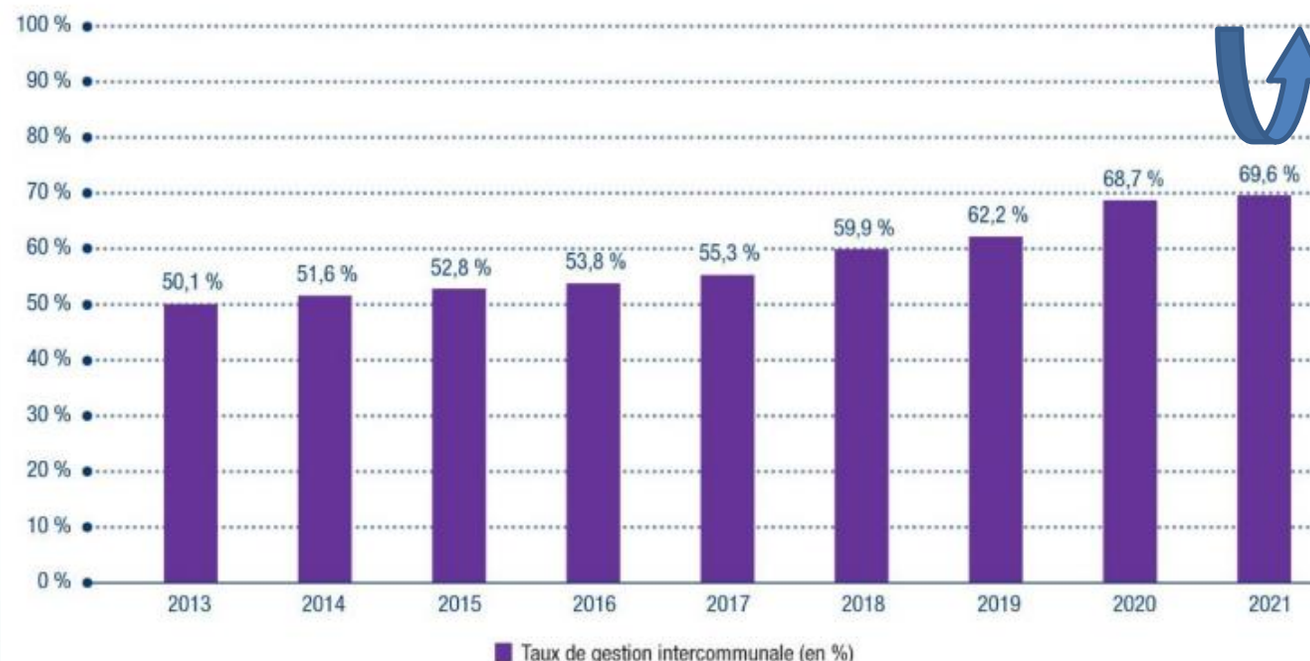
Cadre réglementaire

Les communes et les EPCI-FP et sans FP (AO) sont compétents en matière de distribution de l'eau et de l'assainissement. Le financement est assuré par les redevances perçues auprès des usagers pour le service rendu (CGCT). Le budget (distribution de l'eau et assainissement) doit être équilibré en recette et en dépense (budget propre ou annexe).

La loi NOTRe (2015) modifiée en 2018 prévoit le transfert de compétence du niveau communal vers le niveau intercommunal (CC et CA) au plus tard le 1^{er} janvier 2026

La loi engagement et proximité (2019), permet la délégation de compétence d'une CC ou d'une CA vers un syndicat infra communautaire ou à ses communes membres.

Evolution du taux de gestion intercommunale, entre 2013 et 2021



Transfert
au plus
tard le 1^{er}
janvier
2026



RPQS

Structuration du prix de l'eau du

Prix pour le plus grand nombre d'abonnés du service d'eau à la date du 1er janvier de l'année n+1 sur une base de consommation de référence de 120 m³

Au niveau communal

- Part fixe annuelle (abonnement)
- Part variable (tranches de consommation)

Au niveau du délégataire

- Part fixe annuelle (abonnement)
- Part variable (tranches de consommation)

Taxes et redevances

- Prélèvements sur la ressource en eau (AE)
- Pollution domestique (AE)
- Voies navigables de France, prélèvements
- Taux de TVA

Montant HT de la facture revenant à la collectivité

Montant HT de la facture revenant au délégataire

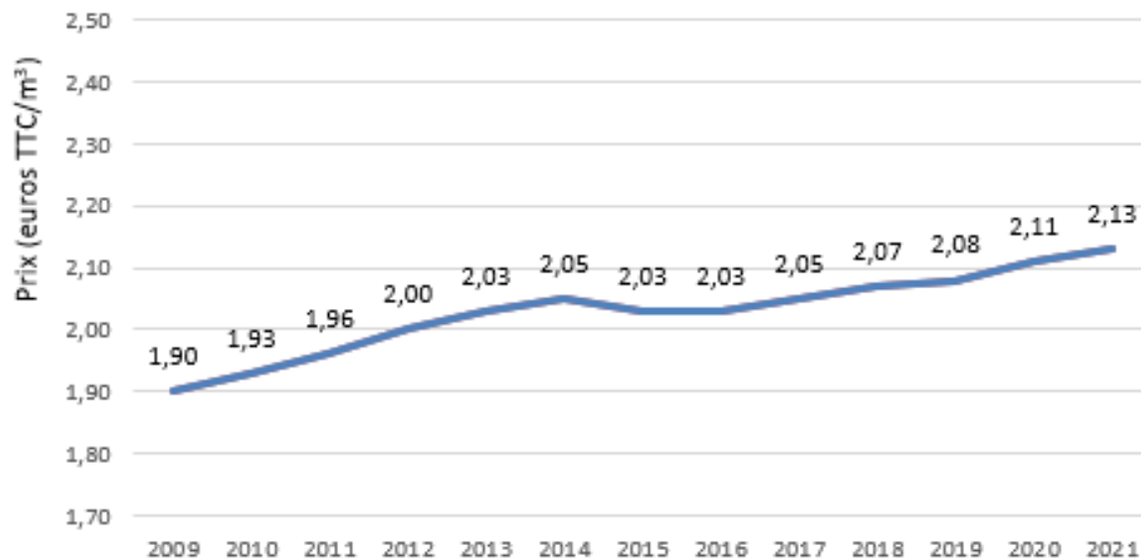
Facture type	Au 01/01/2021 en €	Au 01/01/2022 en €
Part de la collectivité		
Part fixe annuelle	47,79	47,79
Part proportionnelle	156,41	156,41
Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant à la collectivité	204,20	204,20
Part du délégataire (en cas de délégation de service public)		
Part fixe annuelle	0,00	0,00
Part proportionnelle	0,00	0,00
Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant au délégataire	0,00	0,00
Taxes et redevances		
Redevance pour prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'Eau)	10,80	10,68
Redevance de pollution domestique (Agence de l'Eau)	42,00	42,00
VNF Prélèvement :	0,00	0,00
Autre :	0,00	0,00
TVA	14,14	14,13
Montant des taxes et redevances pour 120 m ³	66,93	66,81
Total	271,13	271,01
Prix TTC au m³	2,26	2,26

