

Bureau de la Commission Locale de l'Eau

Vendredi 22 novembre 2024

14h30 à 16h30

Site Minier d'Arenberg à Wallers



Ordre du jour

1. Présentation du pacte de gouvernance territorial
2. Etat d'avancement du tableau de bord
3. Point sur l'étude HMUC
4. Avancement du projet: « Diagnostic gratuit de votre site en ZH »
5. Point sur la composition de la CLE
6. Questions diverses

Ordre du jour

1. **Présentation du pacte de gouvernance territorial**
2. Etat d'avancement du tableau de bord
3. Point sur l'étude HMUC
4. Avancement du projet: « Diagnostic gratuit de votre site en ZH »
5. Point sur la composition de la CLE
6. Questions diverses

Politiques territoriales



2025-2030
**12^e Programme
d'intervention**

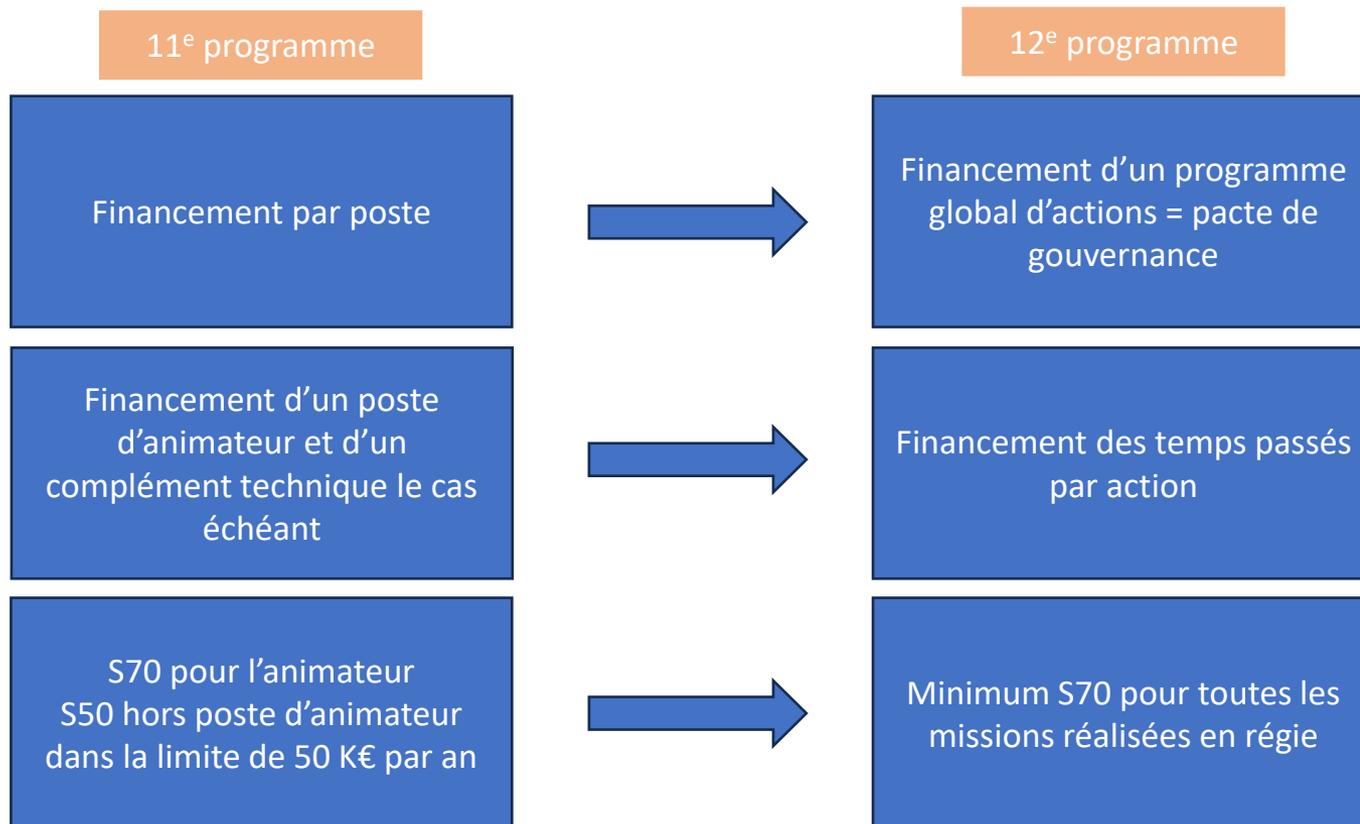
Ensemble, préservons l'eau
pour l'avenir durable de nos territoires

Actions éligibles

- Animation des pactes de gouvernance
- Etudes liées à la révision ou la mise en œuvre des plans d'action des SAGE (études juridiques, dossiers réglementaires, dispositif de consultation du public,...)
- Actions de communication, d'information et de sensibilisation liées à la mise en œuvre des SAGE

Les pactes de gouvernance avec les SAGE

Parti pris du 12^{ème} programme



Les pactes de gouvernance avec les SAGE

Contenu du pacte de gouvernance

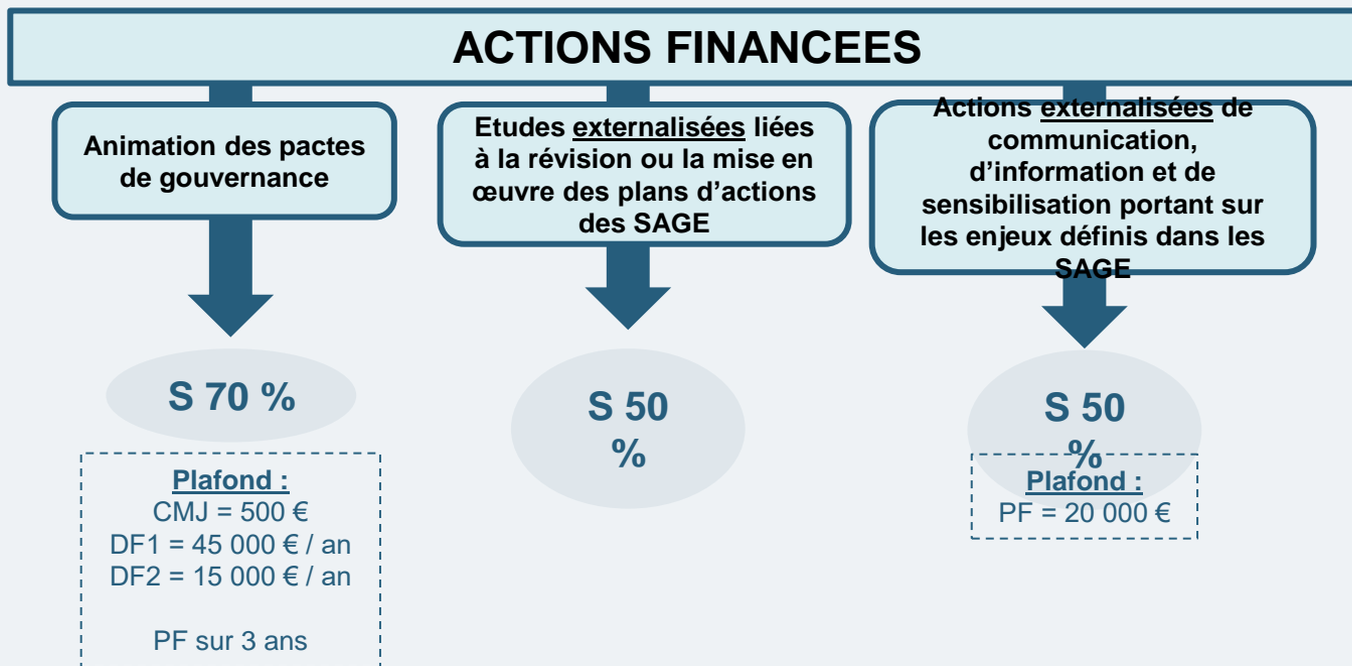
Modèle de pacte de
gouvernance en cours
d'élaboration

Contenu :

- La **feuille de route** identifiant les actions nécessaires, avec l'ensemble des moyens déployés qui y sont affectés (animation en régie ou recours à des prestations externalisées), pour :
 - **Élaborer ou réviser le SAGE** ;
 - **Mettre en œuvre le SAGE**, y compris le plan de communication associé ;
 - **Mettre en compatibilité le SAGE avec le SDAGE** en vigueur, dans les délais impartis ;
- La contribution aux **travaux « pressions – impacts »** conduits par l'Agence de l'Eau et, le cas échéant, l'animation des contrats de masse d'eau sur le bassin versant ;
- La mise en œuvre d'une démarche visant à **mieux associer les EPCI** du bassin versant aux travaux du SAGE ;
- La mise en œuvre d'une démarche visant à **mieux associer les animations thématiques** financées par l'Agence de l'Eau et déployées sur le bassin versant aux travaux du SAGE ;
- La mise en place d'une **coordination inter-SAGE** pour les enjeux le nécessitant ;
- Les **objectifs de résultats visés à 3 ans**, le calendrier de réalisation des différentes actions et les modalités de suivi et d'évaluation de ces objectifs.

Durée de 3 ans renouvelable

Taux d'intervention et assiette



CMJ : Coût moyen journée
DF : Dépenses finançables
PF : Participation financière

DF1 : Dépenses finançables liées à l'animation de la gouvernance locale de l'eau (commission locale de l'eau, commissions thématiques, rédactions d'avis...)
DF2 : Dépenses finançables liées aux actions de communication, d'information et de sensibilisation du public réalisées en régie

Les contrats de masses d'eau

Objectifs, structure porteuse, périmètre et durée

- Les contrats doivent être construits pour **atteindre les objectifs environnementaux définis dans le SDAGE** pour la masse d'eau
- Le contrat doit être porté par la **structure de bassin versant ou la structure porteuse du SAGE**
- **Le périmètre d'intervention géographique du contrat de masse d'eau doit être défini en concertation avec l'Agence de l'Eau**
- La durée des contrats de masse d'eau est de **3 ans renouvelable**

Les contrats de masses d'eau

Contenu du contrat de masse d'eau

Modèle de contrat de masse d'eau en cours d'élaboration

Contenu :

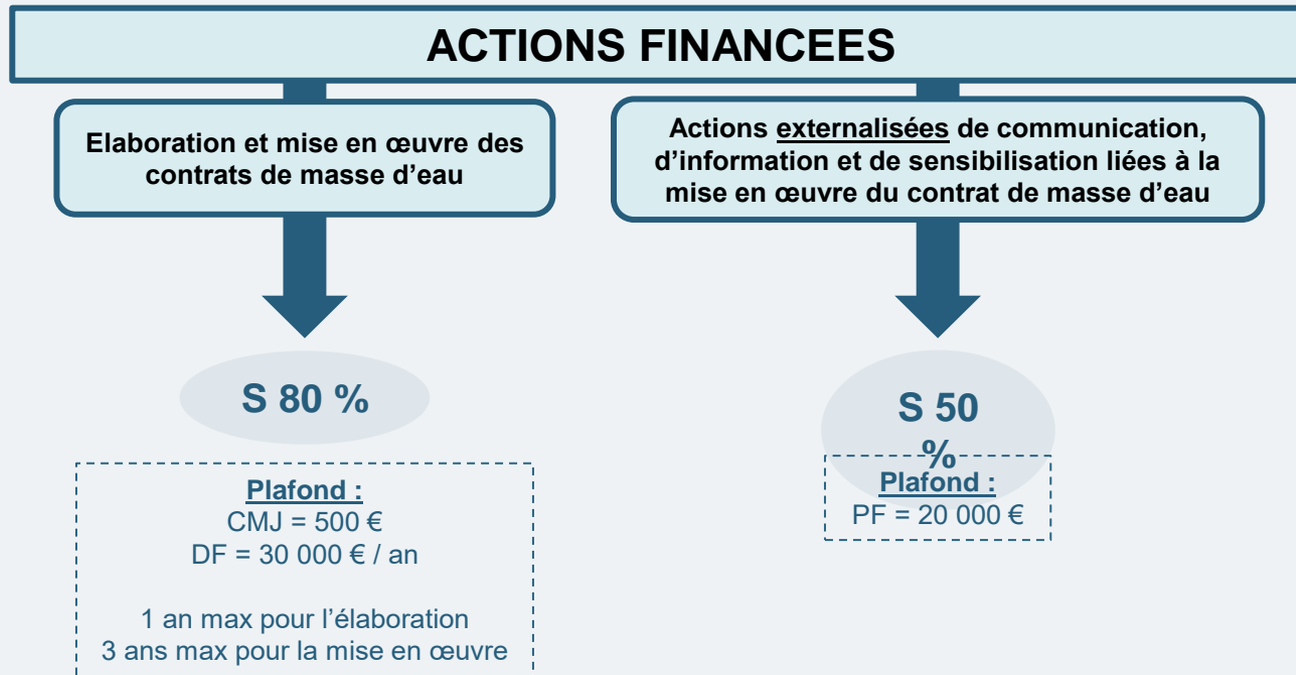
- Le **diagnostic** existant de la masse d'eau, éventuellement actualisé en concertation avec l'Agence de l'Eau
- Le **plan pluriannuel de travaux** : liste des travaux dont le lancement est prévu sur la durée du contrat, avec le plan de financement et le calendrier de réalisation associés. Ils devront être sélectionnés après un travail de hiérarchisation, conduit en concertation avec l'Agence de l'Eau (**travaux les plus efficaces pour l'amélioration de l'état écologique de la masse d'eau**). Les maîtres d'ouvrage des différentes actions prévues dans le plan pluriannuel de travaux doivent être signataires du contrat
- Les **modalités de suivi et d'évaluation**

Actions de connaissance environnementale reprises dans la délibération « études, recherche, innovation et connaissance environnementale »

Bonus de 10% de subvention inscrit dans la délibération « modalités générales »

