

AVEC VOUS, PARTOUT OÙ L'EAU SERT LA VIE

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

**Information sécheresse des ICPE  
Le 6 avril 2023**



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



■ Etablissement public du Ministère chargé  
du développement durable

# Le 11<sup>o</sup> programme d'intervention 2019-2024

## Consommation d'eau en industrie

### Les usages de l'eau en industrie :

- usages domestiques
- nettoyages ou régénération des installations (résines)
- appoint pour chaudières, tours aéro-réfrigérantes
- matière 1<sup>ère</sup> ou auxiliaire technologique
- transport des produits

### Privilégier la ressource adaptée à vos besoins :

- réseau public
- forage (potable ou non)
- eau pluviale
- eau de surface
- REUSE sur site ou inter-sites (écologie industrielle)

# Le 11<sup>o</sup> programme d'intervention 2019-2024 prélèvements d'eau en Artois-Picardie

Origine de l'eau	Prélèvements (en Mm <sup>3</sup> ) en 2016 pour un usage ...					Part
	Eau potable	Agricole	Industriel		Total	
eau de surface	→ 22	1	↘↘	<b>90</b>	↘ 113	22%
eau souterraine	→ <b>299</b>	34	↘	72	↘ 405	78%
<b>Artois Picardie</b>	→ <b>321</b>	<b>35</b>	↘	<b>162</b>	↘ <b>518</b>	100%
	62%	7%		31%	100%	

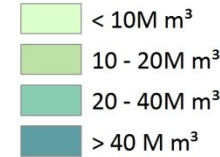
Source: Etat des lieux du bassin Artois-Picardie de décembre 2019

# Le 11<sup>o</sup> programme d'intervention 2019-2024 prélèvements d'eau par territoire

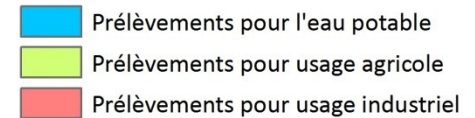
Volumes d'eau prélevés par territoire de SAGE et répartition par usage (Données 2016)



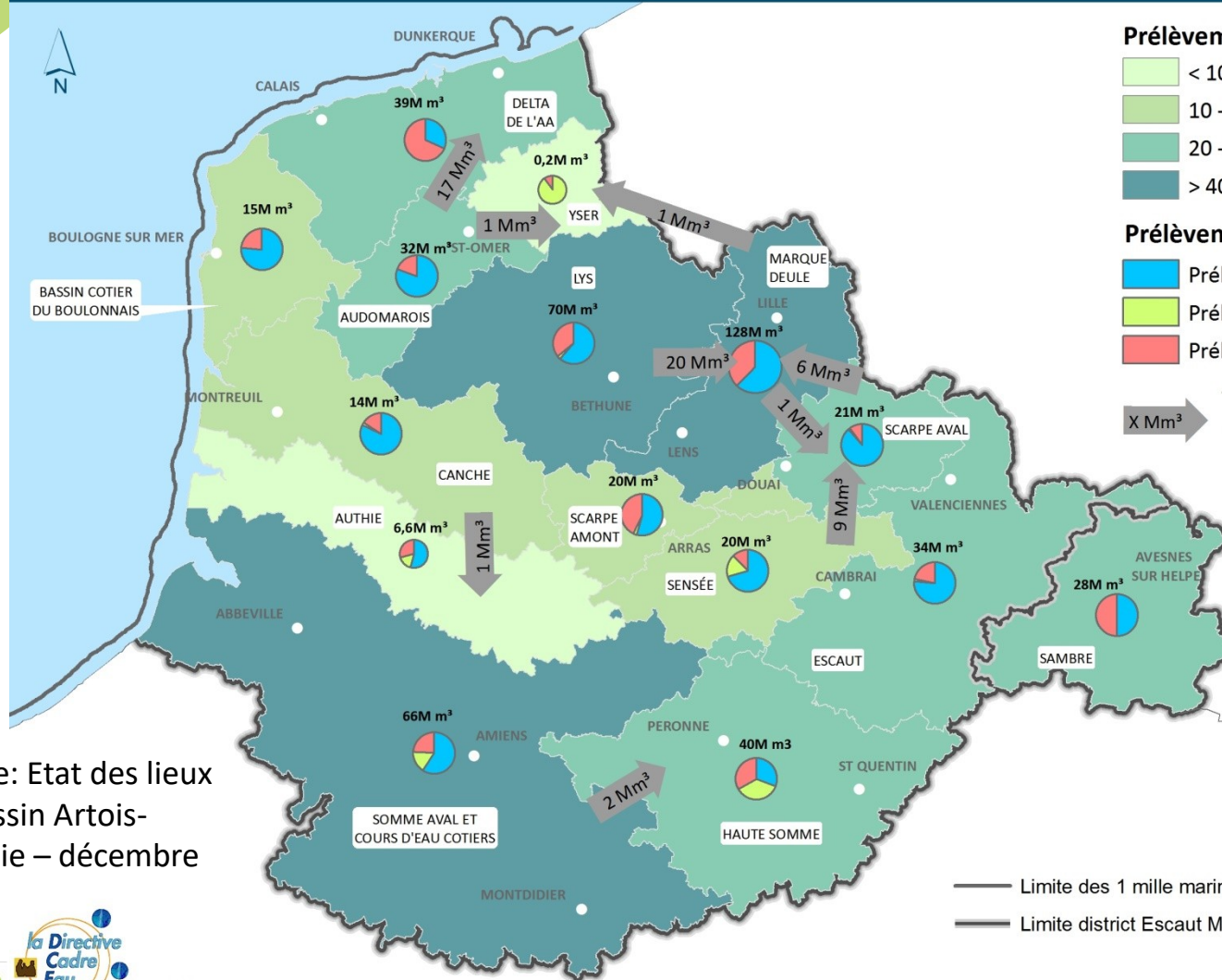
Prélèvement en eau en millions de m<sup>3</sup>