Total

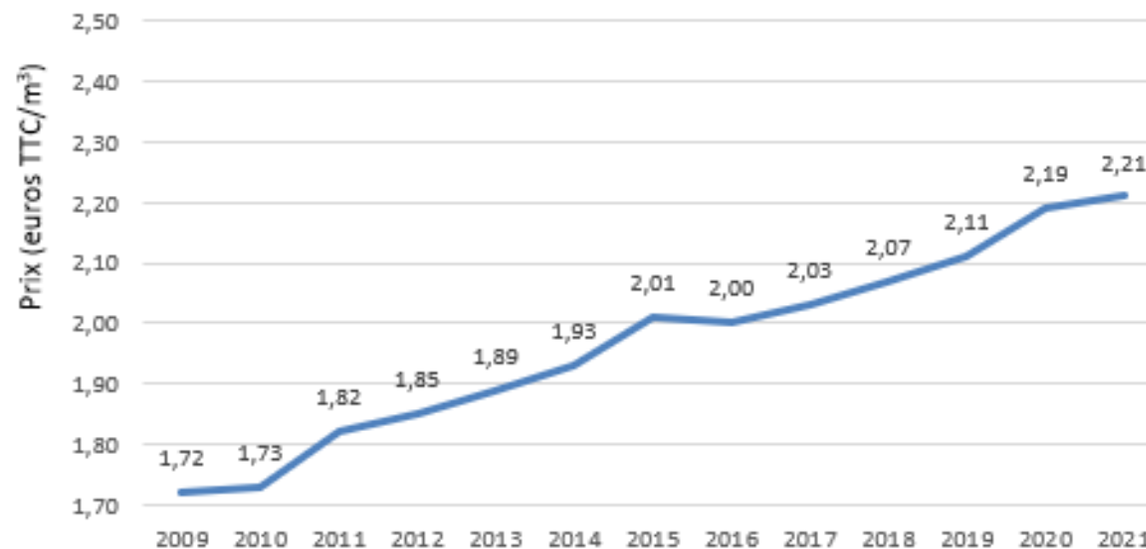


Prix de l'eau et de l'assainissement

Prix au 1er janvier de l'année n+1
pour l'eau potable



Prix au 1er janvier de l'année n+1 pour
l'assainissement collectif

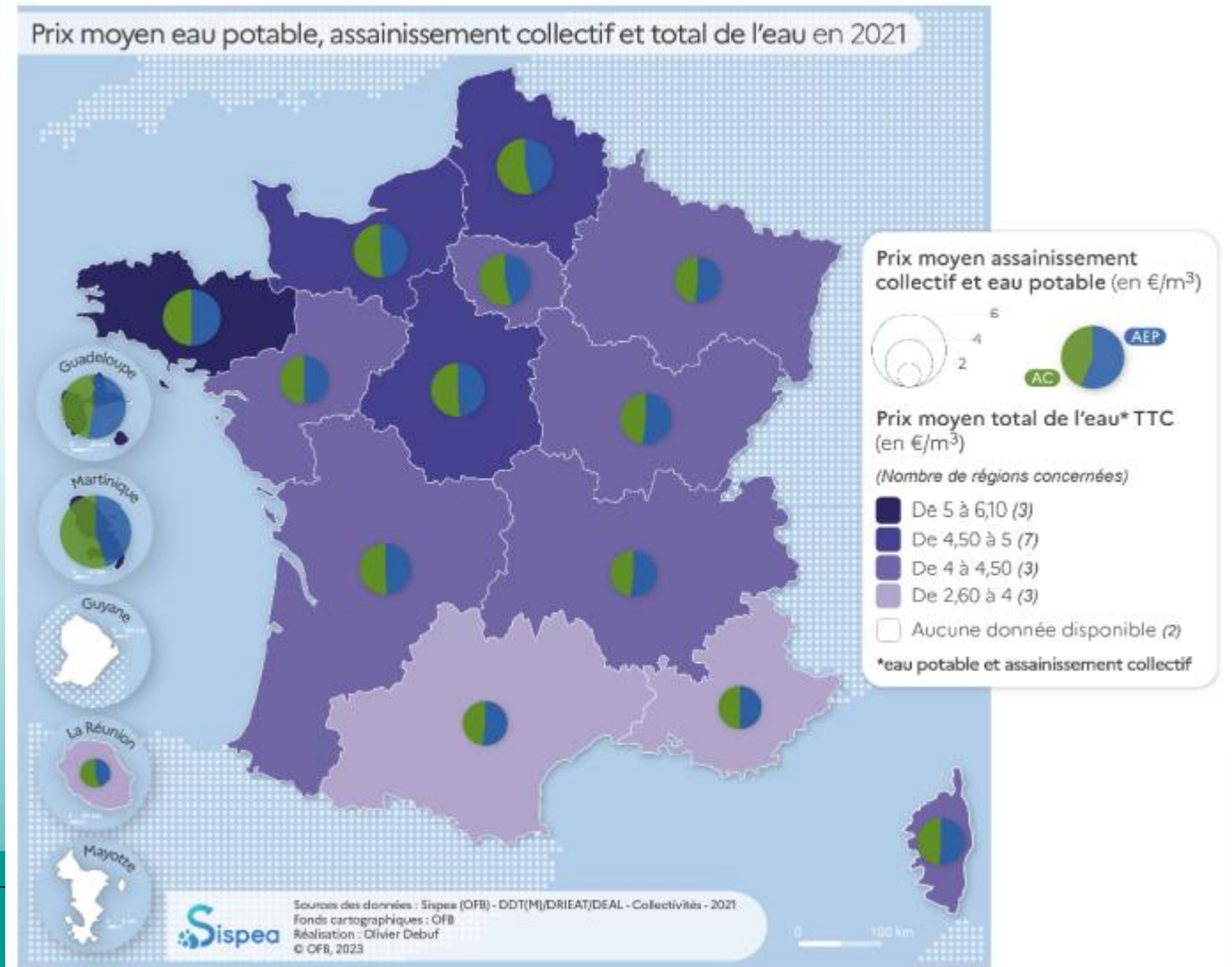


Prix total au 1^{er} janvier 2021 : 4,34 euros TTC/m³
(2,13 euros TTC/m³ en AEP et 2,21 euros TTC/m³
en AC)

Prix de l'eau et de l'assainissement

Fonction de plusieurs facteurs :

- type de collectivité, mode de gestion, taille du service,
- distance, qualité et disponibilité de la ressource en eau,
- du relief, du type de réseau, de la densité d'abonnés,
- du niveau de traitement
- des investissements





Tarification progressive

Objectif 43 du plan eau : assurer le financement de la politique de l'eau et mieux inciter à la sobriété dans les usagers et à une meilleure performance des réseaux. Tarification progressive privilégiée.

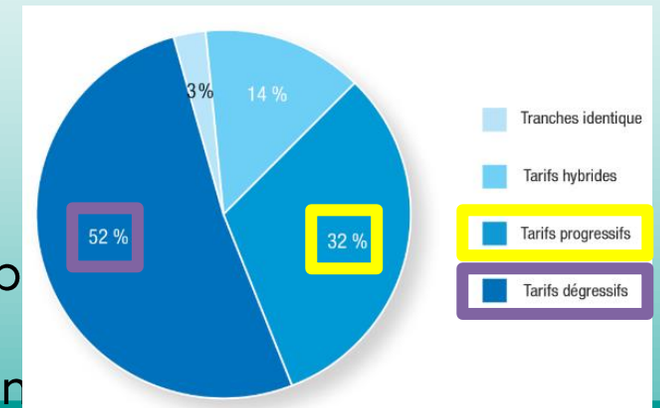
CESE saisi d'une mission sur les évolutions nécessaires pour faire [des recommandations sur la tarification progressive de l'eau \(2023\)](#) visant les collectivités à le généraliser.

Il préconise la suppression progressive d'une tarification dégressive d'ici le 1^{er} janvier 2030

[Focus de l'Observatoire des SPEA \(2019\)](#) (11 577 services d'AEP dont 6000 exploitables pour le tarif)

- 85 % ont un modèle de tarification à dégressivité croissante représentant 59 % de la population
- 15 % pratiquent les tranches de consommation (1000 services représentant 41 % de la population)

Modèle actuel majoritaire en AEP
Le tarif DEGRESSIF

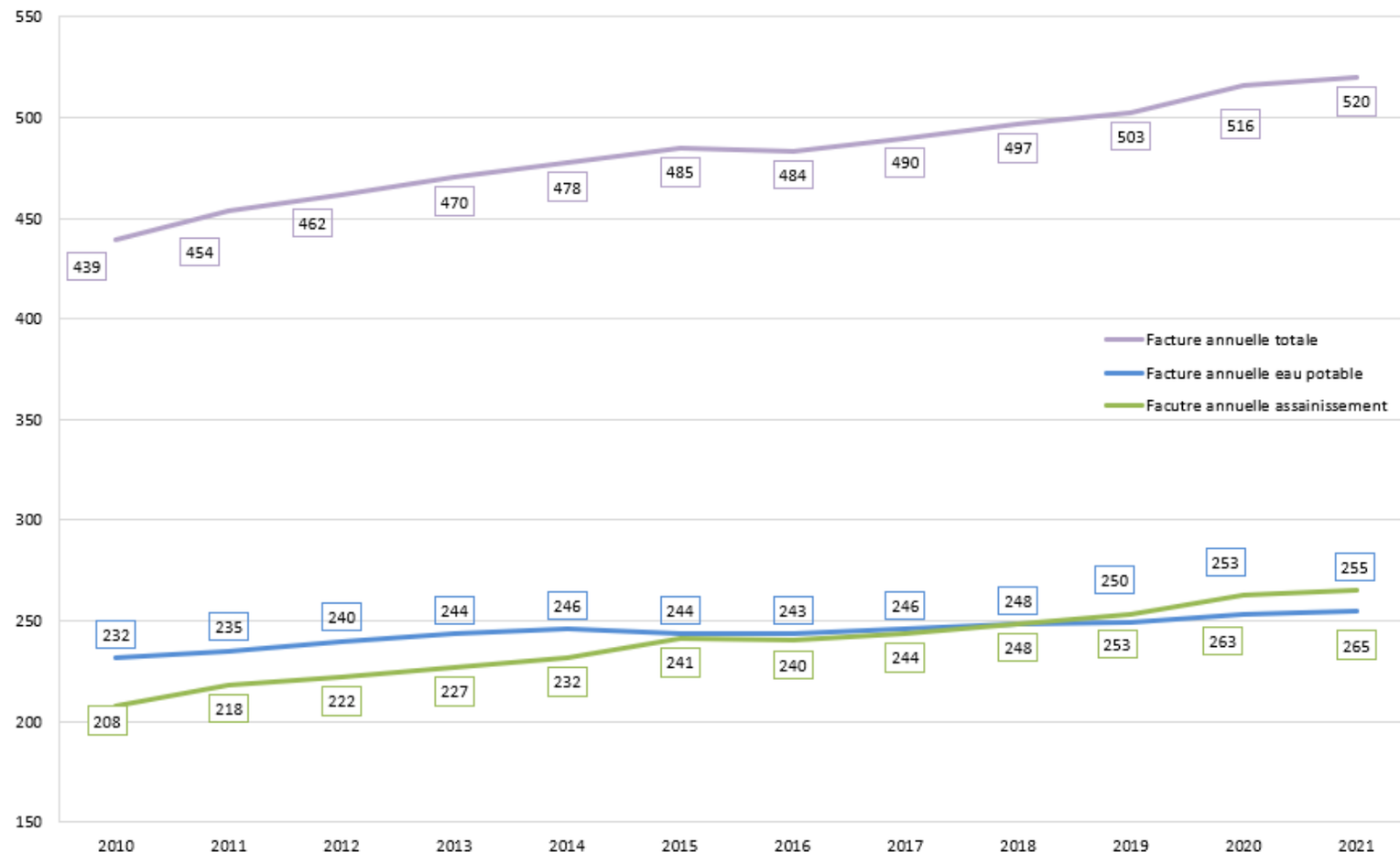




Facturation annuelle

Facturation annuelle pour l'eau potable et l'assainissement en euros TTC pour une consommation de 120 m³

**Facture annuelle totale 2021 :
520 euros TTC**
(base consommation 120 m³)



Facture annuelle moyenne



EAU ET ASSAINISSEMENT
520 €/an

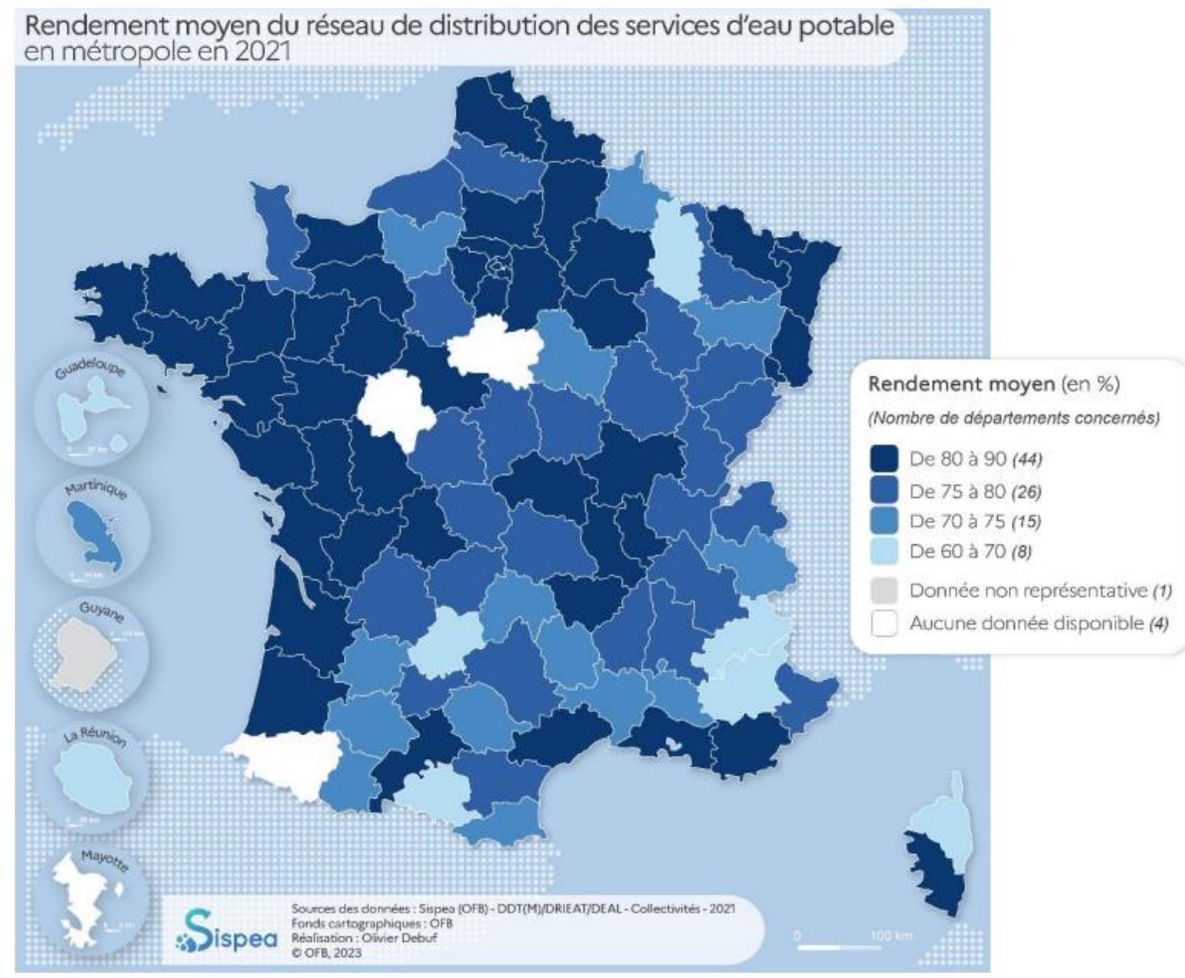
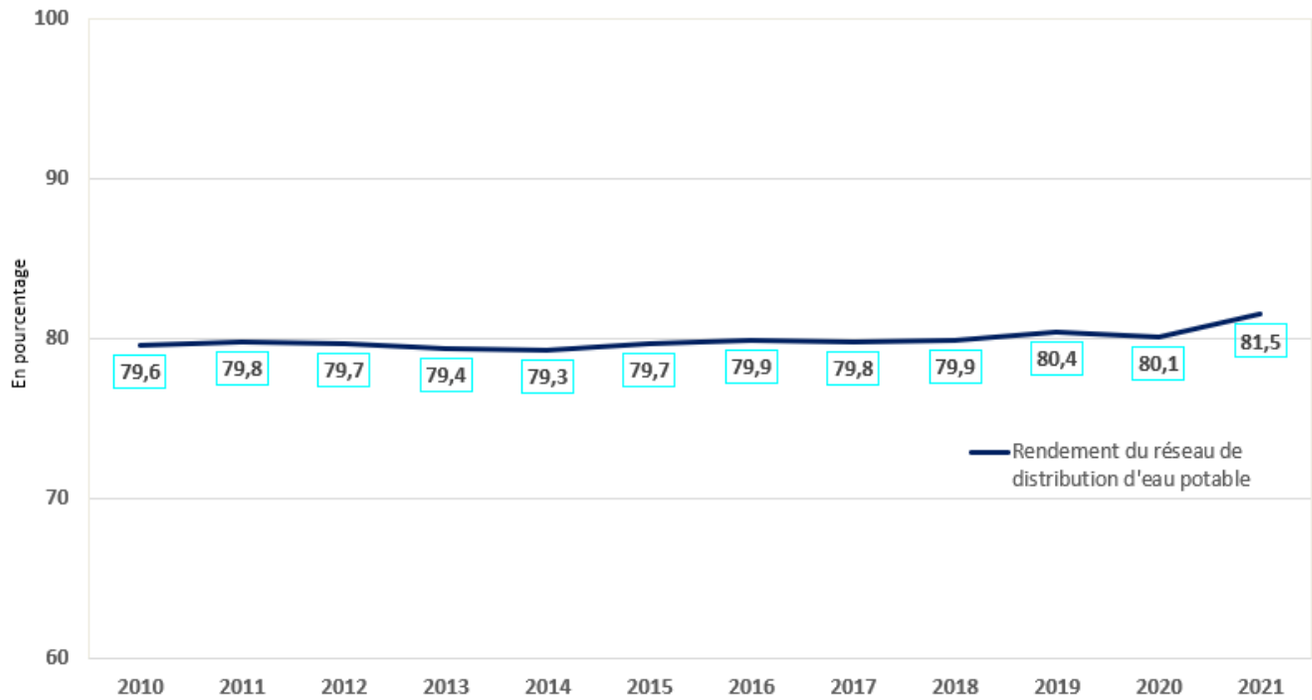