Les contrats de masses d'eau

Taux d'intervention et assiette



CMJ : Coût moyen journée (cf. règle sur les coûts en régie dans la délibération « modalités générales »)

DF : Dépenses financières

PF : Participation financière

Les critères de priorité

Priorité 1

Animation des contrats de masse d'eau portant sur les masses d'eau pour lesquelles une amélioration de l'état écologique est attendue en 2027

Animation des pactes de gouvernance avec les SAGE

Priorité 2

Autres actions

Imputation sur la ligne 29 (domaine 1)

Ordre du jour

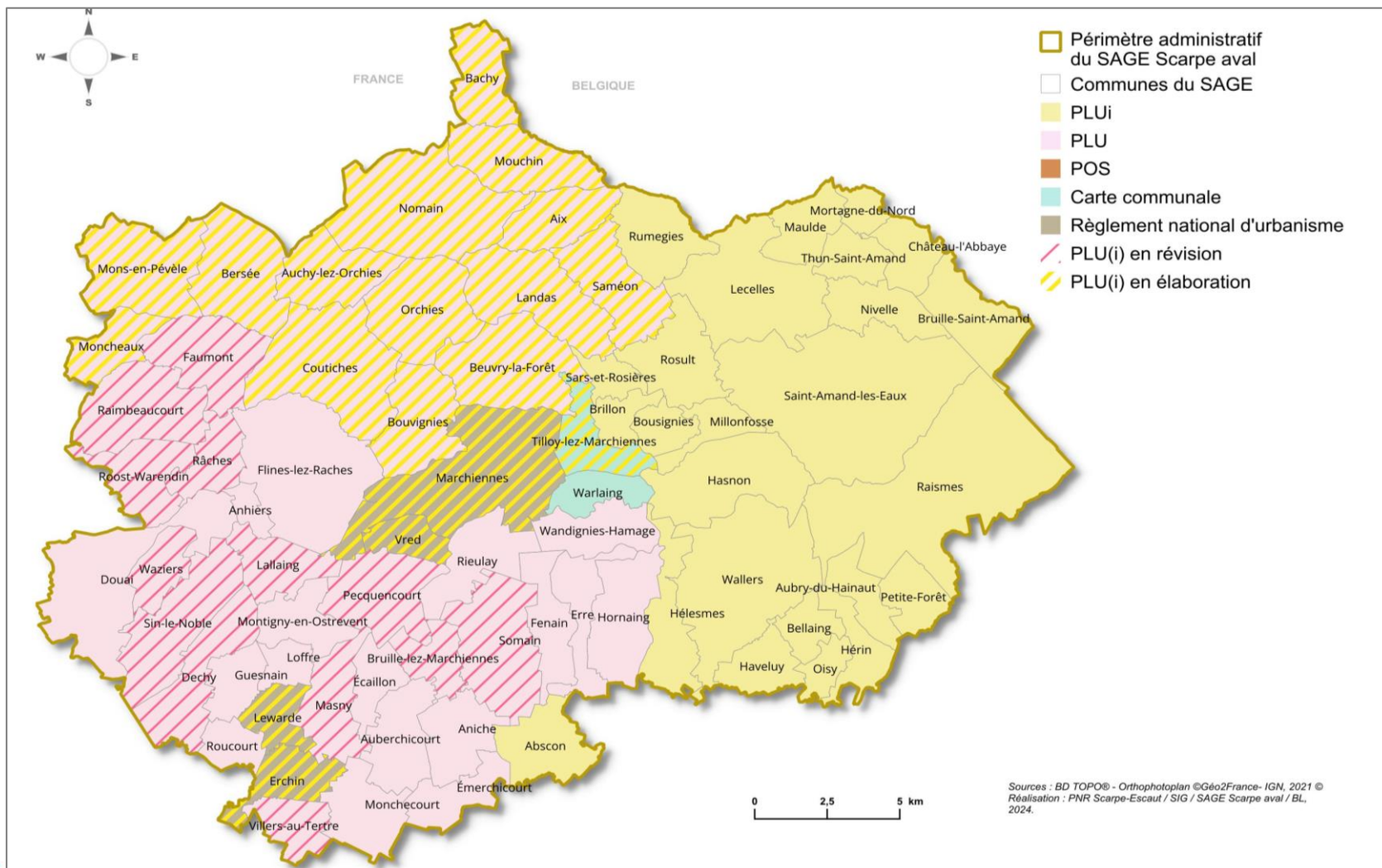
1. Présentation du pacte de gouvernance territorial
2. Etat d'avancement du tableau de bord
3. Point sur l'étude HMUC
4. Avancement du projet: « Diagnostic gratuit de votre site en ZH »
5. Point sur la composition de la CLE
6. Questions diverses

3. Présentation du tableau de bord

Indicateurs Transversaux

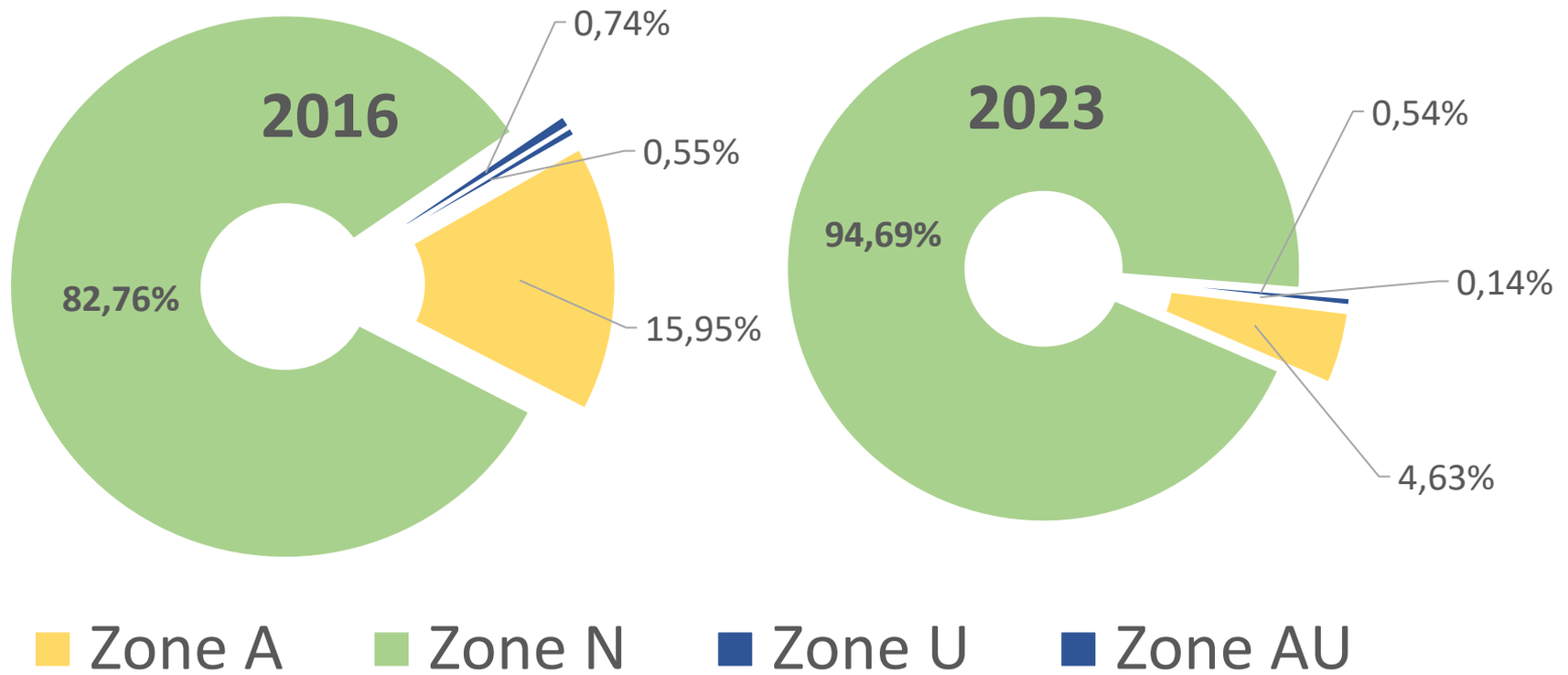
Numéro	Indicateur	Avancement
1	Nombre de collectivités accompagnées dans leurs procédures de mise en compatibilité de leurs documents d'urbanisme avec le SAGE	100%
2	Artificialisation du territoire	100%
3	Etat chimique des masses d'eaux souterraines	100%
4	Etat physico chimique des masses d'eau de surface	100%
5	Etat biologique des masses d'eau de surface	100%
6	Etat/Potentiel écologique des masses d'eau de surface	100%
7	Etat chimique des masses d'eau de surface	100%
8	Etat chimique et potentiel écologique de la Mare à Goriaux	100%

Indicateur 1.a : Collectivités accompagnées dans leur procédure de mise en compatibilité des documents d'urbanisme avec le SAGE



22/11/2024

Indicateur 1.b : Prise en compte des milieux humides remarquables à préserver du SAGE dans les documents d'urbanisme (dispo 2)



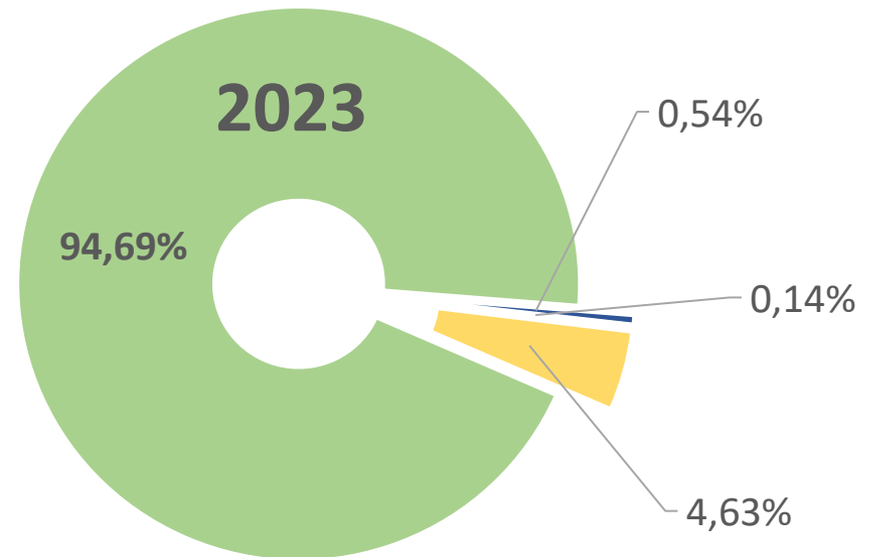
22/11/2024

Indicateur 1.b : Prise en compte des milieux humides remarquables à préserver du SAGE dans les documents d'urbanisme (dispo 2)

Milieux humides non intégrés :

Pecquencourt 324 ha
 Sin-le-Noble 53 ha
 Montigny en Ostrevent 46,4 ha
 Bersée 72 ha