Prélèvement par usage en millions de m<sup>3</sup>



**X Mm<sup>3</sup>** → Transfert en eau potable  
(en Millions de m<sup>3</sup>)  
\*Valeurs à confirmer avec l'étude sur la ressource en eau menée en 2019-2020



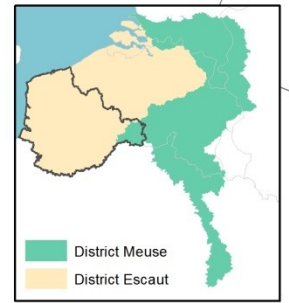
Source: Etat des lieux du bassin Artois-Picardie – décembre 2019



Source : AEAP, IGN, Agence de l'Eau Artois Picardie  
Volumen prélevés par territoire de SAGE\_EDL2019  
M. Rymek - 17/10/2019

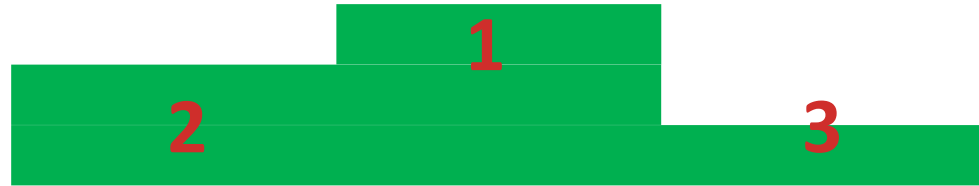


— Limite des 1 mille marin  
— Limite district Escaut Meuse



# Le 11° programme d'intervention 2019-2024

## Consommation d'eau en industrie en 2017

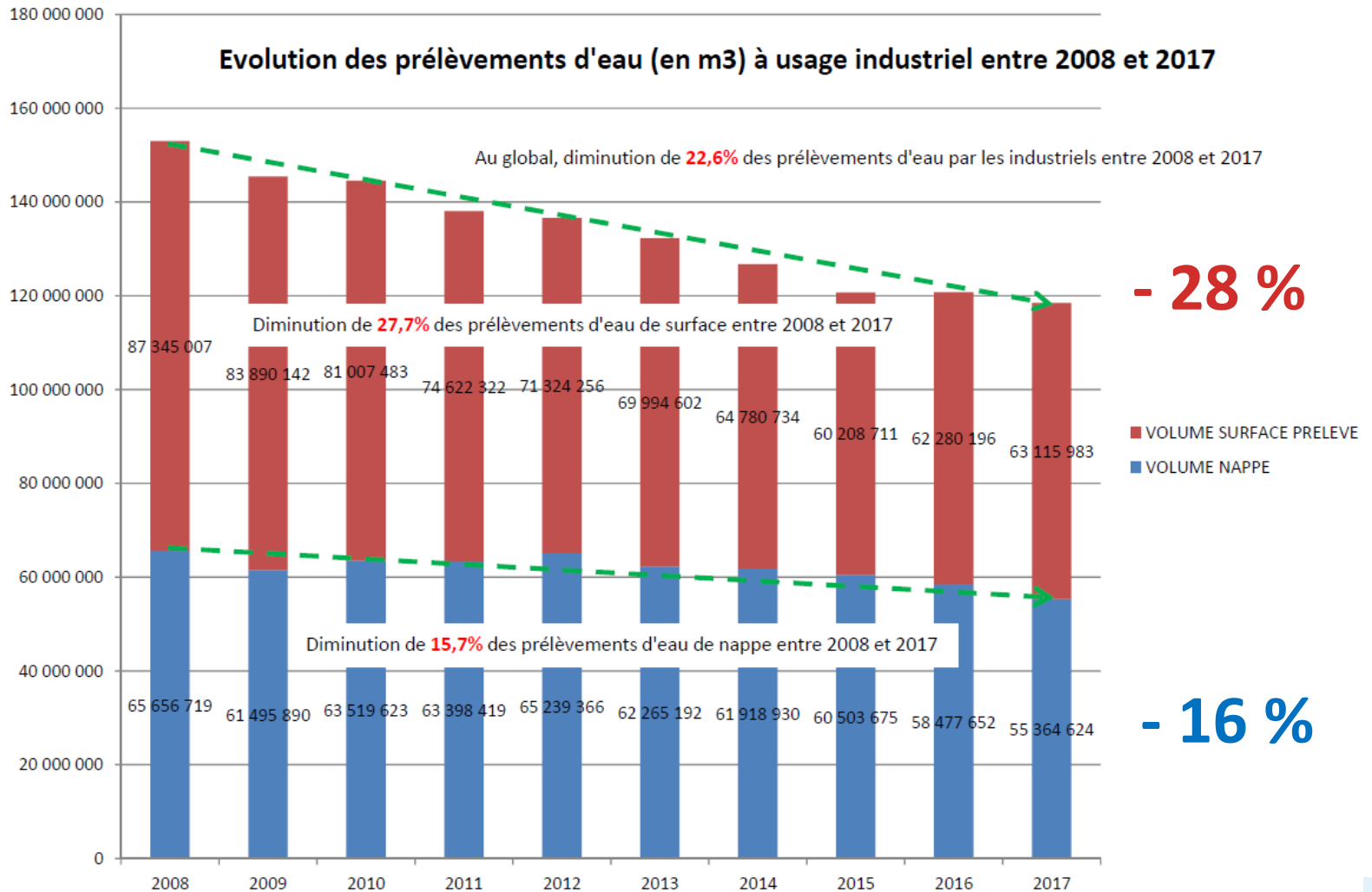


Données redevances artois-picardie	EAU NAPPE PRELEVEE	EAU SURFACE PRELEVEE	ADDUCTION EAU POTABLE	TOTAL
Total volume (Mm <sup>3</sup> )	55,3	63,1	31,3	149,7
	37,0%	42,1%	20,9%	100,0%
Nombre établissements	219	48	575	680
Moyenne (m <sup>3</sup> )	253 000	1 315 000	55 000	184 000
Plus gros consommateur (Mm <sup>3</sup> )	7,2	15,3	5,5	15,8
	12,9%	24,2%	17,5%	10,5%

Source: données redevances 2017 de l'AEAP

# Le 11<sup>o</sup> programme d'intervention 2019-2024

## Consommation d'eau entre 2008 et 2017



Source: données redevances de l'AEAP

# Le 11<sup>o</sup> programme d'intervention 2019-2024

## Activités économiques hors agricoles

### Thématiques d'intérêt :

- réduction ou suppression de rejets de polluants
- économies d'eau
- gestion intégrée des eaux pluviales
- solutions écologiques et préservant la biodiversité
- performance énergétique atténuant le changement climatique