ÉNERGIE (LOGEMENT)
1 600 €/an*

*SOURCE : SDES (2020)

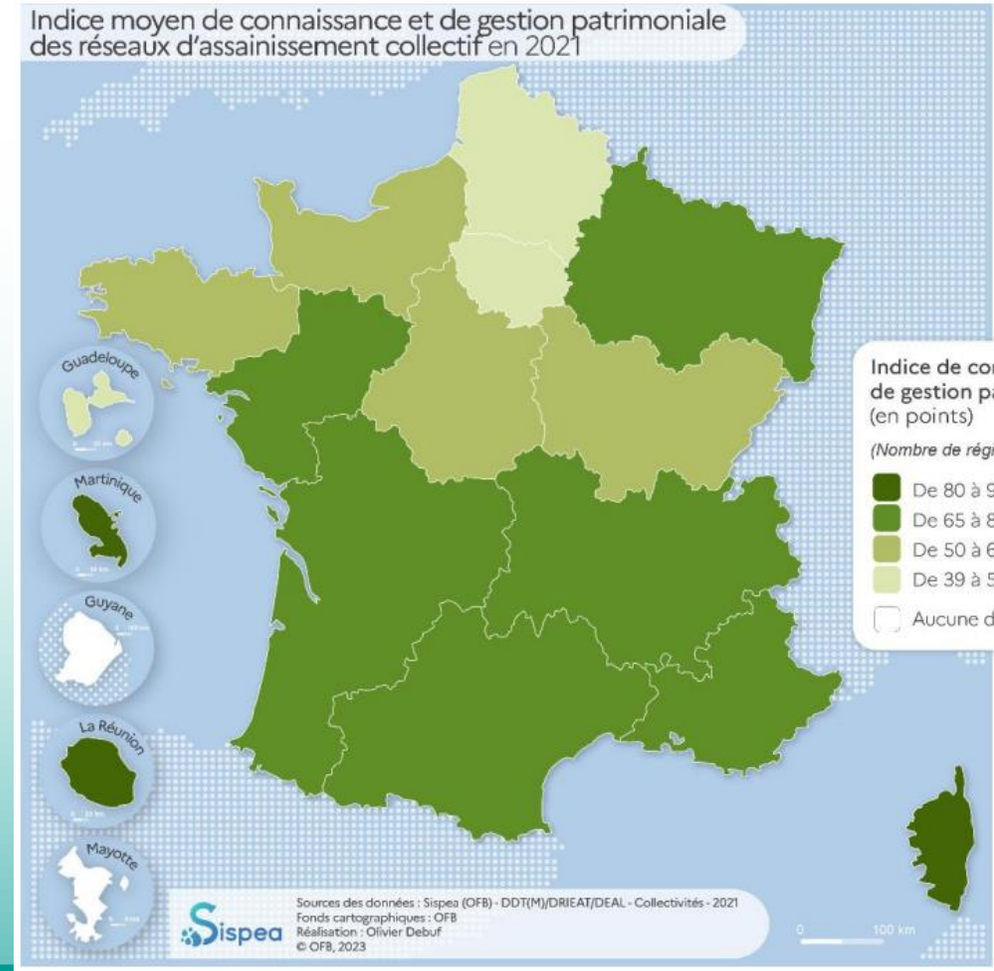
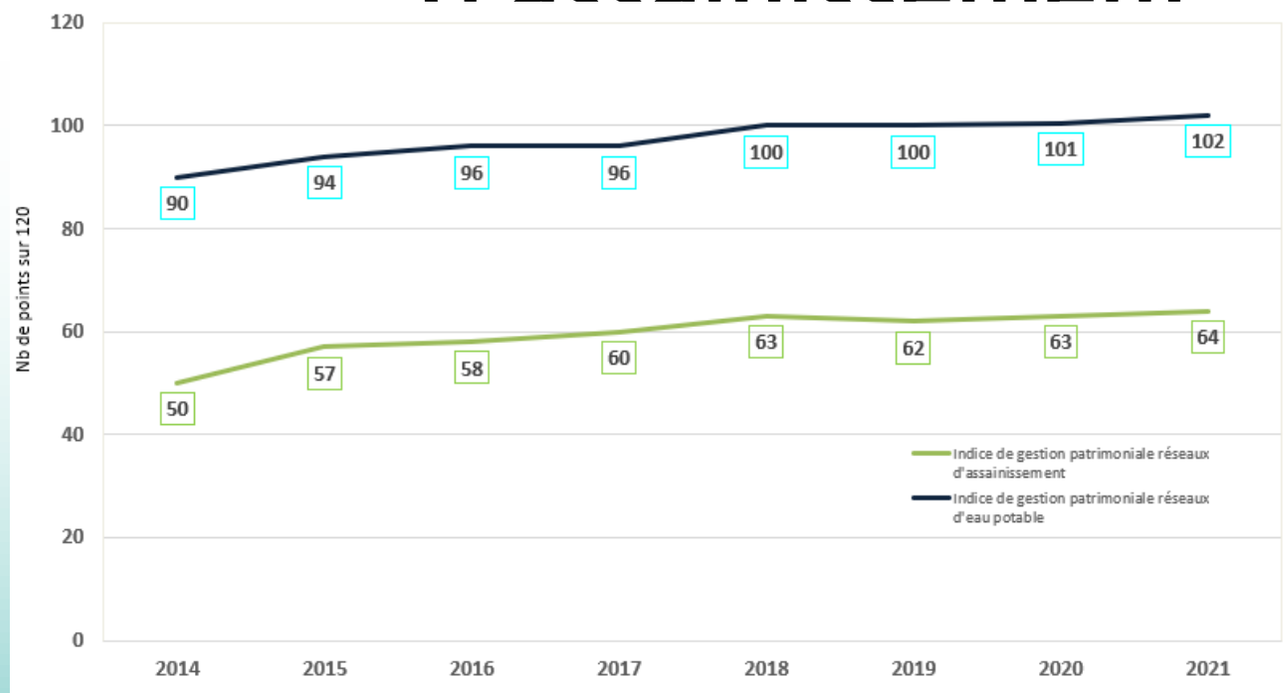


Rendement du réseau de distribution d'eau





Gestion patrimoniale des réseaux d'assainissement





Rappels réglementaires et agenda

Publication des indicateurs annuels chaque année pour toutes les collectivités organisatrices (nouveau)

Un nouveau décret du RPQS en 2024

Clôture à la fin du mois de l'exercice 2022, **publication des données attendues**
Ouverture à la saisie de l'exercice 2023, fin février 2024

Intérêts pour les collectivités

Les agences de l'eau (métropole) et l'OFB (outre-mer) conditionnent leurs aides financières pour des études ou des travaux au renseignement des indicateurs Sispea

Des services en ligne offerts et gratuits



Intérêts pour les agences

Études spécifiques sur la composition du prix, dresse un état des lieux et un diagnostic territorial sur le bassin de l'organisation des services d'eau et d'assainissement et de leurs performances

Merci de votre attention

sophie.portela@ofb.gouv.fr

[Portrait de territoire des données du bassin de l'AEAP](#)

[Accès pour la publication de vos indicateurs](#)

[Accès aux publications](#)



Bruno Penisson

Economiste



Une enquête...

...historique

29 ans d'enquêtes annuelle

...représentative

98% de la population du bassin couverte pour 2022

...réactive

Moins de 12 mois entre la saisie des données et les résultats

...pédagogique

Un rappel systématique du caractère gratuit de l'eau (ce sont les services que l'on paye), de l'agence, etc.

...largement diffusée

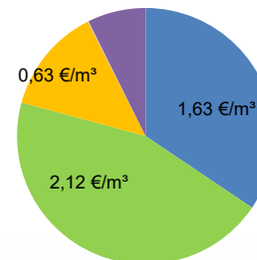
Après information en CA, une diffusion par mail aux collectivités du bassin, une base de données accessible facilement sur le site de l'agence

...qui vérifie l'éligibilité des collectivités à certaines aides de l'agence

Conformité au seuil de 1,3€ pour les services d'AEP ou AC



Principaux résultats



- Distribution d'eau potable
- Assainissement
- Redevances de l'Agence de l'Eau
- Taxe VNF
- TVA

Un prix de l'eau en hausse (4,59€ → 4,73€ soit +3%)

Rattrapage consécutif à une quasi-stabilité du prix de l'eau entre 2015 et 2021 (+1,8% en 7 ans)

Une faible diversité des prix sur le bassin

Le prix complet de l'eau est majoritairement compris entre 4,2€ et 5,5€

Un abonnement stable dans le temps mais une part, dans le prix total, en diminution

Une facture d'eau mieux corrélée à la consommation réelle des abonnés

Une taille de service et une densité qui influent sur le prix

Un service ayant un nombre important d'abonnés sur un territoire concis appliquera un tarif plus faible (économie d'échelle, assiette plus large...)