Total : 495,5 ha



■ Zone A

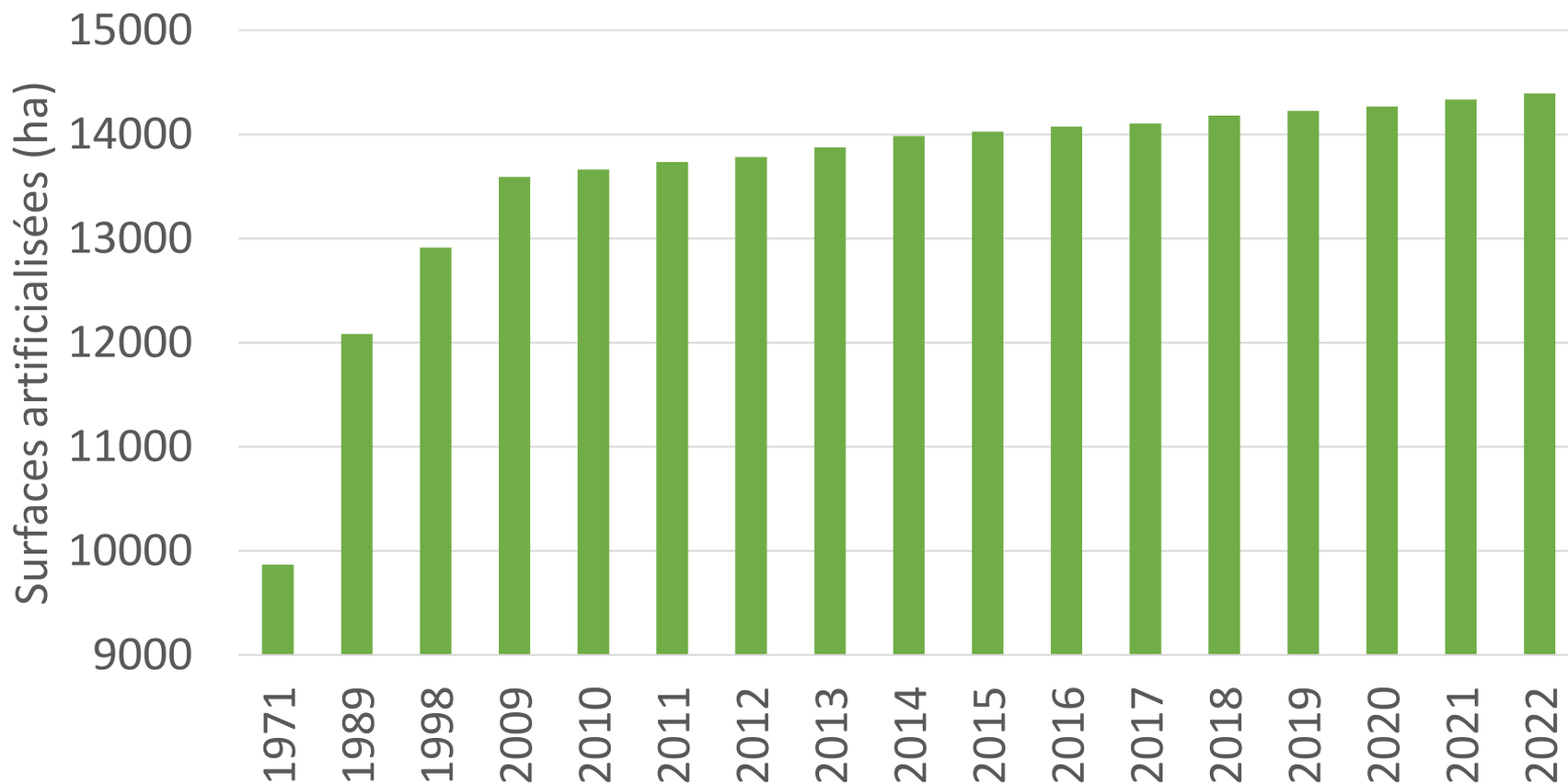
■ Zone N

■ Zone U

■ Zone AU

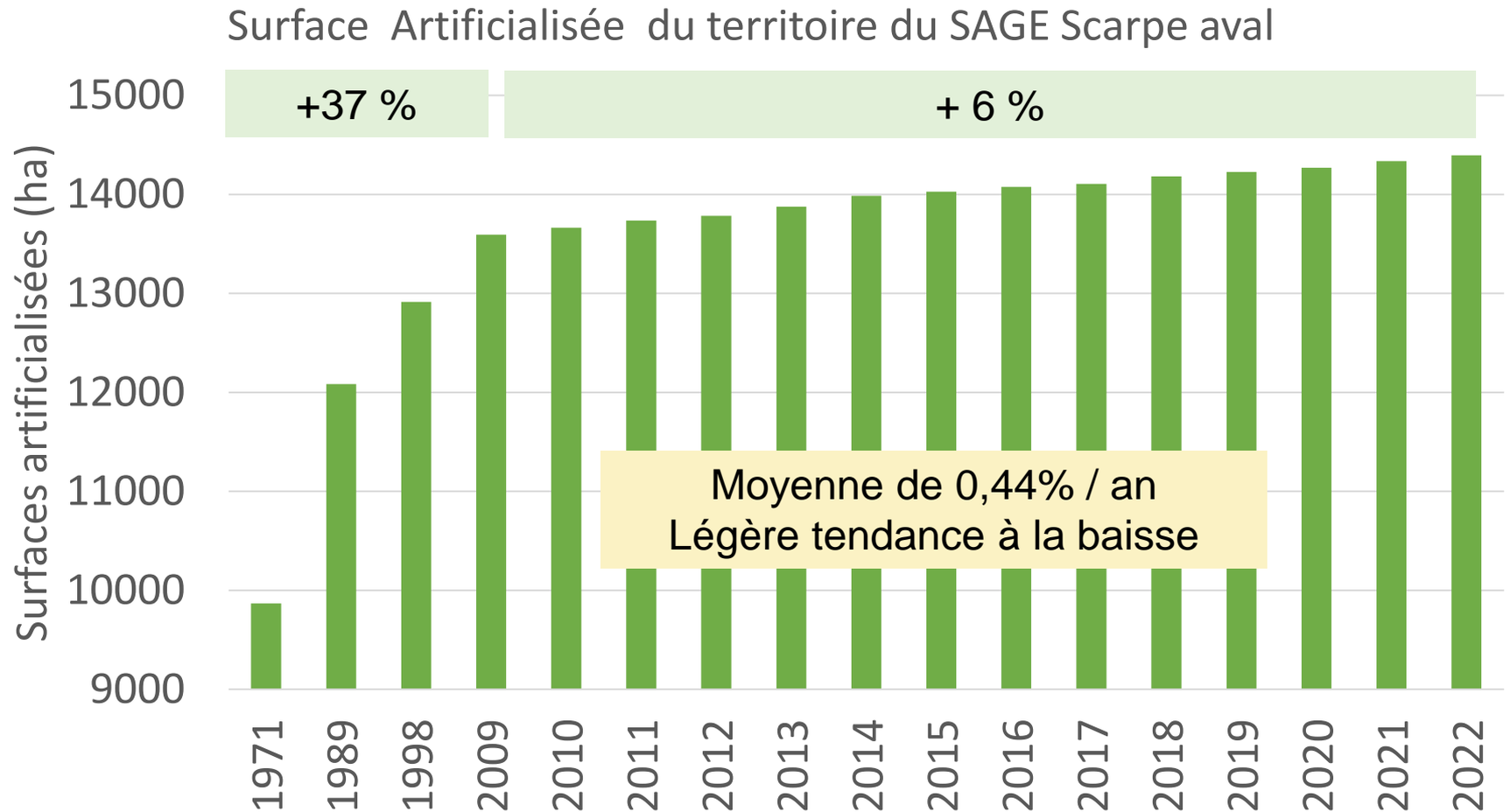
Indicateur 2 : Artificialisation du territoire

Surface Artificialisée du territoire du SAGE Scarpe aval



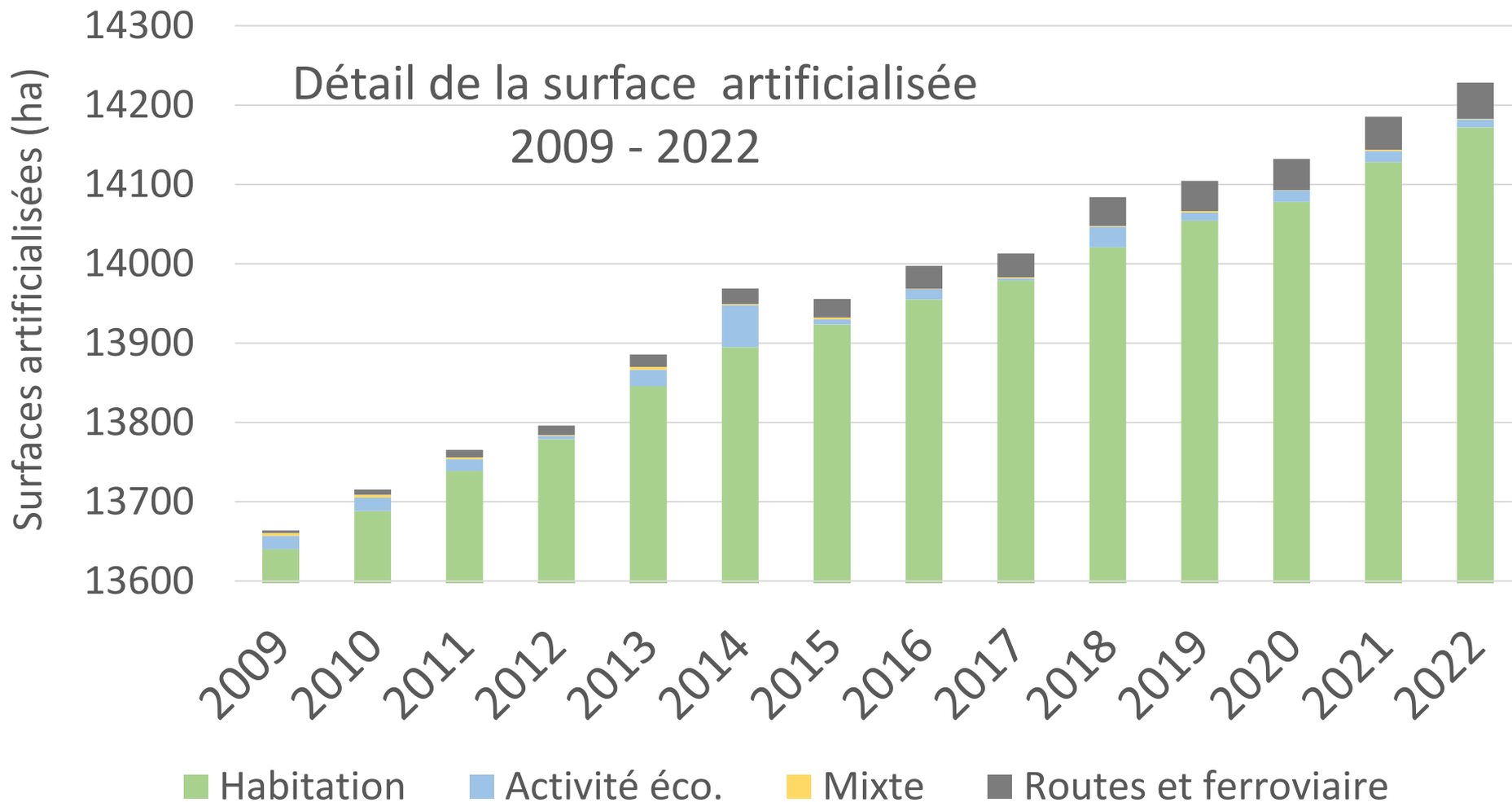
22/11/2024

Indicateur 2 : Artificialisation du territoire



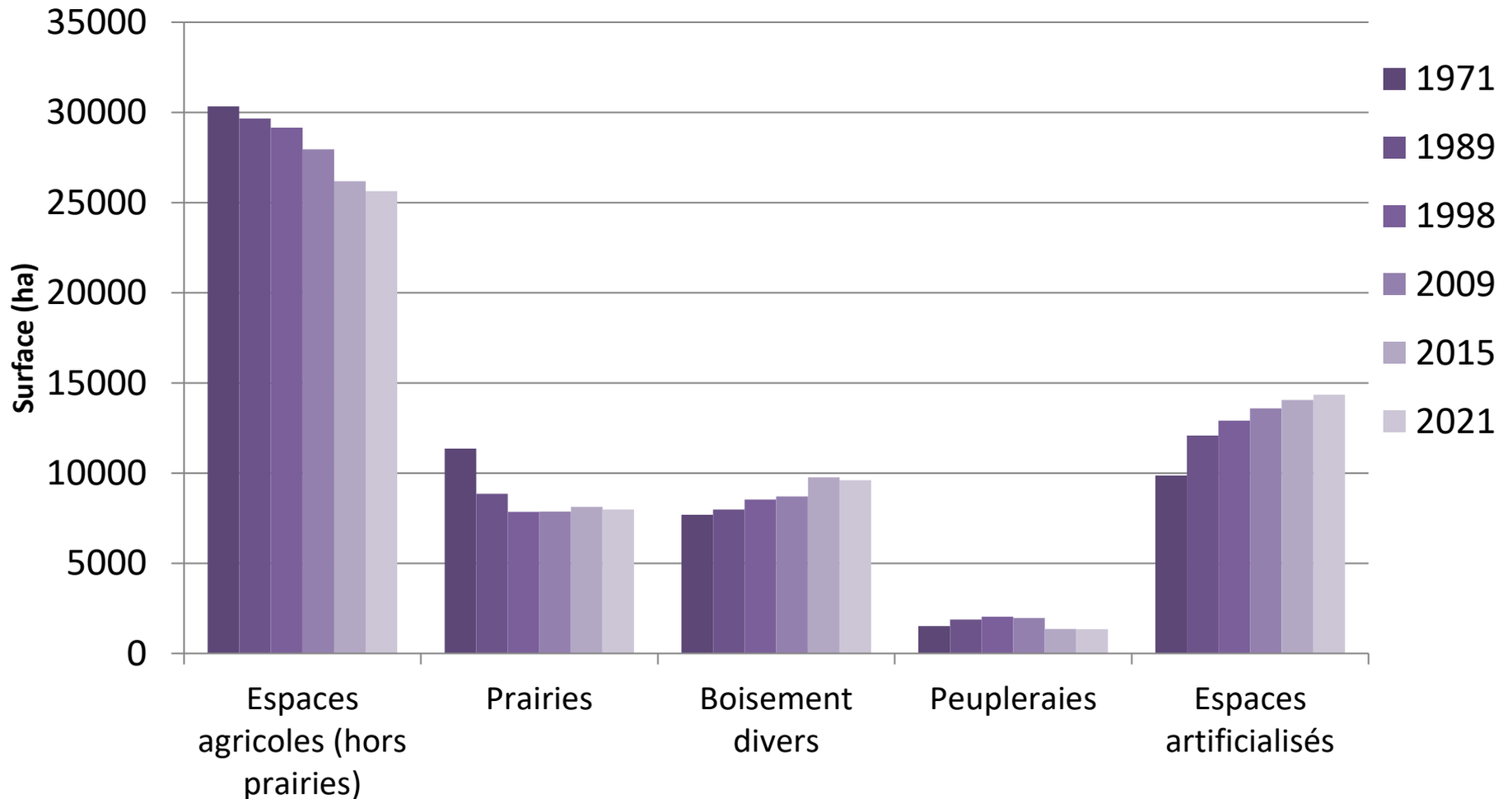
22/11/2024

Indicateur 2 : Artificialisation du territoire



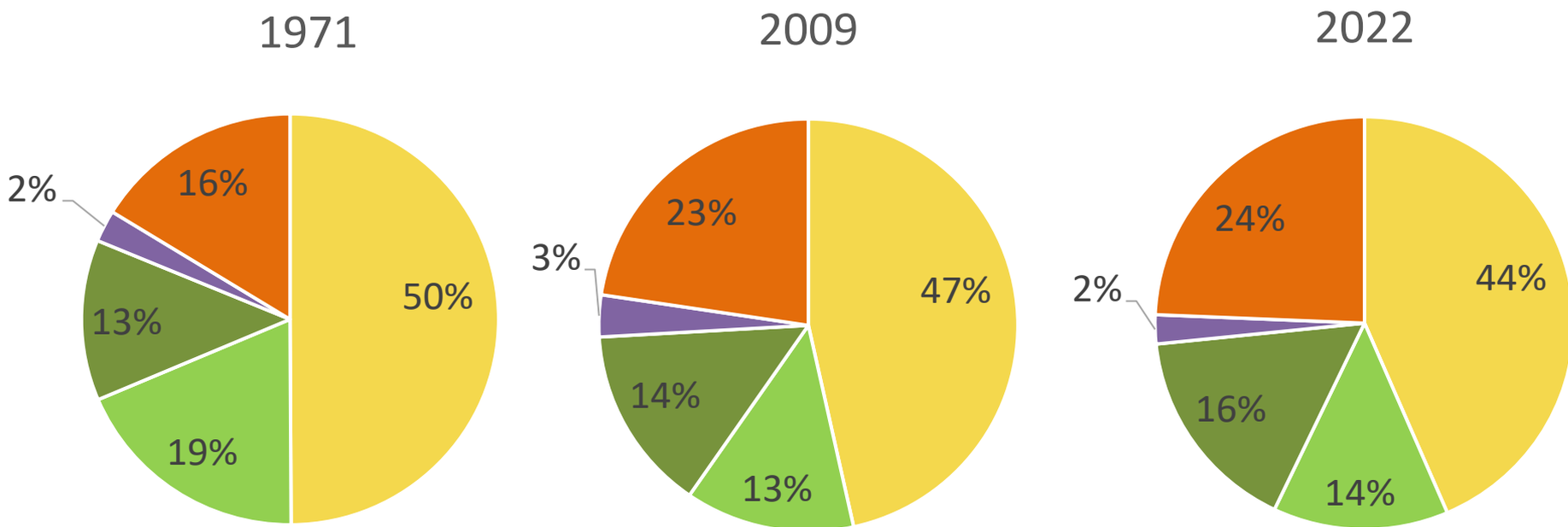
22/11/2024

Indicateur 2 : Artificialisation du territoire



22/11/2024

Indicateur 2 : Artificialisation du territoire



■ Espaces agricoles (hors prairies)