### Modalités de financement prévues dans le cadre :

- de la délibération de programme « activités économiques »  
**environ 10 M euros/an d'aides financières**

# Activités économiques hors agricoles

## plafonds pour l'investissement finançable

### délibération de programme « activités économiques »

Travaux	Plafond 11 <sup>ème</sup> Programme
Gestion intégrée des eaux de temps de pluie	<b>32 €/m<sup>2</sup></b>
Lutte contre la pollution classique	<u>2 430 €/ kg.j</u> de MES <u>2 650 €/kg.j</u> de DCO <u>1 350 €/kg.j</u> de DBO5 <u>5 620 €/kg.j</u> de NGL <u>70 200 €/kg.j</u> de MP
Travaux d'économie d'eau	<b>5 400 € / m<sup>3</sup>/ jour</b>
Stockage des boues et sous-produits	ouvrages couverts : <b>490 €/m<sup>2</sup></b> ouvrages non couverts : <b>325 €/m<sup>2</sup></b>





# Activités économiques hors agricoles

## délibération de programme « activités économiques »

Actions financées en l'absence ou au-delà des normes de l'Union	Participation financière maximale
Etudes Auto-surveillance des rejets	Subvention 50 %
Lutte contre les <b>micropolluants</b> Gestion intégrée des eaux de temps de pluie par des <b>techniques d'infiltration</b>	AR 40 % (1) + S 35 % (2)
Lutte contre la pollution <b>classique</b> Gestion intégrée des eaux de temps de pluie par des techniques de <b>stockage restitution</b> Aménagements ayant un impact sur la <b>biodiversité</b> Travaux <b>d'économie d'eau</b> Stockage des boues et sous-produits	AR 40 % (1) + S 25 % (2)

Plancher de dépenses finançables à 10.000 €

# Votre interlocuteur

Philippe LESANT – 03 27 99 90 93

[p.lesaint@eau-artois-picardie.fr](mailto:p.lesaint@eau-artois-picardie.fr)