Une consommation moyenne par ménage modérée

85m³/an sur le bassin (120m³/en en France)

Une facture qui ne représente que 1,3% du budget des ménages : 47,30€ par mois



VOUS AVEZ LA PAROLE



Mot de passe Wifi
eau2020

1. Combien de km de réseaux d'AEP sur les Hauts-de-France ?
2. Quel est le prix de l'eau TTC dans le bassin en 2022 ?
3. Quel est selon vous, le prix du m³ d'eau potable (hors redevance et TVA), le plus faible sur le bassin Artois-Picardie en 2022 ?
4. Quel est l'âge médian des réseaux d'eau potable dans le bassin ?
5. Quel est le taux de renouvellement des réseaux d'eau potable le plus faible sur le bassin Artois-Picardie en 2022 ?



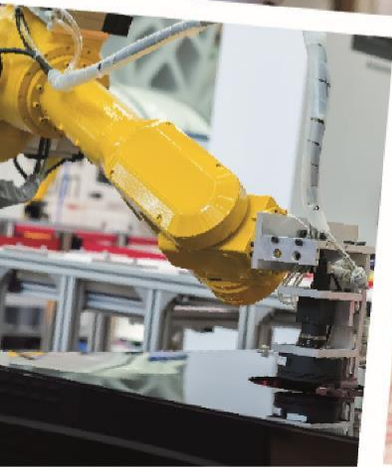
Fixer un prix de l'eau incitatif et soutenable tout en investissant

2^e temps



Aurélien Behague

Directeur du Cycle de l'Eau à Douaisis Agglo



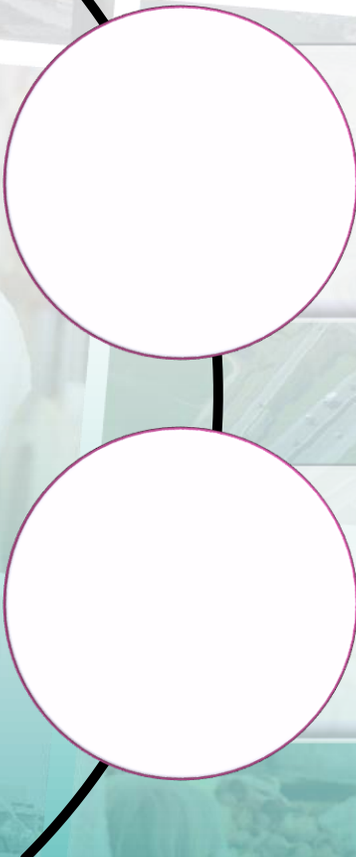
**Agence de l'Eau Artois-Picardie –
19/01/2024**

**Tarification de l'eau potable et de
l'assainissement**

Cas de DOUAISIS AGGLO



SOMMAIRE



Un besoin fort de nouveaux investissements dans les prochaines années

**Un besoin d'augmenter la capacité d'investissements =>
Une augmentation lisible, progressive, maîtrisée et supportable du prix de l'eau**



I. Un besoin fort de nouveaux investissements dans les prochaines années

EAU POTABLE



A. Des enjeux qualitatifs et quantitatifs

Diminution
des pluies
efficaces
hivernales

**Changement
climatique**

Episodes de
sécheresses
intenses

Nouveaux
paramètres
, nouvelles
limites de
qualité



B. Agir et investir

1 %
100 ans

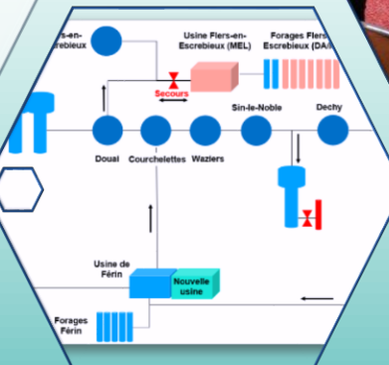
Diminution
des
prélèvements
dans les
aquifères

Renouvellement
des réseaux
d'eau potable

Sécurisation
de la
distribution et
équité de
qualité de
l'eau potable

Poursuite de
la prévention
des
pollutions

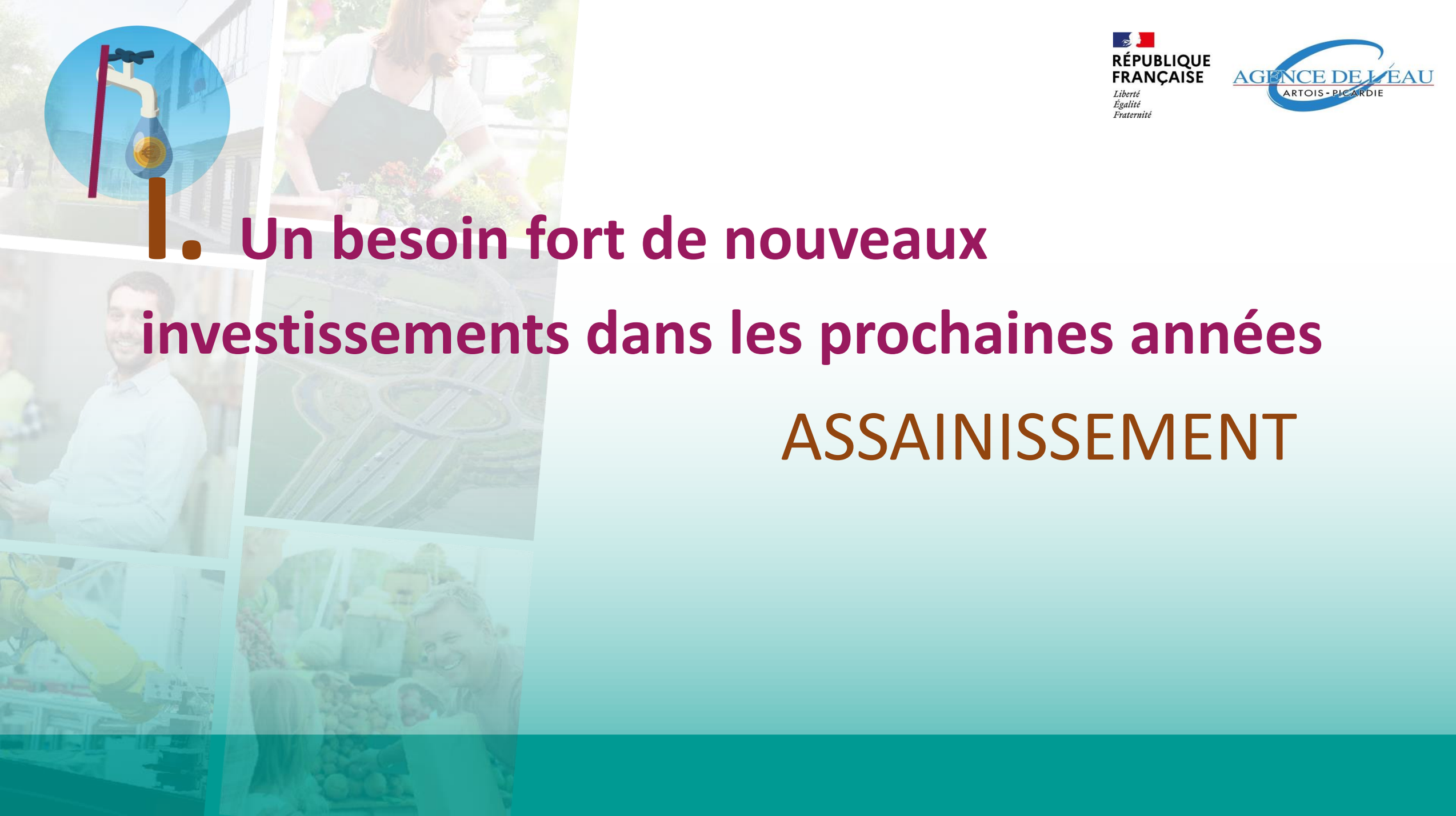
Consolidation
des
ressources
en eau et de
la qualité de
l'eau
distribuée





1. Un besoin fort de nouveaux investissements dans les prochaines années

ASSAINISSEMENT





A. Des enjeux environnementaux et patrimoniaux

Maintien d'un
patrimoine en
bon état,
modernisation
des ouvrages

Vieillesse des
installations de séchage
thermique installées

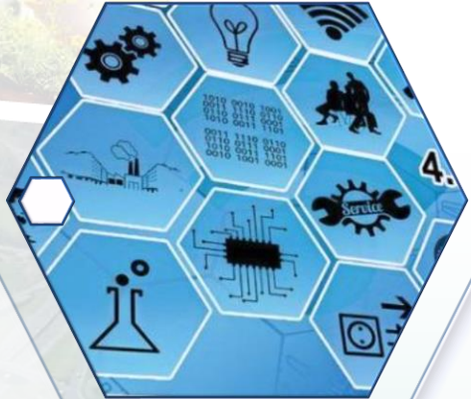
**Schéma de
valorisation des
boues à
réinterroger**

Préservation
du milieu
naturel

Evolutions
réglementaires
(socle
commun,
DERU,...)