■ Boisement divers

■ Espaces artificialisés

■ Prairies

■ Peupleraies

3. Présentation du tableau de bord

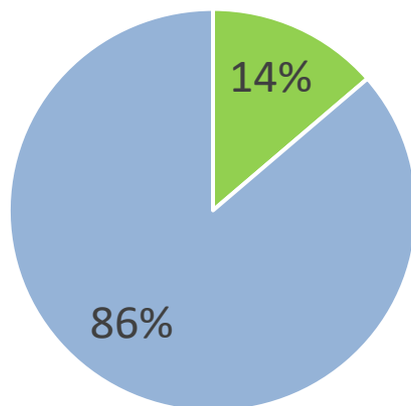
Thème 1 : Des milieux humides et aquatiques remarquables mais menacés

Numéro	Indicateur	Avancement
9	Entretien et préservation des milieux naturels à dominante humide	100%
10	Restauration des zones humides	100%
11	Superficies de prairies permanentes	100%
12	Avancement des actions en faveur de la reproduction et de la libre circulation piscicole	100%
13	Restauration de la continuité écologique des cours d'eau	100%
14	Espèces exotiques envahissantes (EEE) recensées et localisation	100%

Indicateur 9 : Entretien et préservation des milieux naturels à dominante humide

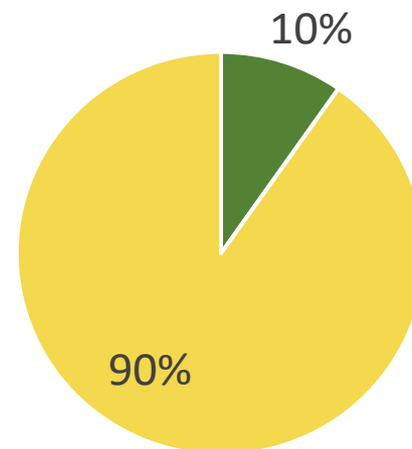
12 061 ha de Milieux humide à préserver ou à restaurer.

Protection



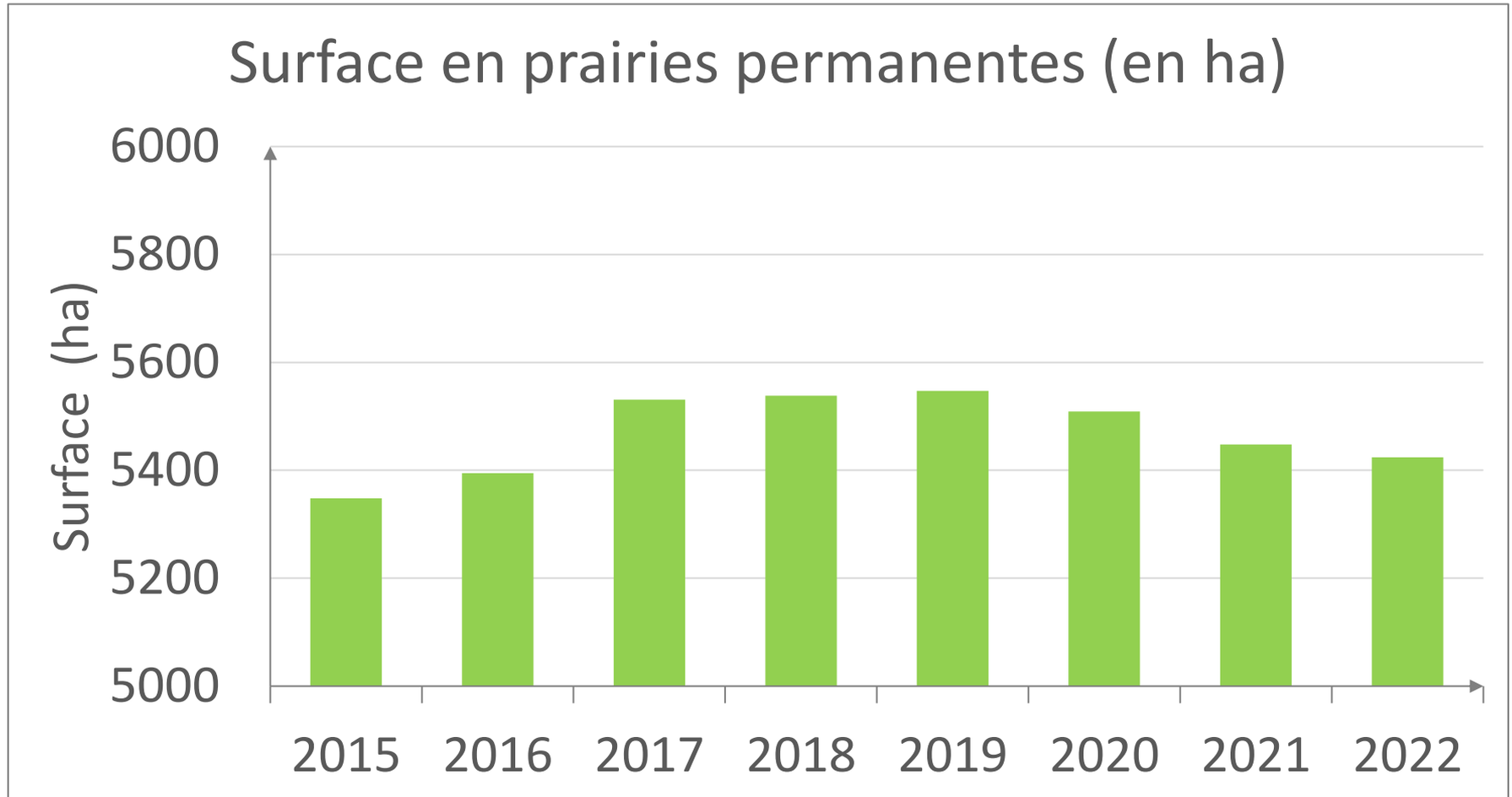
■ Protégés ■ Non protégés

Gestion



■ Gestion ■ Non gestion

Indicateur 11 : Superficies de prairies permanentes

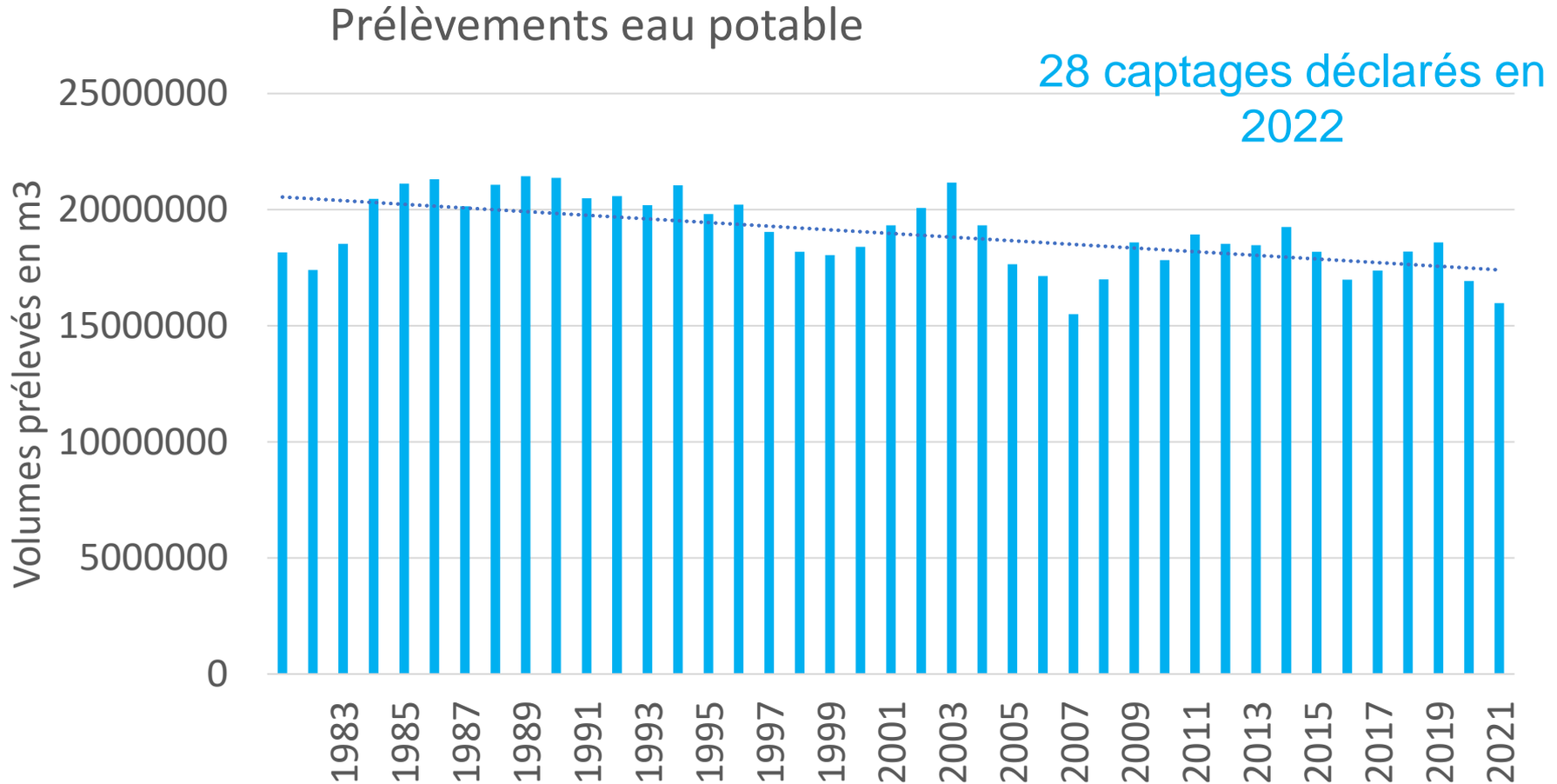


3. Présentation du tableau de bord

Thème 2 : Une ressource stratégique pour l'alimentation en eau potable du territoire

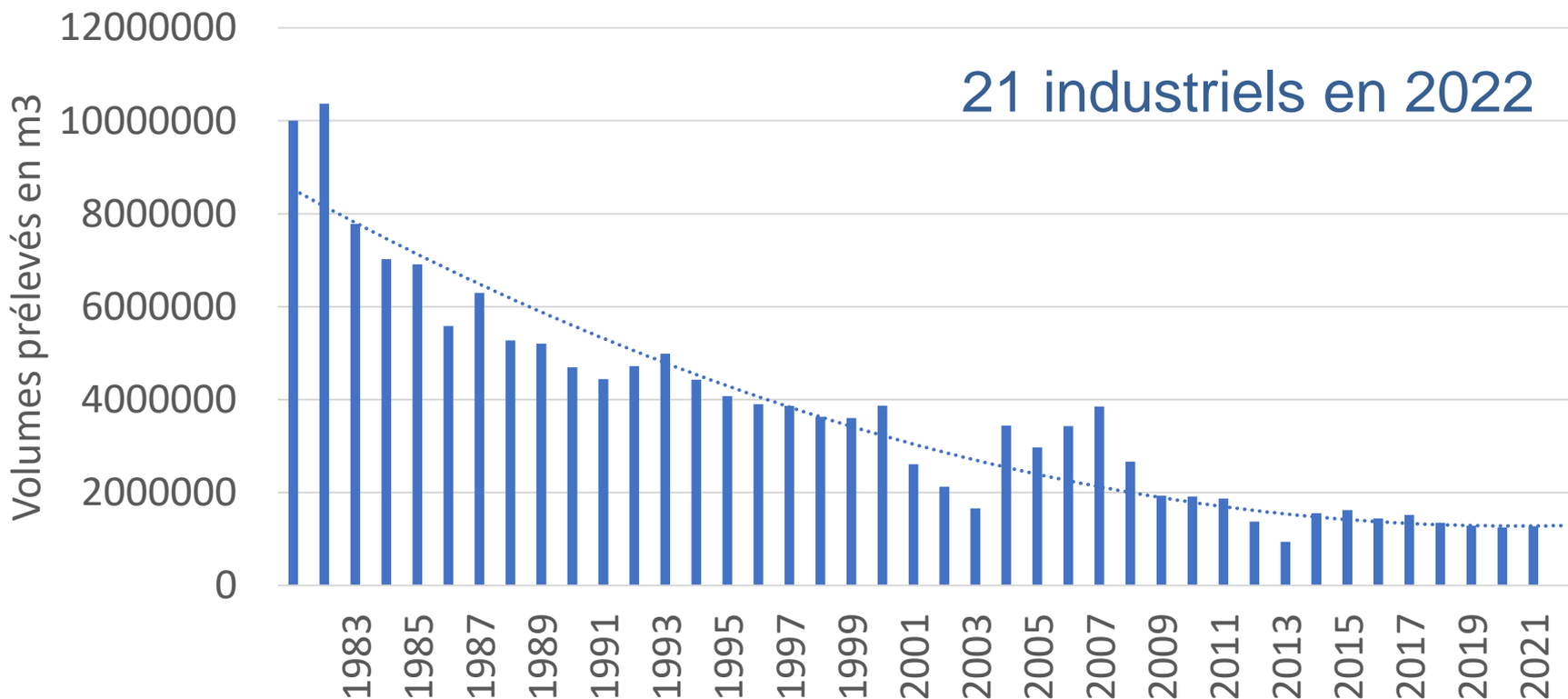
Numéro	Indicateur	Avancement
15	Volumes prélevés sur le territoire par usage	100%
16	Suivi des niveaux piézométriques de la nappe de la craie	100%
17	Evolution de la consommation moyenne en eau par habitant/an	100%
18	Evolution des rendements des réseaux de distribution d'eau potable	100%
19	Avancement de la réalisation du plan d'action CARE	100%
20	Avancement de la protection réglementaire des captages (DUP)	100%
21	Nombre d'autorisation de captages dépassant le seuil autorisé	100%

Indicateur 15: Volumes prélevés sur le territoire par usage



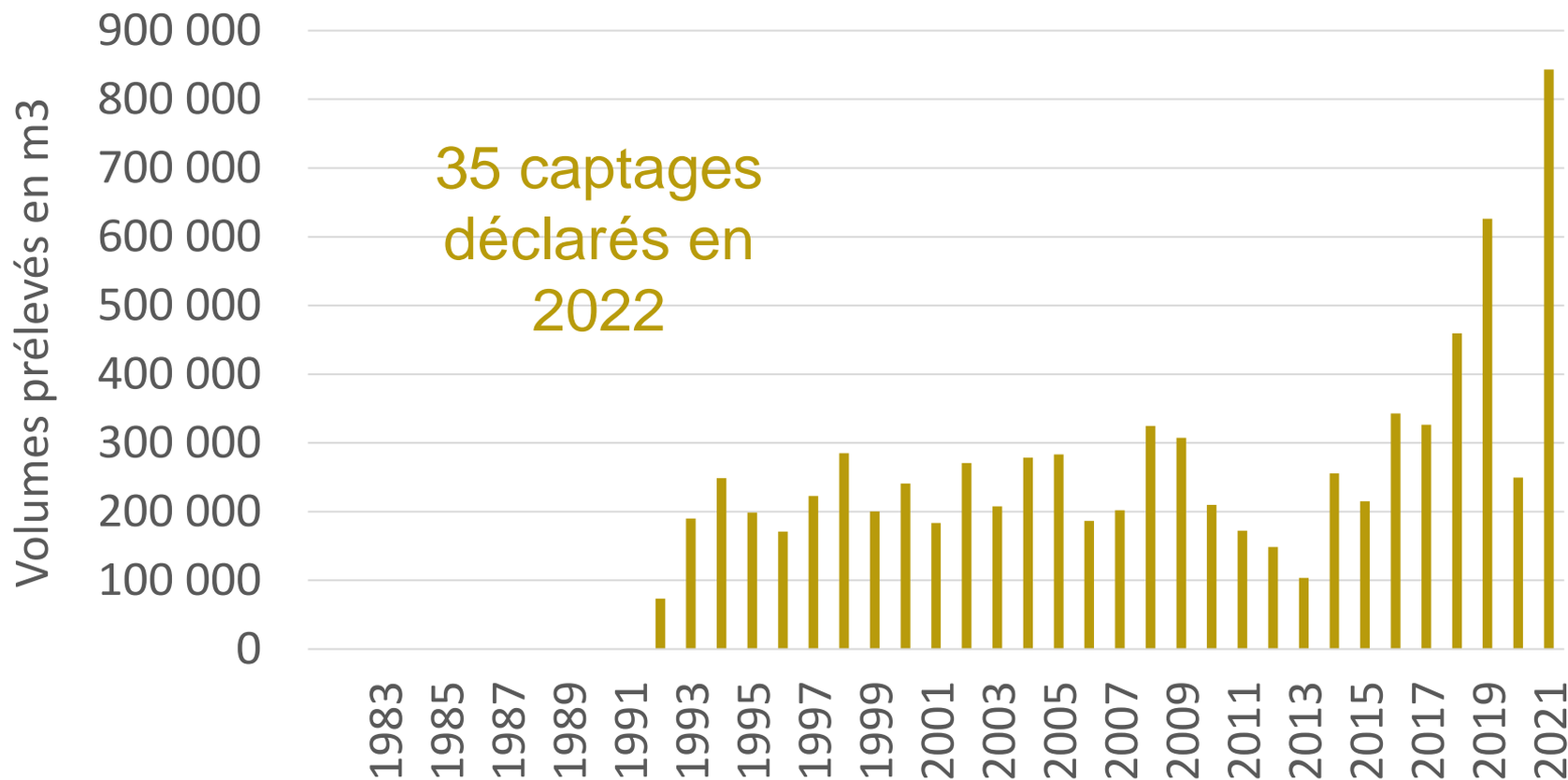
Indicateur 15: Volumes prélevés sur le territoire par usage

Prélèvements Industrie



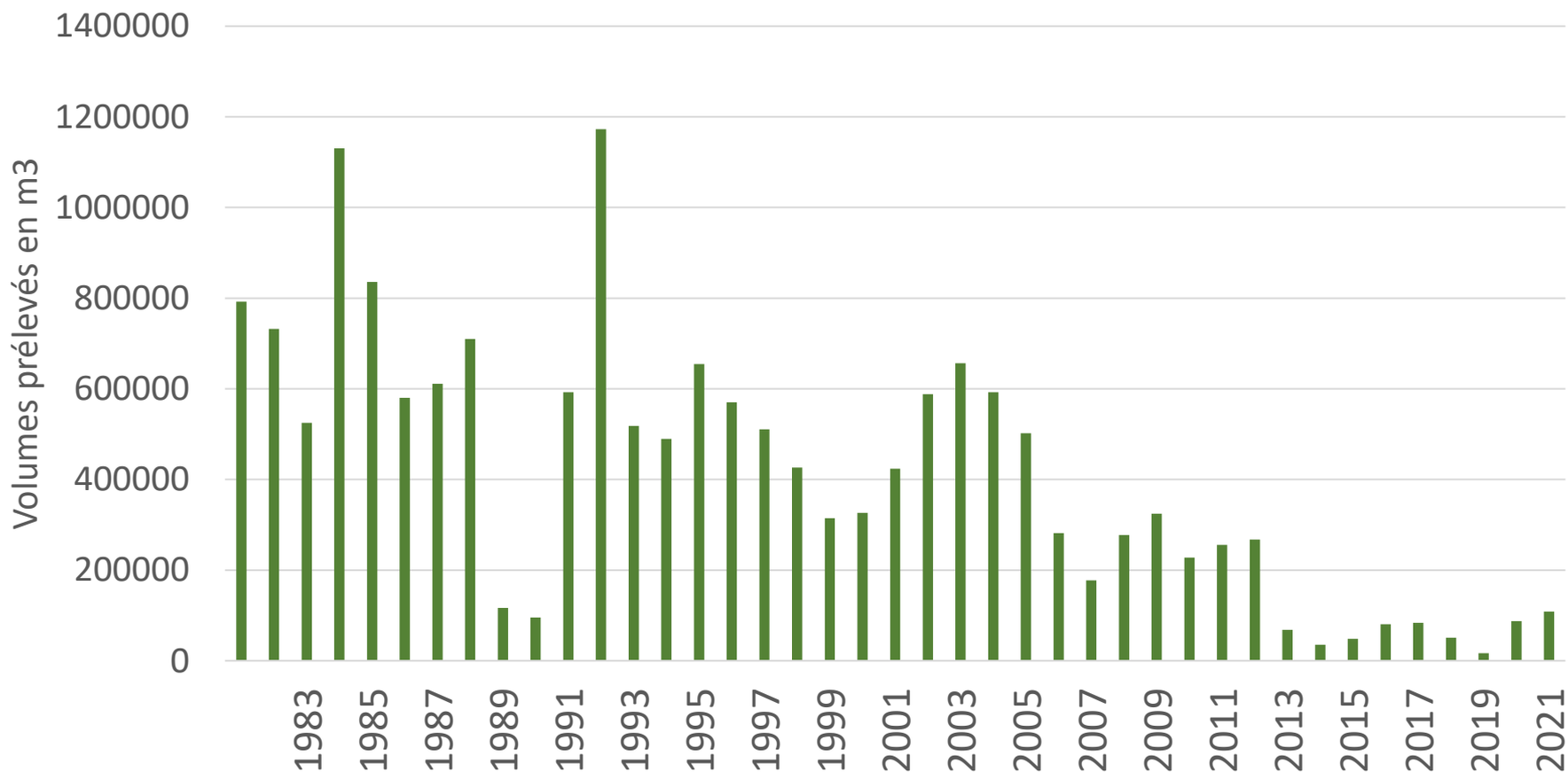
Indicateur 15: Volumes prélevés sur le territoire par usage

Prélèvements Agriculture



Indicateur 15: Volumes prélevés sur le territoire par usage

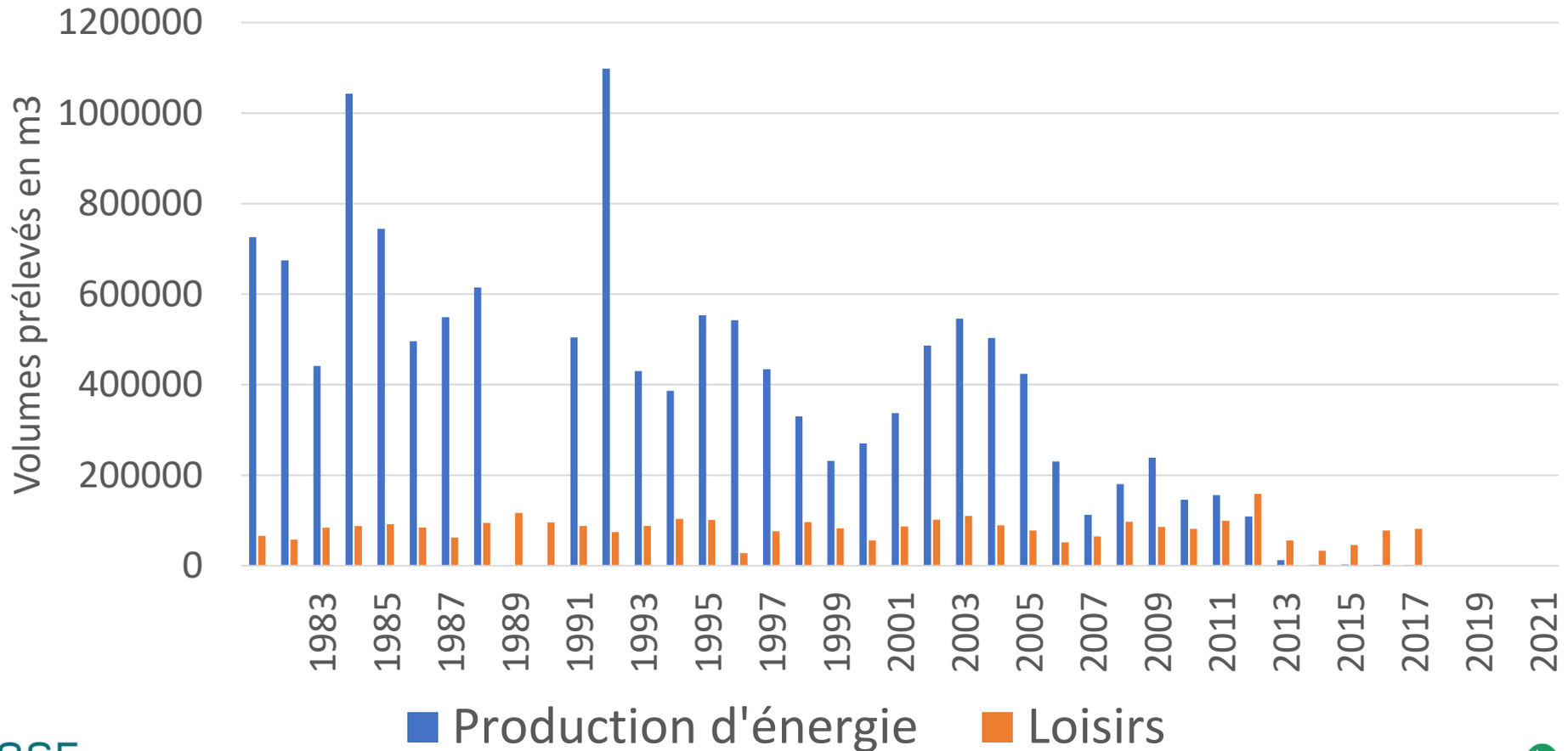
Prélèvements : autres usages économiques (loisirs, énergie)