B. Agir et investir



Modernisation
des stations de
traitement



Poursuite de la
gestion intégrée
des eaux
pluviales
urbaines

Poursuite du
renouvellement
des réseaux
d'assainissement



Réhabilitation des
ouvrages



Arrêt du sécheur -
Valorisation des
boues





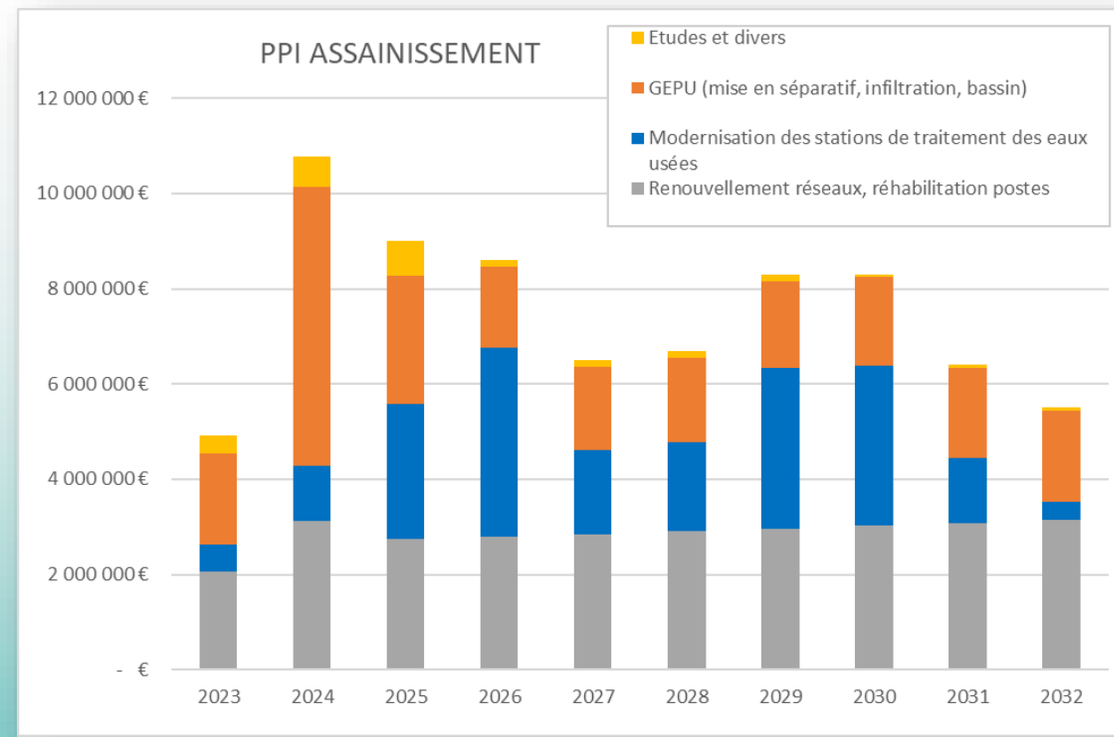
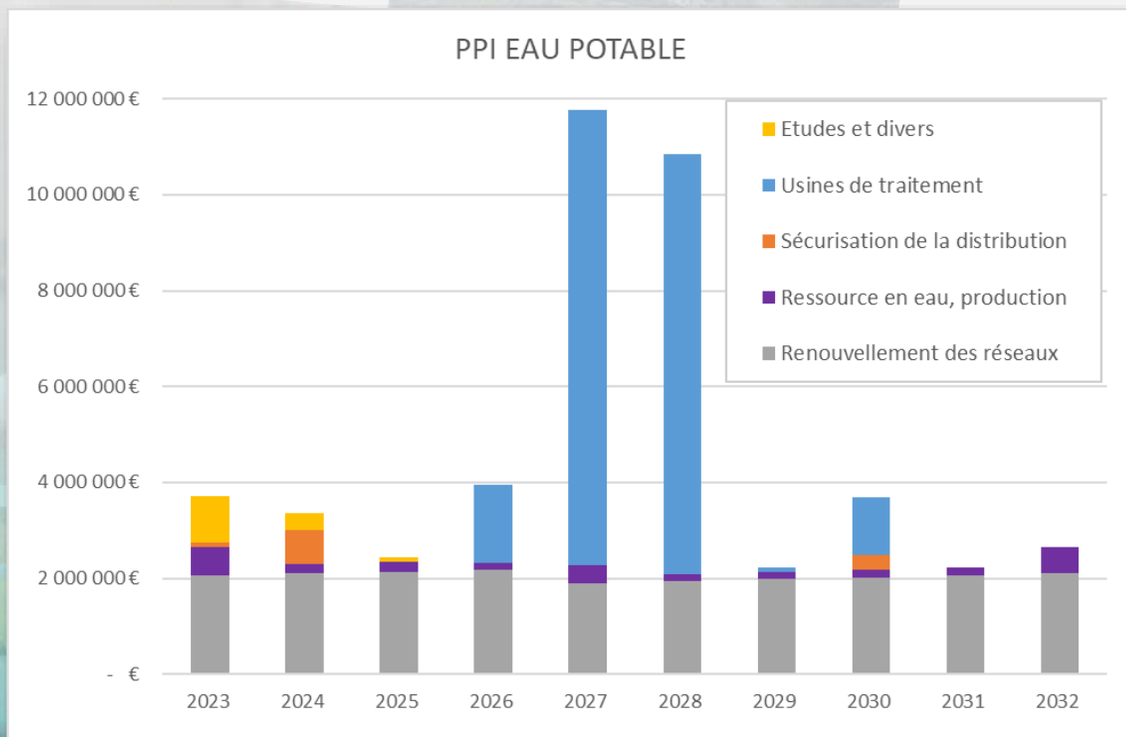
1. Un besoin fort de nouveaux investissements dans les prochaines années

**PLANS
PLURIANNUELS
D'INVESTISSEMENTS**



Des besoins totaux (eau + assainissement) estimés à plus de 126 M€ sur 10 ans

Un fond de renouvellement permanent - Un niveau élevé d'investissement dès 2024 - Des gros projets à venir



Nouvelle usine Férin

CARE Férin

Sécurisation UDI Aubigny

Stockage

Bassin Sticker

Files eau/boue

Rénovation STEP dont DOUAI en 2029 et 2030

Renouvellement/déraccordement/mise en séparatif



II. Un besoin d'augmenter la capacité d'investissements

IMPACTS TARIFAIRES



A. Un prix stable depuis 2017 qui ne permettra pas de réaliser les investissements nécessaires

eau potable
1,60 € / m³

assainissement
2,02 € / m³

Prix moyen en 2022 :

(pour une facture type 120 m³, hors redevances)

- DA : 3,62 €HT / m³

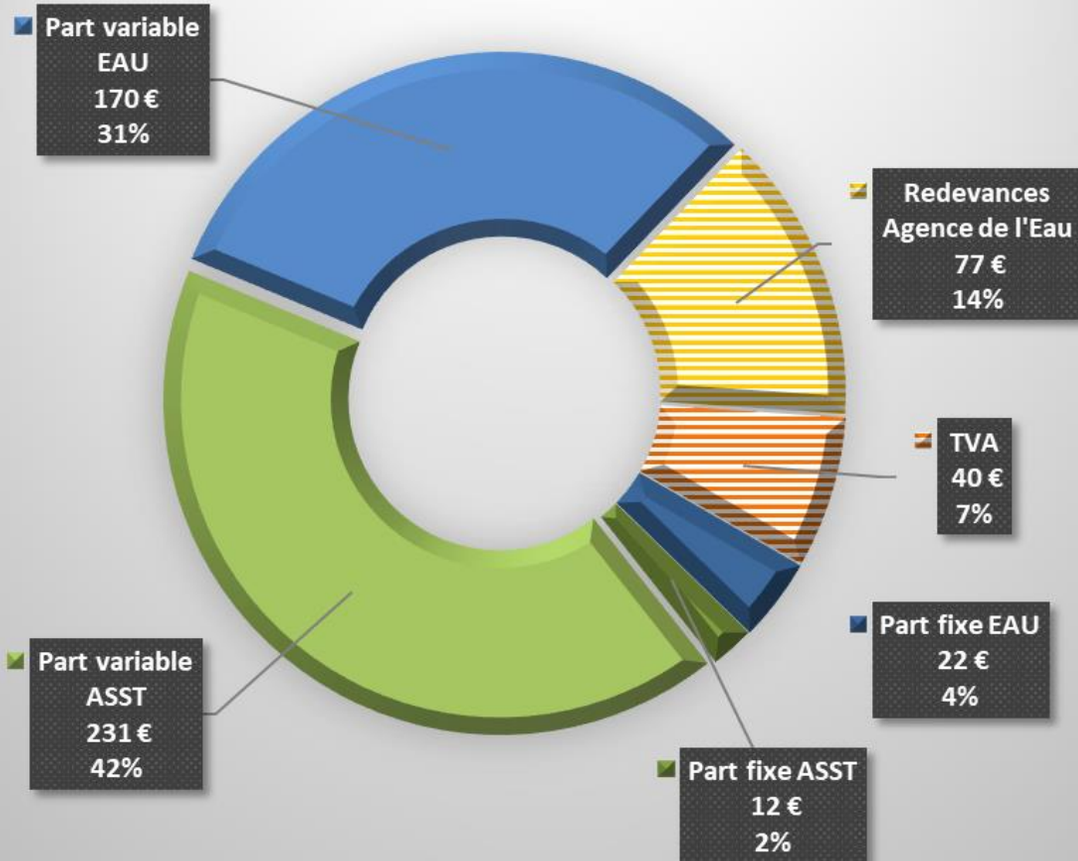
Facteurs défavorables :



- 👉 des aides plus ciblées de l'Agence de l'Eau
- 👉 Suppression à venir des primes épuratoires
- 👉 fortes inflations en 2022

B. Composition d'une facture type (avant délibération)

Facture type 120 m³ au 1^{er} janvier 2023



- Distorsion entre la structure des recettes et celle des coûts d'exploitation : les services d'eau et assainissement doivent essentiellement supporter des charges fixes (environ 80%) alors que 8% des recettes sont fixes (parts fixes HT)
- Une proportion de parts fixes trop faible aujourd'hui pour financer les investissements à venir
- Des consommations en baisse qui vont limiter les recettes



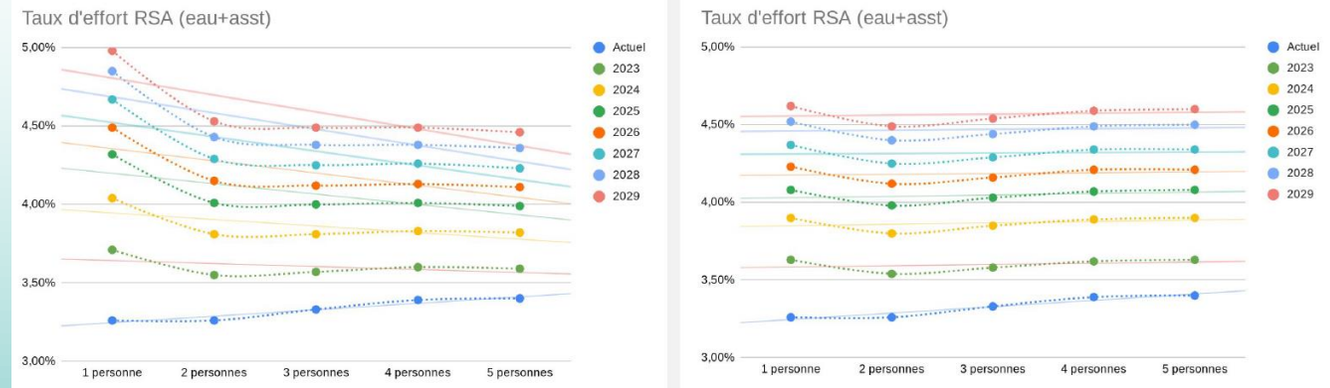
C. Réflexions sur la tarification progressive

Etudier cette possibilité...

- Analyse du nombre de tranches possibles, du seuil (80 m³ ?) et l'impact sur les recettes escomptées
- Estimation du nombre de foyers concernés et de l'impact sur les différents usages
- Analyse de l'impact sur les foyers selon le nombre de personnes

... puis l'écarter

- Pour ne pas complexifier davantage la facture pour les usagers
- Pour privilégier une part fixe forte
- Pour garder cette notion pour les usagers de « valeur de l'eau »