22/11/2024

Indicateur 15: Volumes prélevés sur le territoire par usage

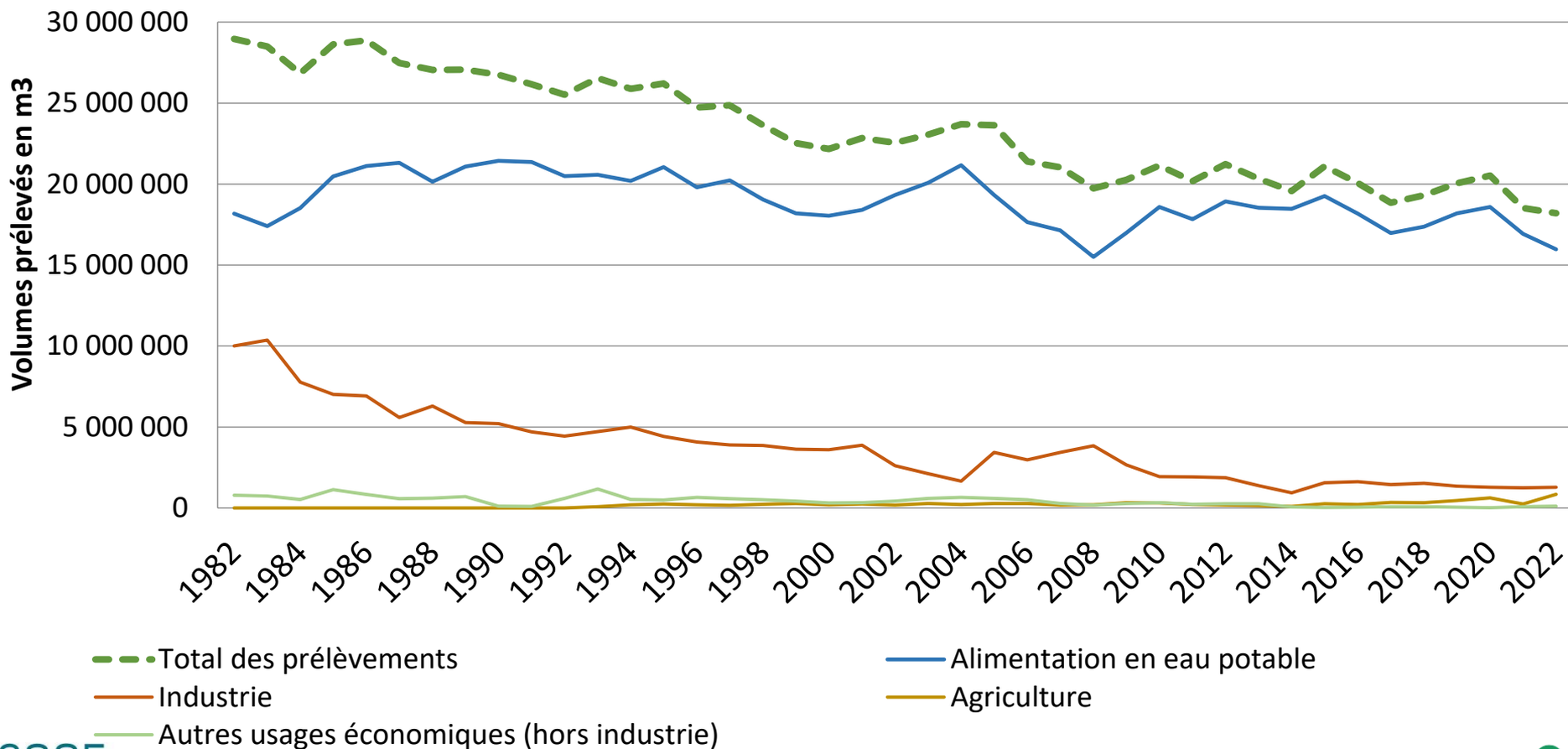
Prélèvements loisirs et production d'énergie



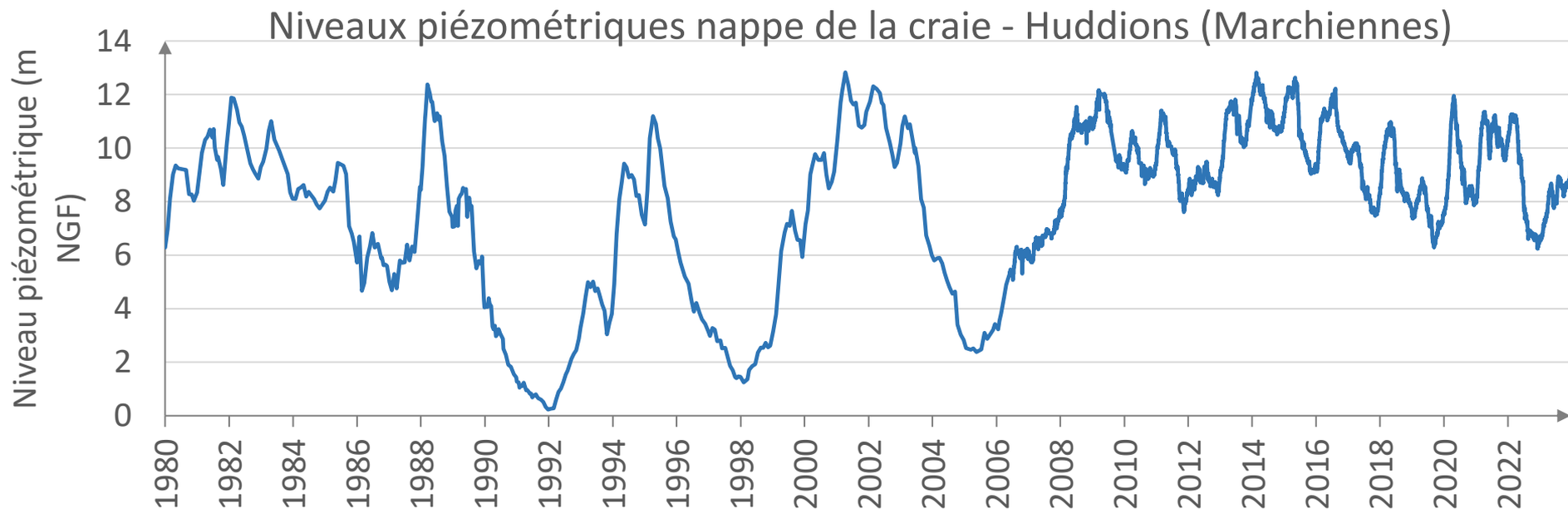
22/11/2024

Indicateur 15: Volumes prélevés sur le territoire par usage

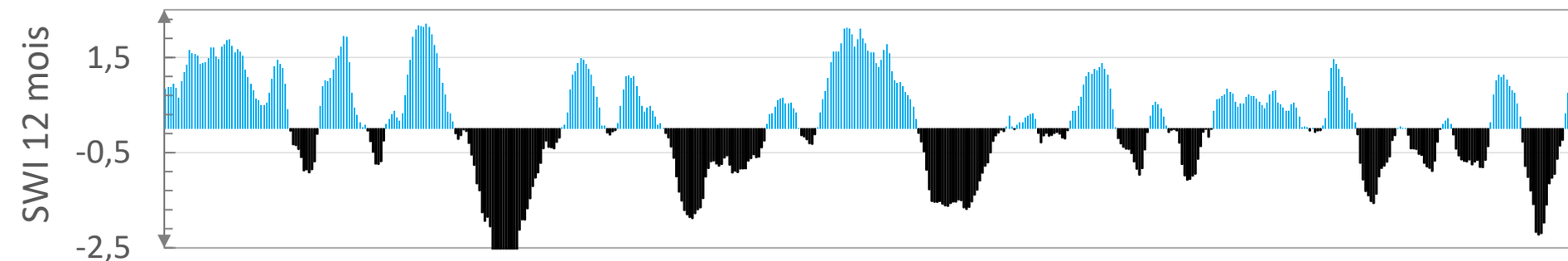
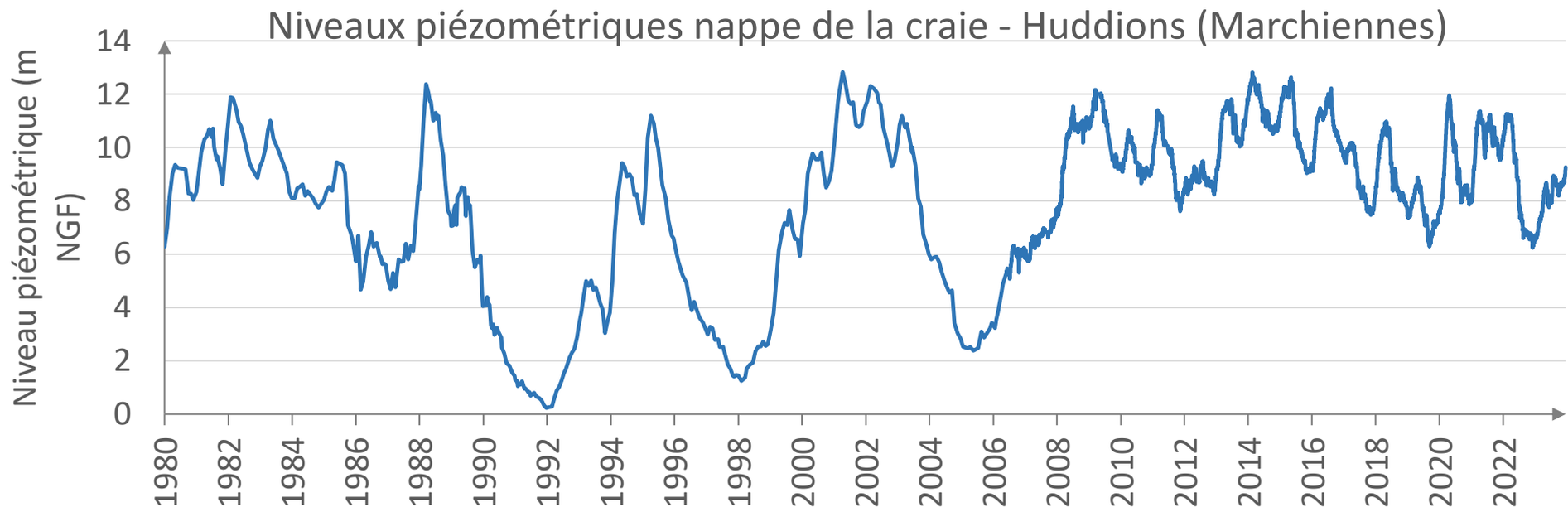
Evolution des prélèvements en eau de 1982 à 2022