D. Evolutions tarifaires délibérées

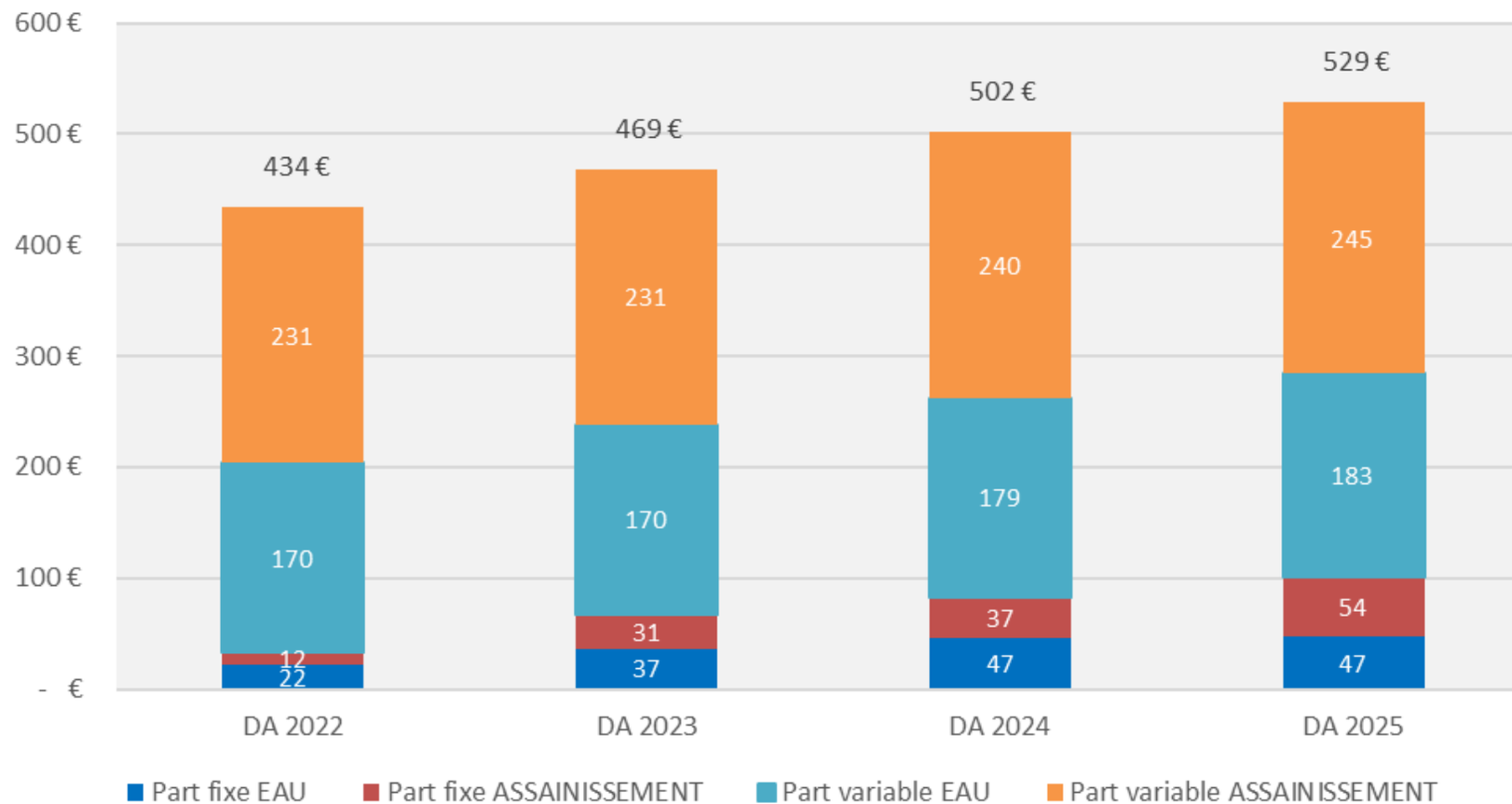
Tarif pour une facture type 120 m³/ an (hors taxes, hors redevances Agence de l'Eau) :

Tarif en €HT/m ³	Au 1 ^{er} janvier 2023 (rappel)	Au 31 mars 2023	Au 1 ^{er} janvier 2024	Au 1 ^{er} janvier 2025
Eau potable	1,60	1,72	1,88	1,92
Assainissement	2,02	2,18	2,31	2,49
Global	3,62	3,90	4,19	4,41
<i>% augmentation</i>		7,7%	7,4%	5,3%

D. Evolutions tarifaires délibérées

Poids des parts fixes et variables sur une facture type 120 m³/an (hors taxes, hors redevances) :

Facture type de 120 m³ sur le territoire de Douaisis Agglo (hors redevances)



En 2025 : la somme des parts fixes représentera 19% de la facture 120 m³ HT et hors redevances



Faire évoluer sa stratégie tarifaire

2022 : constat d'une urgence à agir et à entrer dans une démarche d'augmentation du prix de l'eau

- Volonté politique de lisser les augmentations sur plusieurs années
- Réflexions sur la mise en place d'une tarification progressive

2024 : poursuivre et faire vivre cette stratégie tarifaire :

- Nouvelle DSP à venir : mécanisme d'incitation du délégataire pour faire baisser les consommations
- Évolution des redevances Agence de l'Eau vers une taxation selon la performance des systèmes
- Garder une dynamique d'augmentation continue et progressive des tarifs



Axel Demoor

Directeur du Cycle de l'Eau à la Communauté Urbaine d'Arras



La CUA, c'est

- ❑ 46 communes
- ❑ 110 000 habitants
- ❑ Compétences eau potable et assainissement (collectif et non collectif)
- ❑ Exploitation des services par 2 DSP de 9 ans (2017 – 2025, VEOLIA)





Le patrimoine

□ Eau potable

- 52 000 abonnés
- 700 km de réseau
- 28 réservoirs (volume de 22 000 m³)
- 11 sites de production (6,4 Mm³ en 2022)

□ Assainissement collectif

- 45 000 abonnés
- 500 km de réseau
- 17 unités de dépollution (150 000 EH)
- 8 bassins stockage restitution (volume de 39 000 m³)



Prix de l'eau / indicateurs financiers (1er janvier 2023)

- ❑ Eau potable : 1,81 € TTC / m³
 - Surtaxe CUA : 0,26 € / m³
 - Durée extinction dette : 1,5 ans
- ❑ Assainissement : 3,03 € TTC / m³
 - Surtaxe CUA : 0,95 € / m³
 - Durée extinction dette : 3,4 ans
- ❑ Prix total de 4,84 € TTC / m³ (base 120 m³)
 - < prix plancher Agence jusqu'en 2022
- ❑ Tarification progressive (0-70 ; >70 m³ / an), chèque eau pour la solidarité



Indicateurs performanciers en eau potable

- Rendement de 88,7%
- Taux de renouvellement réseau : 0,64% / an
- Programme rénovation patrimoine GC : 25 ans
- Conformité eau :
 - 100% bactériologique
 - 93% physico chimique (100% hors métabolites)
- 50% de la production traités au charbon actif



Indicateurs performanciers en assainissement

- Unités de dépollution : 100 % conforme
- Taux de renouvellement réseau : 0,29% / an
- Taux de déversement d'eau non traitée par temps de pluie, en flux de pollution (limite 5%)
 - 2,2% moyenne quinquennale
 - 0,8% en 2022



Enjeux des services

- ❑ Assainissement : préservation du milieu naturel et gestion patrimoniale
 - Objectif d'un taux de renouvellement de 0,75% / an d'ici 3 / 5 ans
 - Objectif d'un taux de réduction des déversements flux de 1 %
 - Extension des zones de collecte sur des communes rurales
 - Adaptation des capacités épuratoires au développement (+ 70 000 EH)
 - Programme de l'ordre de 45/50 M€ HT
- ❑ Eau potable : gestion qualitative et quantitative de la ressource, gestion patrimoniale
 - Objectif d'un taux de renouvellement de 1% / an d'ici 3 / 5 ans
 - Objectif de traitement de 90% de la production au charbon actif
 - Programme de diversification / interconnexion de la ressource achevée d'ici 10 ans
 - Mise en place des AAC, DTMP et CARE sur les principales ressources
 - Sobriété de 10% d'ici 2030 (télérelève 100%, tarification progressive, campagne sensibilisation ...)
 - Programme de l'ordre de 50 M€ HT



Perspectives

- ❑ Nécessité d'une vision financière prospective à 15 / 20 ans qui doit répondre à plusieurs contraintes :
 - Evolution raisonnable du prix pour les abonnés
 - Maintien d'un endettement raisonnable
 - Veiller à des investissements pertinents répondant aux besoins des prochaines décennies
- ❑ Cela nécessite :
 - Un cadre réglementaire stable, homogène et réaliste :
 - Future Directive Cadre Européenne → révision de la DERU (directive eaux résiduaires urbaines) et ses impacts réglementaires et donc financiers avec notamment :
 - Quid du taux de déversement, 1% ?
 - Quid du seuil d'obligation de création de système de collecte et de traitement actuellement fixé à 2000 EH ?
 - Quid des obligations de traitement ++ : azote/phosphore et micropolluants ?
 - Nouveaux métabolites 2023 – 2026 et après ?
 - Quid des perchlorates (59 – 62), et demain ?
 - Recettes et redevances Agence avec une vision de long terme :
 - Fin des primes pour performances épuratoires = - 500 k€/an de recette en moyenne pour la CUA
 - Evolutions des redevances aux usagers :
 - Evolution passée parfois avec peu de temps d'ajustement
 - Evolution au 1er janvier 2025, quels niveaux ? Quel calendrier ? Impact à prendre en compte dans les redevances eau/assainissement de la collectivité en ciblant une stabilité de la facture pour les usagers...
 - Un taux de retour par territoire ?



VOUS AVEZ LA PAROLE



Mot de passe Wifi
eau2020

1. Lister les services annexes proposés aux usagers
2. Donner un exemple de difficulté générant un prix de l'eau plus élevé



Mot de passe Wifi
eau2020

Quelques exemples de difficulté générant un prix de l'eau plus élevé :

- Choix technique de la potabilisation ou d'épuration
- Emprunts à taux variable
- Programme d'investissement ambitieux
- Objectif élevé de rendement



De l'importance des redevances dans le système français de l'eau

3^e Temps



Thierry Vatin

Directeur Général de l'agence de l'eau Artois-Picardie



➔ Petit cycle
➔ Grand cycle



La triple finalité d'une redevance

- Système économique performant pour la collecte de ressources financières
- Peut avoir un effet incitatif et conduire à un changement de comportement
- Est un outil puissant pour collecter des données sur l'environnement et mieux construire les programmes de mesures



Un « bon » système de redevances environnementales d'un point de vue économique

- équitables et économiquement acceptables
- coût-efficace
- collecter de l'argent et le consacrer au financement des investissements dans le domaine de l'eau
- incitatif vis-à-vis de l'environnement



Les redevances liées à l'eau

- pollution de l'eau
- prélèvement d'eau
- collecte des eaux usées dans les réseaux
- stockage de l'eau en période d'étiage
- pollutions diffuses
- protection du milieu aquatique
- cynégétique



Une ressource financière vitale

- Pollution et collecte domestique
- Prélèvement pour l'alimentation en eau potable
- Pollution diffuse et élevage
- Pollution et collecte non domestique
- Prélèvement activités économiques
- Cynégétique
- Protection du milieu aquatique



 : redevances en lien avec la facture d'eau

- Les redevances AEP pèsent pour 6% de la facture d'eau (stable dans le temps)
- Ensemble des redevances = 152M€ en 2022
- 77% des redevances proviennent de la facture d'eau
- Discutées et votées en Comité de Bassin et Conseil d'Administration



Présentation générale de la réforme des redevances

La réforme des redevances adapte la fiscalité aux enjeux environnementaux relatifs à la pollution et à la raréfaction de la ressource en eau :

→ Renforcement des principes de pollueur-payeur

→ Rééquilibrage des charges fiscales sur l'eau entre les différentes catégories de redevables

→ Substitution des actuelles redevances domestiques en créant :

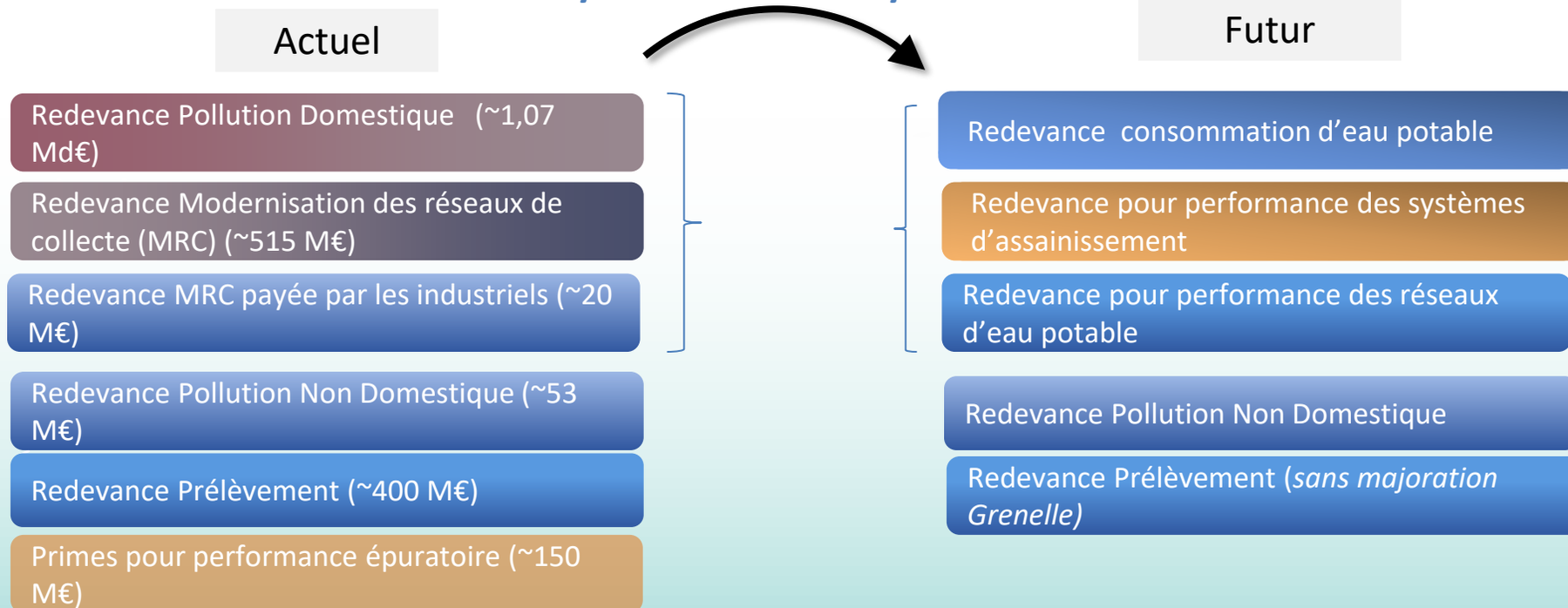
- **Une redevance basée sur la consommation d'eau potable**
- **Deux nouvelles redevances basées sur la performance des réseaux d'eau potable et des systèmes d'assainissement collectif**

→ Indexation de l'encadrement tarifaire sur l'inflation



Présentation générale de la réforme

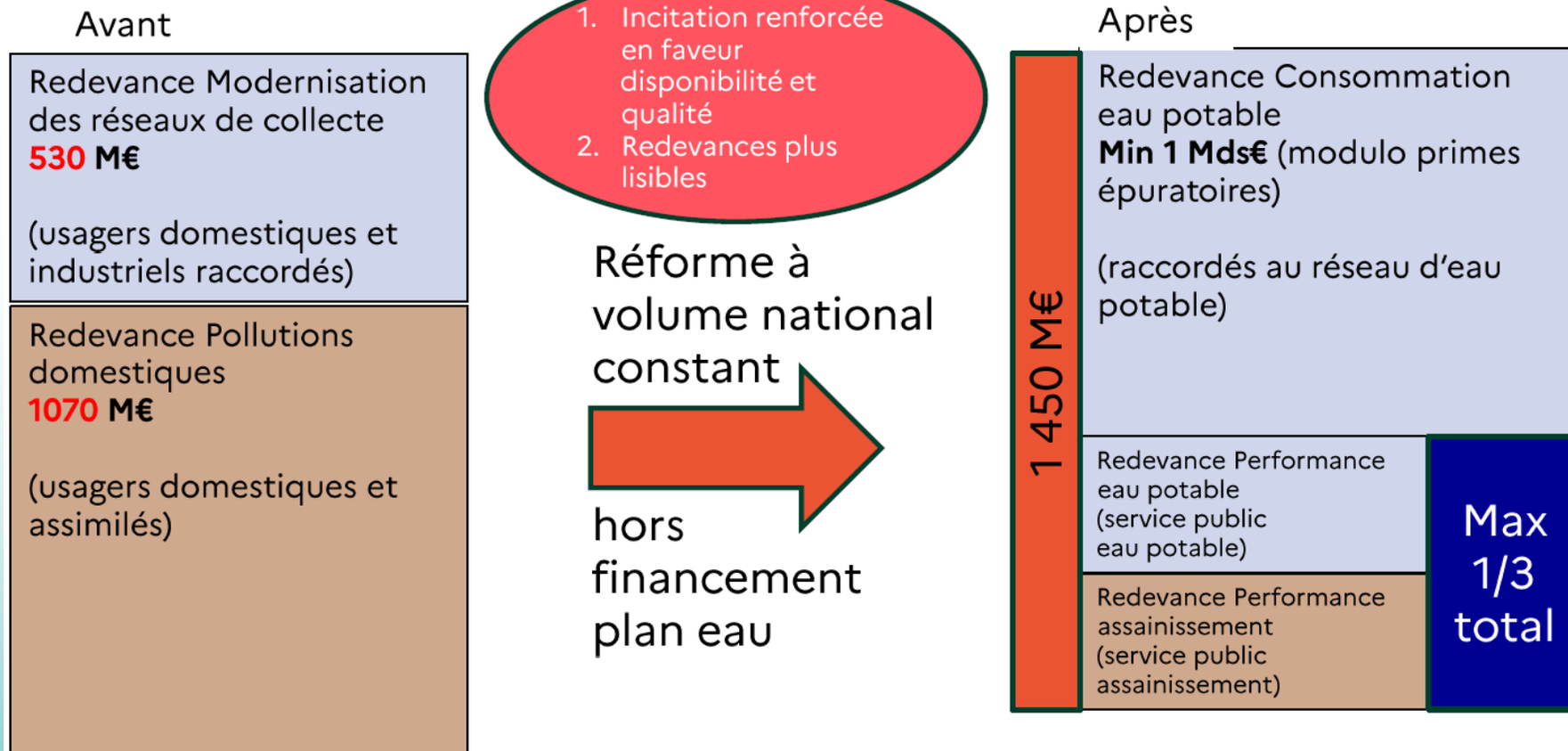
Systeme actuel et systeme futur



Produit financier attendu pour les redevances de consommation d'eau potable et les deux redevances de performance : ~ 1,45 Md€ = ~ 1,6 Md€ (Redevances Pollution Domestique et Modernisation des réseaux de collecte) - 150 M€ (primes pour performance épuratoire)



Présentation générale de la réforme





Présentation des futures redevances

1

**Redevance pour
Consommation
d'eau Potable**



**Montants perçus
auprès des
distributeurs d'eau** sur
la base du taux appliqué
au m³ sur les factures
d'eau des abonnés
domestiques et des
industriels

2

**Redevances pour
Performance
(Réseaux d'eau
potable et
systèmes
d'assainissement
collectif)**



**Montants appelés
auprès de la commune
ou à l'établissement
public de coopération
(EPC)**



Présentation des futures redevances

1 redevance de Consommation d'eau Potable

- Assujettis : **abonnés domestiques et industriels**
- Assiette : **m³ d'eau potable consommés** (V soumis à redevance eau potable)
- Proportion : **2/3** du montant financier attendu ~ **1 Md€**

2 Redevances pour Performance : Eau Potable Assainissement

- Assujettis : **commune ou son établissement public de coopération compétent** en matière de distribution d'eau potable pour les **réseaux d'eau potable** et en matière d'épuration des eaux usées pour les **systèmes d'assainissement**
- Assiette :
 - **Réseaux d'eau potable** : m³ d'eau facturés AEP
 - **Système d'assainissement** : m³ d'eau facturés au titre de l'assainissement.
- Proportion : **1/3** du montant financier attendu ~ **450 M€**



Les critères de modulation des redevances pour performance

Redevance pour performance des systèmes d'assainissement collectif :

- modulation assise sur des critères relatifs à la conformité réglementaire, à la validation de l'autosurveillance et au bon fonctionnement du système d'assainissement (*reprise de critères utilisés pour le calcul des primes à la performance épuratoire*)
- amplitude de modulation : de 0,3 (systèmes les plus performants) à 1 (systèmes les moins performants)

Redevance pour performance des réseaux d'eau potable :

- modulation assise sur des critères de performance (rendement du réseau ou indice linéaire des volumes non comptés) et de gestion patrimoniale (connaissance du réseau et gestion patrimoniale)
- amplitude de modulation : de 0,2 (systèmes les plus performants) à 1 (systèmes les moins performants)



Les conséquences sur la facture d'eau

- Présence de la ligne « consommation d'eau potable » en remplacement de la redevance « lutte contre la pollution »
- Répercussion des contre-valeurs relatives aux redevances de performance, eau potable et assainissement collectif

Votre facture en détail

	Période de facturation	Volume <i>en m³ ou quantité</i>	Prix unitaire <i>en €</i>	Montant HT <i>en €</i>	Taux TVA <i>%</i>
Production et distribution de l'eau potable					
Part délégataire tranche 1	du 18-02-2023 au 31-03-2023	10	0,7474	7,47	5,50%
Part délégataire tranche 1	du 01-04-2023 au 19-05-2023	11	0,7612	8,37	5,50%
Part SEDIF	du 18-02-2023 au 19-05-2023	21	0,5100	10,71	5,50%
Abonnement trimestriel <i>(Contribution aux frais fixes du service de l'eau)</i>	du 01-04-2023 au 30-06-2023			6,53	5,50%
Préservation des ressources en eau par délibération 2022-34 (redevance Prélèvement) <i>(Agence de l'Eau Seine-Normandie)</i>		21	0,0507	1,06	5,50%
Collecte et traitement des eaux usées					
Redevance communautaire	du 18-02-2023 au 19-05-2023	21	0,7000	14,70	0,00%
Redevance départementale	du 18-02-2023 au 19-05-2023	21	0,5627	11,82	10,00%
Redevance interdépartementale	du 18-02-2023 au 19-05-2023	21	1,3870	29,13	10,00%
Organismes publics					
Lutte contre la pollution → Consommation d'eau <i>(Agence de l'Eau Seine-Normandie)</i>		21	0,3800	7,98	5,50%
Modernisation des réseaux + Redevance de performance assainissement <i>(Agence de l'Eau Seine-Normandie)</i>		21	0,1850	3,89	0,00%
Soutien d'étiage par délibération 2022-35 <i>(EPTB Seine Grands Lacs)</i>		21	0,0117	0,25	5,50%
Développement des voies navigables par délibération 2022-33 <i>(Voies Navigables de France)</i>		21	0,0156	0,33	5,50%



VOUS AVEZ LA PAROLE



Mot de passe Wifi
eau2020

1. Combien de redevances trouvent-on sur une facture d'eau ?
2. Quel montant ces redevances représentent sur le bassin en 2022 ?
3. Quelle part occupent les redevances de l'agence de l'eau dans une facture d'eau ?