Indicateur 16: Suivi des niveaux piézométriques de la nappe de la craie

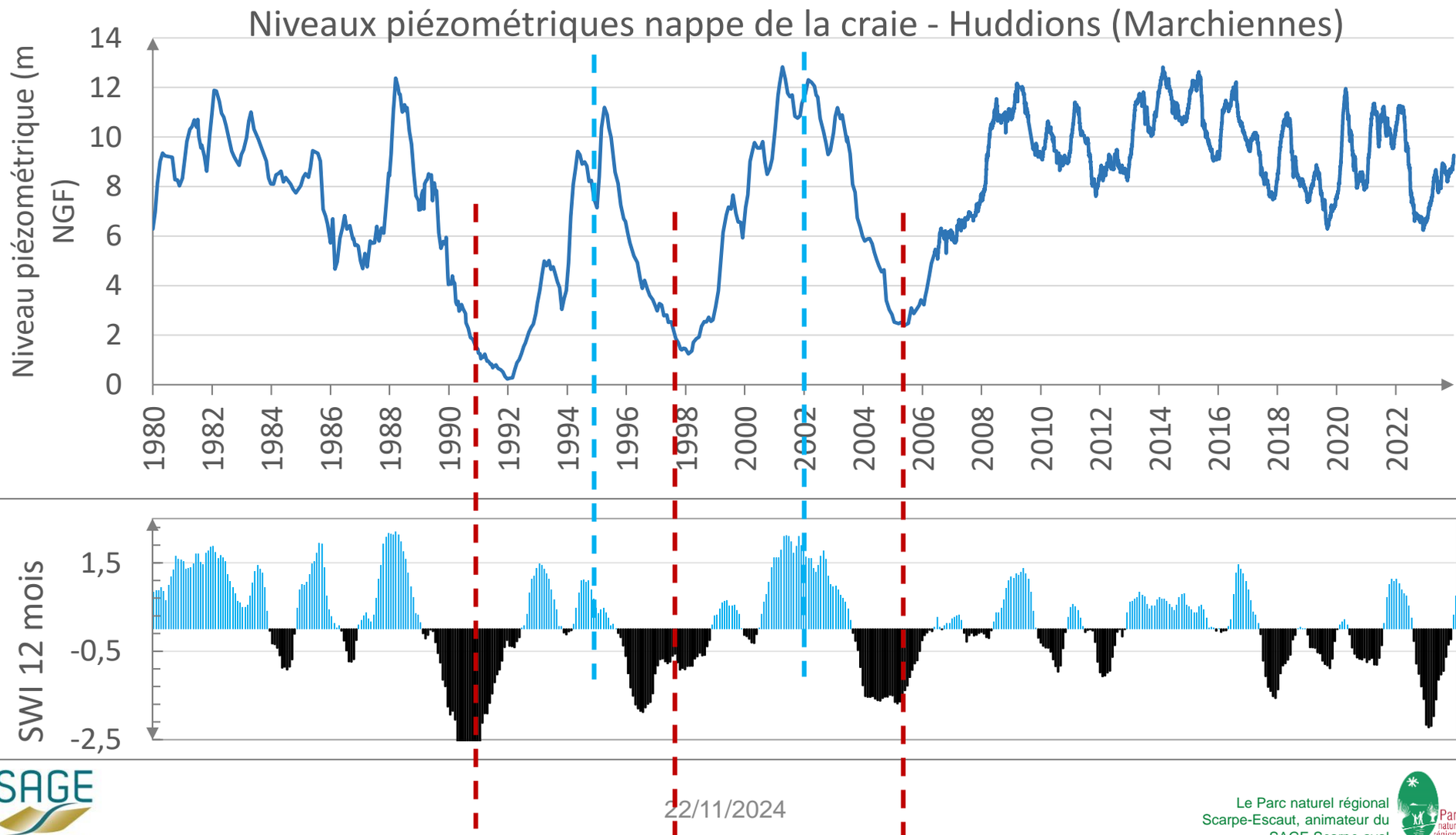


Indicateur 16: Suivi des niveaux piézométriques de la nappe de la craie

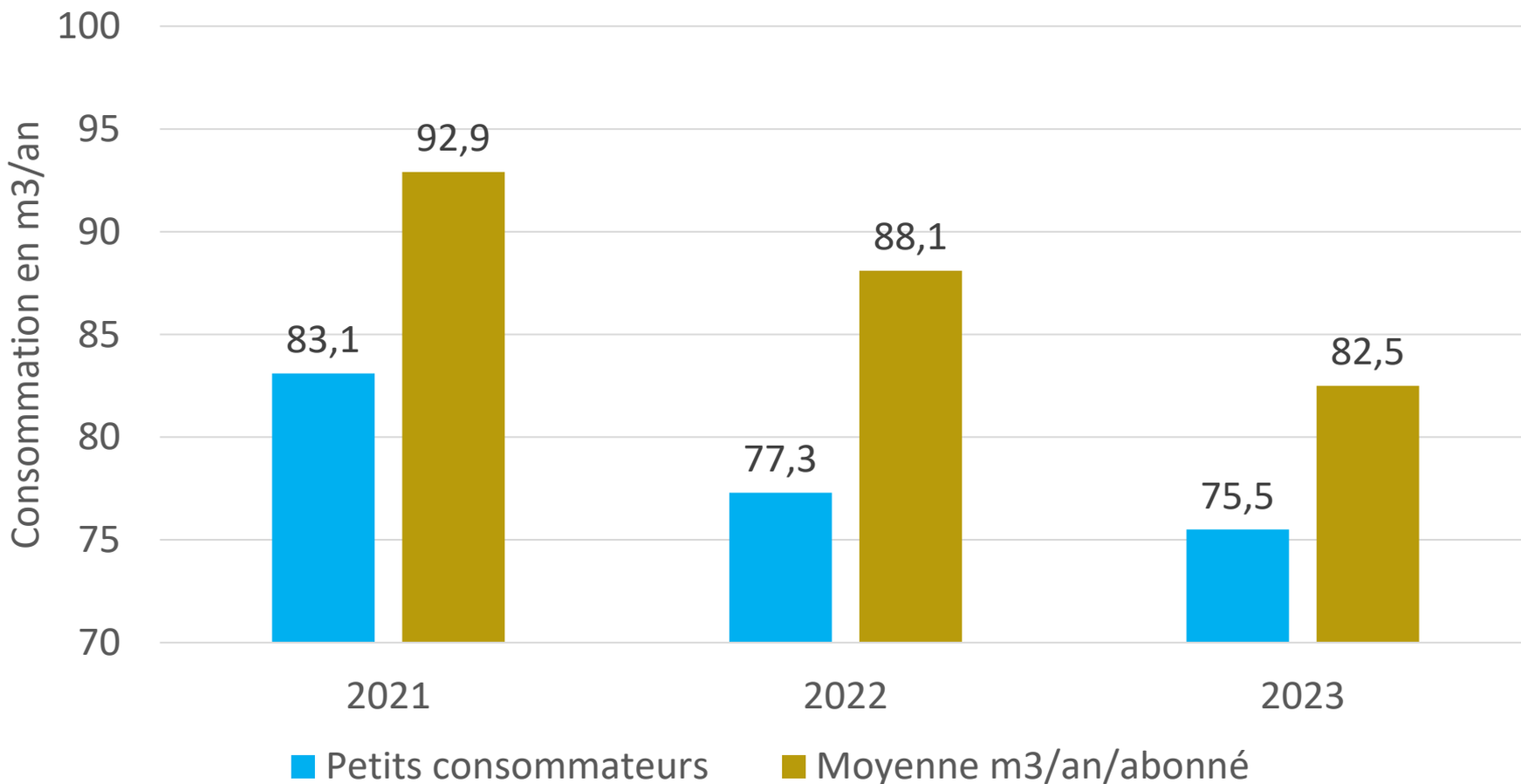


22/11/2024

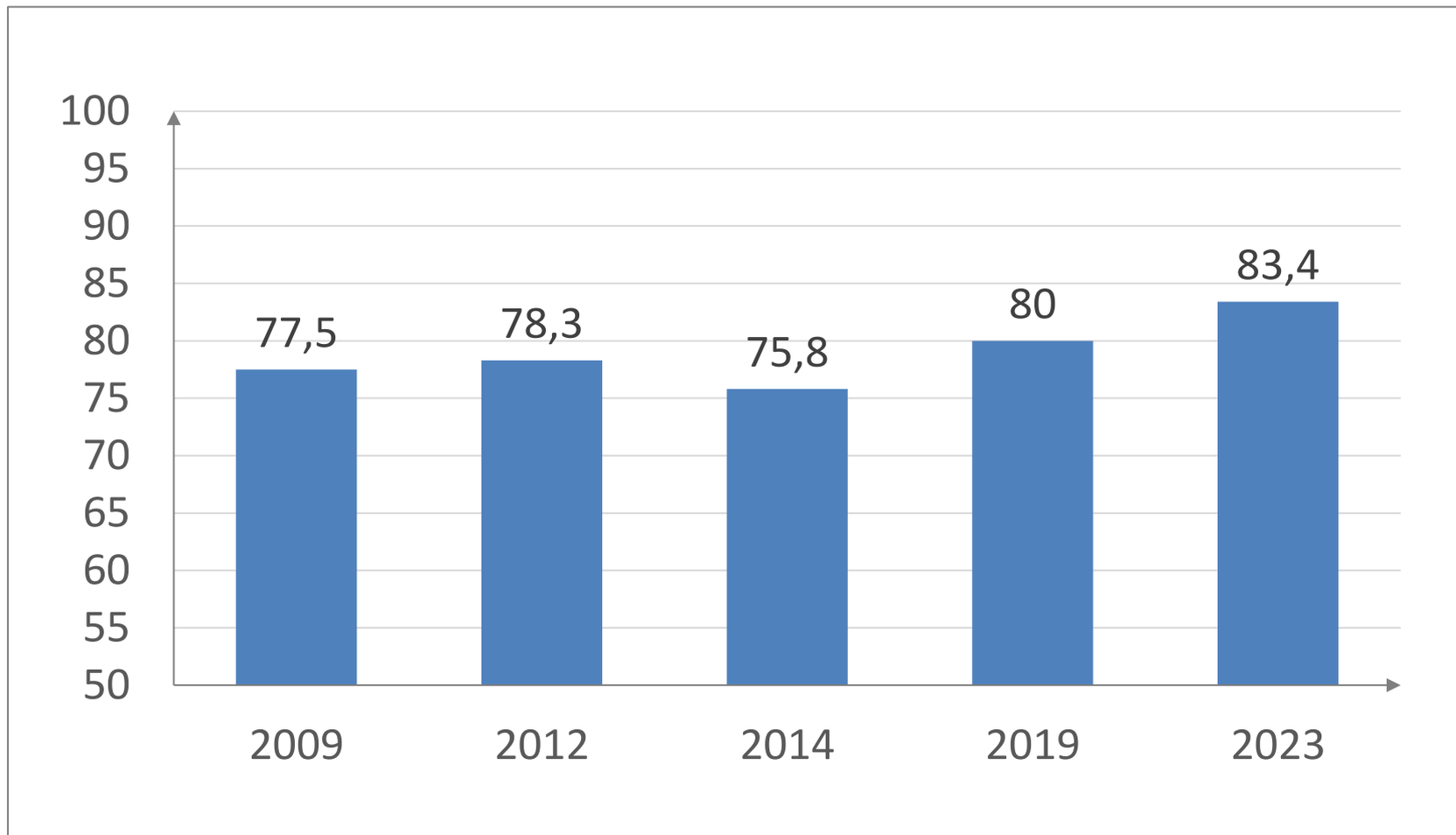
Indicateur 16: Suivi des niveaux piézométriques de la nappe de la craie



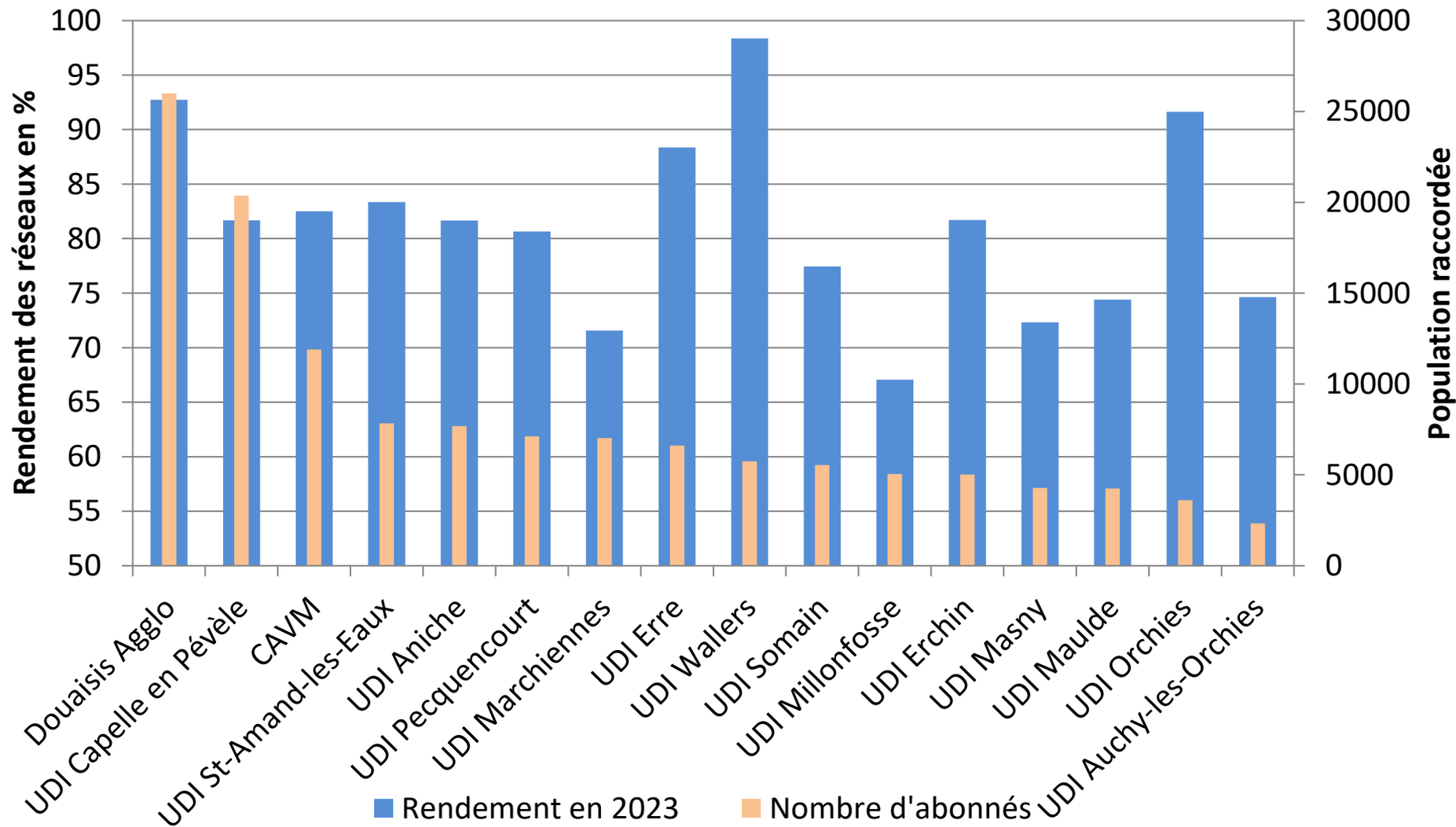
Indicateur 17: Evolution de la consommation moyenne en eau par habitant