Mot de passe Wifi
eau2020

Combien de redevances trouvent-on sur une facture d'eau ? 3

- Redevance prélèvement
- Redevance modernisation de réseaux
- Redevance pollution domestique



De nouvelles formes de tarification pour de nouveaux publics et de nouveaux usages

4^e Temps



Fabrice Mazouni

Directeur du Syndicat de l'Eau du Dunkerquois



Le Syndicat de l'Eau du Dunkerquois

- Créé en **1961**, Compétences :
 - Eau potable & Eau Industrielle
 - DECI, AC & ANC
- Territoire gagné sur la mer (polder), **Pas de ressource en eau potable** dans le sous-sol dunkerquois

Aujourd'hui:

- **2 ressources pour 2 usages distincts**
- **29 communes 220 000** habitants desservis en eau potable,
- **14 Mm3 d'eau potable** prélevés via **13 forages** **1 600 kms** de canalisations,
- **22 Mm3 d'eau de surface** prélevés dans le canal de Bourbourg pour l'eau industrielle





L'Eau Potable

- Ressource en eau souterraine, nappe de la craie de l'audomarois
- **1 600** kms de canalisations, **91 %** de rendement de réseau
- **Tarification écosolidaire** depuis 2012
- **Télérelève** généralisée, alerte fuite & surconsommation
- Soutien à l'usage de l'eau pluviale
- Sensibilisation des usagers, consommation moyenne **70 m³/an/foyer**



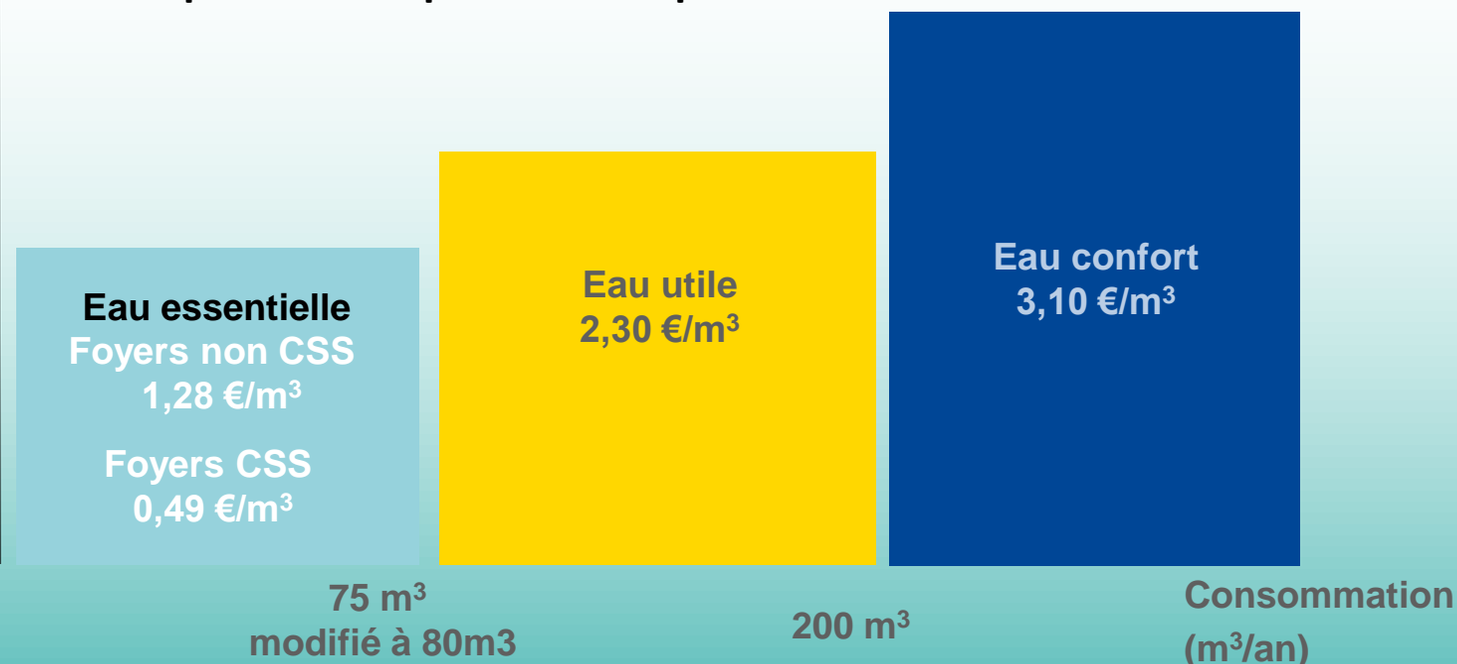


La tarification Eco-Solidaire Une démarche collective pour la ressource

- Part fixe relativement faible : 22 € /an
- Tarif spécifique non domestique : 1,60 €/m³
- Compteurs individualisés et télérelève
- Chèque eau complémentaire pour les familles nombreuses

-Mise en œuvre en 2012
-Prix moyen du m³ pour une
consommation annuelle de 85 m³ : 1,59 €

Tarif
(€/m³)



- 55 % des foyers en 1ere tranche tarifaire
- 44 % en Tranche n° 2
- 3% en tranche n°3

Consommation annuelle moyenne

67 m³/an/abonné domestique.

Diminution de 10% des volumes prélevés



Construire une démarche collective et partagée

Tenir compte :

- des spécificités du territoire
- des typologies d'usagers pour lesquels la valeur de l'eau est différentes
- Agir sur les habitudes de consommation
- Limitation des usages d'eau de confort
- Faciliter la compréhension des nouveaux tarifs

Accompagner la démarche

Associer les habitants et les collectivités pour suivre le dispositif et son efficacité

- **AXE de Progrès**

Disponibilité de la donnée

Traitement automatique du critère composition familiale

Etude d'intégration Allocation Adulte Handicapé (AAH) en complément du critère CSS

L'EAU ESSENTIELLE > Jusque 80 m³
Moins d'1€ pour 1000 litres

Pour que l'eau soit accessible à tous, pour couvrir les besoins quotidiens du foyer, un tarif de l'eau très bas.



L'EAU UTILE > Jusque 200 m³
Moins d'1,50€ pour 1000 litres

Pour respecter le budget de tous les foyers, quelle que soit leur taille, un prix de l'eau qui demeure inférieur à la moyenne régionale



L'EAU DE CONFORT > au delà de 200 m³
Moins de 2€ pour 1000 litres

Parce qu'il est indispensable d'inciter chacun à faire des économies pour préserver la ressource, un tarif plus élevé qui encourage à faire des efforts pour réduire sa consommation.



-Adhésion des usagers :
Gouvernance
Equité
Engagement Exemplarité
Sens de l'action




**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

AGENCE DE L'EAU
ARTOIS - PICARDIE

Merci de votre Attention





Alain Bezirard

Président du Syndicat Mixte d'Adduction des Eaux de la Lys (SMAEL)



MÉTROPOLE
EUROPÉENNE DE LILLE

**Développement du caractère écosolidaire
du service public de l'eau métropolitain**

Conférence Agence l'eau du 19 janvier 2024

LE CONTEXTE – ORGANISATION DU SERVICE PUBLIC D'EAU MÉTROPOLITAIN



AUTORITE ORGANISATRICE TERRITORIALE

PROTECTION DE LA
RESSOURCE EN EAU DE LA
MEL



PRODUCTION D'EAU DE LA
MEL



GESTION PATRIMONIALE DU
RESEAU D'EAU POTABLE DE LA
MEL



DISTRIBUTION D'EAU DE LA **MEL**





ECO-SOLIDARITE / BILAN 2022

ACTIONS MENÉES PAR LA MEL



Action préventive

→ *diminuer le poids de la facture d'eau pour les ménages les plus modestes*

- tarification sociale

Actions curatives

→ *épurer les dettes trop lourdes, accompagner la reprise des paiements*

- fonds FSL Eau

- distribution de chèques eau



ACTION PREVENTIVE : diminuer le poids de la facture pour les ménages les plus modestes

Objectifs sociaux : la tarification sociale



Baisse de 20 % de la part variable
pour les bénéficiaires de la CSS non contributive soit
une aide moyenne de 4% du montant de la facture annuelle

**2022 : 13 097 abonnés concernés,
pour un montant total de plus de 261 000 €**

Un dispositif à rendre plus efficace en habitat collectif



ACTION CURATIVE : épurer les dettes trop lourdes et accompagner les reprises de paiement

Objectifs sociaux : le Fonds Solidarité Logement (FSL)

- ⇒ Sous la forme d'abandons de créances
- ⇒ Bénéficiaires : 323 dossiers
- ⇒ Montants attribués : 77 250 €



ACTION CURATIVE : épurer les dettes trop lourdes et accompagner les reprises de paiement

Objectifs sociaux : les chèques eau



Attribués aux personnes en difficulté passagère par les Centres Communaux d'Action Sociale (CCAS) et par les Unités Territoriales Pour l'Action Sociale (UTPAS)



Associés à une sensibilisation des usagers à mieux maîtriser leurs consommations d'eau

**En 2022, 1 211 bénéficiaires ont été accompagnés,
pour un montant attribué de 474 170 €**

**Une aide moyenne de 391 € en 2022,
en augmentation de plus de 19 % par rapport à 2021**



UN MODELE ECONOMIQUE INNOVANT MIS EN ŒUVRE EN 2024



UN MODELE ECONOMIQUE INNOVANT AU SERVICE DU POUVOIR D'ACHAT ET DE LA SOLIDARITE

→ 1,1 M€ / an de mesures solidaires ciblées :

- Un « **bouclier tarifaire protégeant les usagers les plus fragiles** » : garantissant aux habitants de ne pas consacrer plus de 3 % de leurs revenus au paiement de la facture d'eau
- Un **partenariat avec les CCAS et les UTPAS pour accompagner les usagers en difficultés** (chèques eau) et en complément du FSL.
- Mise en place d'un service O'Brigad'Eau chargé d'intervenir au domicile d'usagers fragiles pour les petites réparations.

Pour rendre les bouclier tarifaires ciblés les plus efficace possibles, il est important que les CAFs soient autorisées à partager des données avec les services publics de l'eau (accord CNIL obtenu)



→ **Suppression de la dégressivité :**

- Résiduelle de 20% sur l'eau potable au-delà de 24 000 m³/an
- En 5 années

- **Contrats de sobriété hydrique:**
- 120 contrats de sobriété hydrique par an pour accompagner les grands consommateurs à réaliser 15 % d'économie d'eau



UNE TARIFICATION ECOSOLIDAIRE ADAPTEE AU TERRITOIRE



UNE TARIFICATION ECOSOLIDAIRE ADAPTEE AU TERRITOIRE

L'indicateur le plus important est la facture d'eau permettant de bénéficier d'un service de qualité :

- Sur la MEL, un usager domestique consomme en moyenne 80 m³/an
- La facture correspondante est de 350 €TTC/an au 1^{er} janvier 2024 (soit moins de 30 €TTC/mois)

Une part fixe (abonnement) très faible :

- Eau : 5,38 HT/an pour les 300 000 abonnés équipés d'un compteur de diamètre 15 mm
- Assainissement : pas de part fixe
- Par rapport à l'abonnement historique (35 €HT/an), **la MEL a redéployé ces recettes de la part fixe vers la part variable, soit environ + 0,2 €HT/m³**

➡ Tarification plus incitative et protectrice pour les « petits » consommateurs





MÉTROPOLE
EUROPÉENNE DE LILLE



VOUS AVEZ LA PAROLE



Mot de passe Wifi
eau2020

1. Qu'est-ce que la tarification éco-solidaire ?
2. Vos idées pour changer les comportements des usagers via la facture d'eau
3. De votre point de vue, le prix de l'eau va-t-il augmenter ?
4. Quel est votre prix du m³ de l'eau complet (eau potable + assainissement collectif) idéal ?



Clôture de la demi-journée par André Flajolet

5^e Temps



Mot de passe Wifi
eau2020

MERCI POUR VOTRE
PARTICIPATION