Indicateur 18: Rendement des réseaux de distribution d'eau potable



Indicateur 18: Rendement des réseaux de distribution d'eau potable

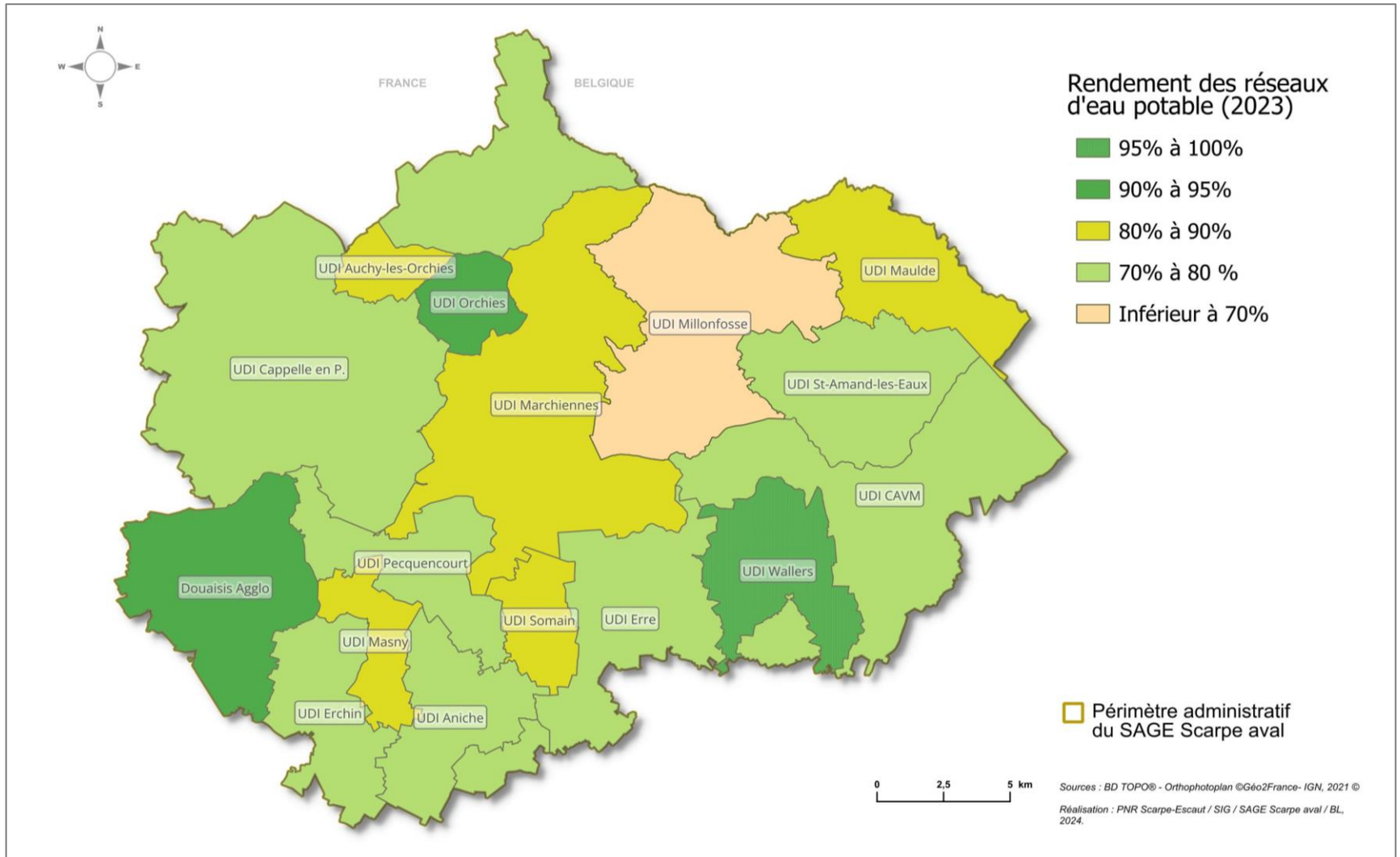


■ Rendement en 2023

■ Nombre d'abonnés

22/11/2024

Indicateur 18: Rendement des réseaux de distribution d'eau potable

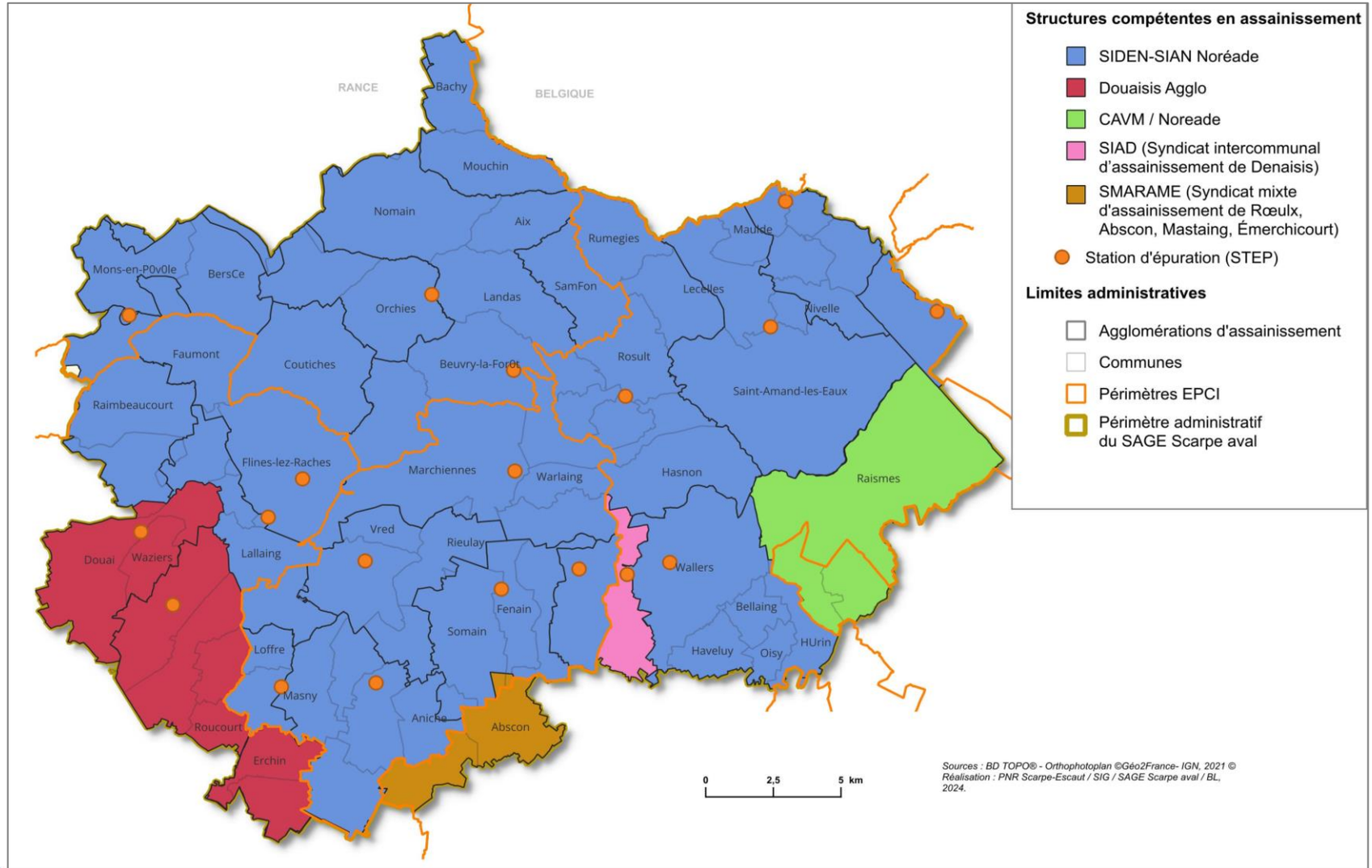


3. Présentation du tableau de bord

Thème 3 : Des sources de pollutions diffuses et diversifiées, une mauvaise qualité de l'eau

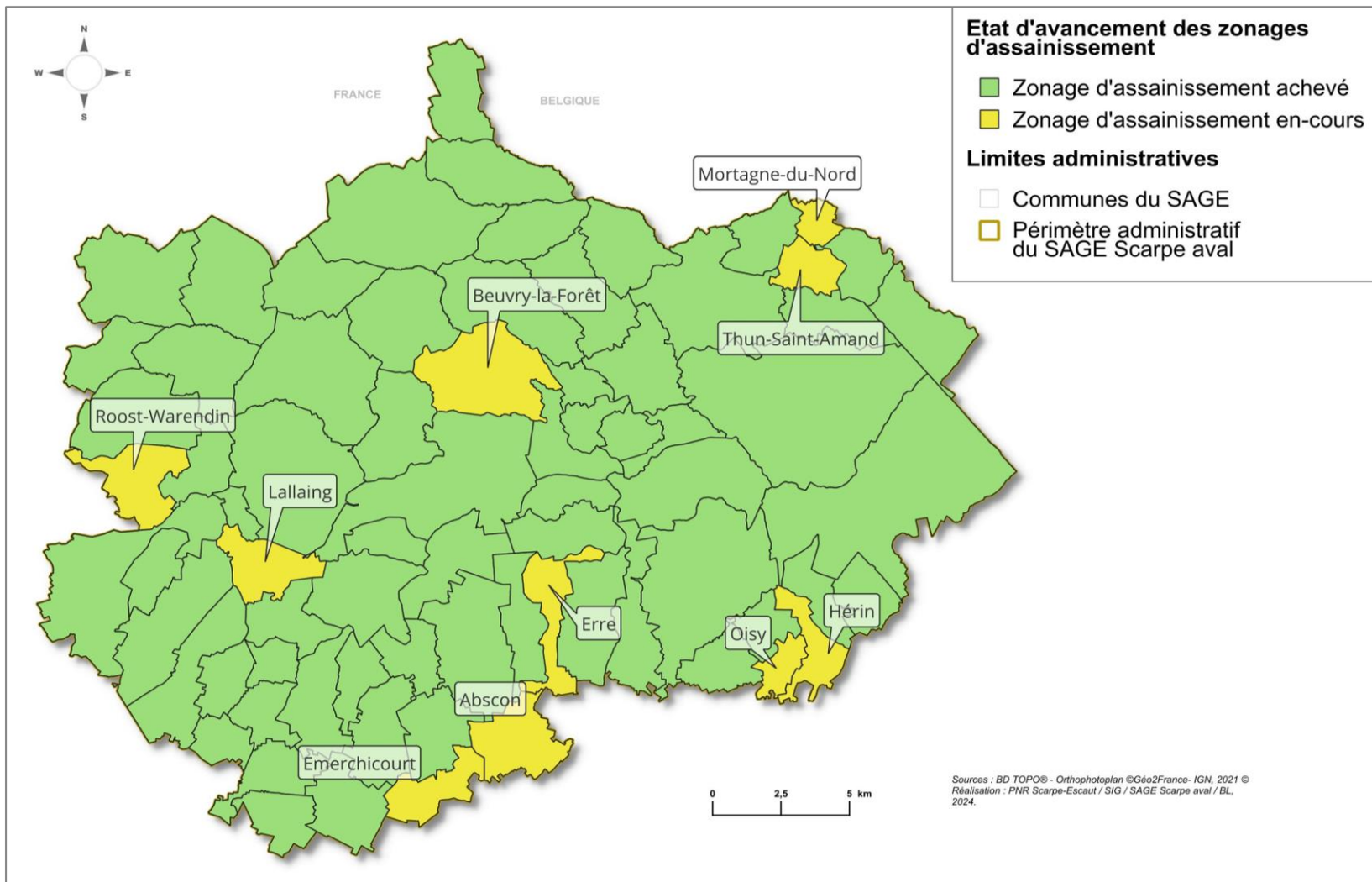
Numéro	Indicateur	Avancement
22	Etat d'avancement des zonages d'assainissement	100%
23	Etat du système d'assainissement collectif	100%
24	Etat de l'assainissement non collectif	100%
25	Démarches agricoles engagées en faveur de l'environnement	100%
26	Evaluation des rejets industriels	100%
27	Nombre de sites pollués répertoriés	100%

Assainissement sur le territoire



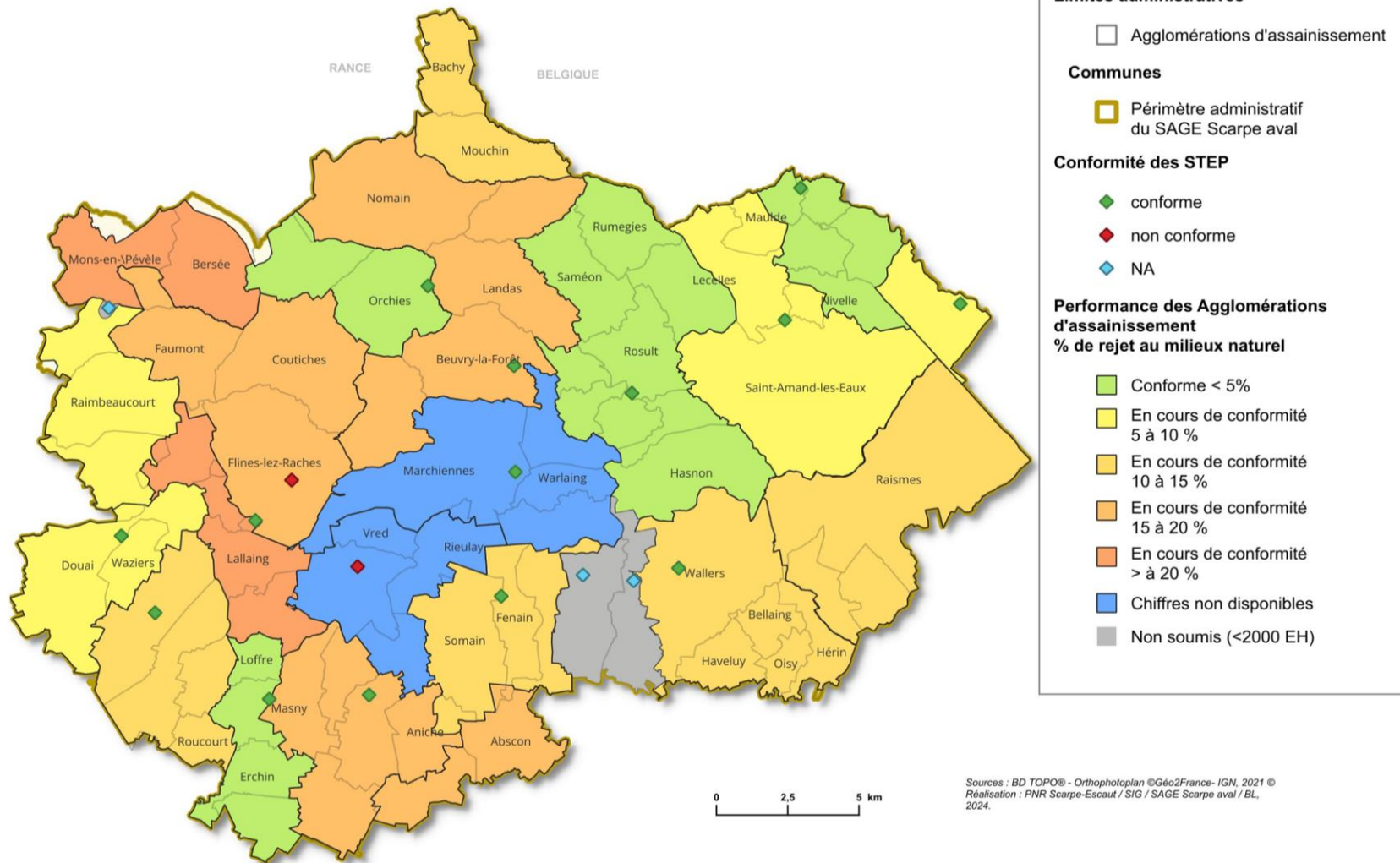
22/11/2024

Indicateur 22 : Etat d'avancement des zonages d'assainissement



22/11/2024

Indicateur 23 : Etat de l'assainissement collectif

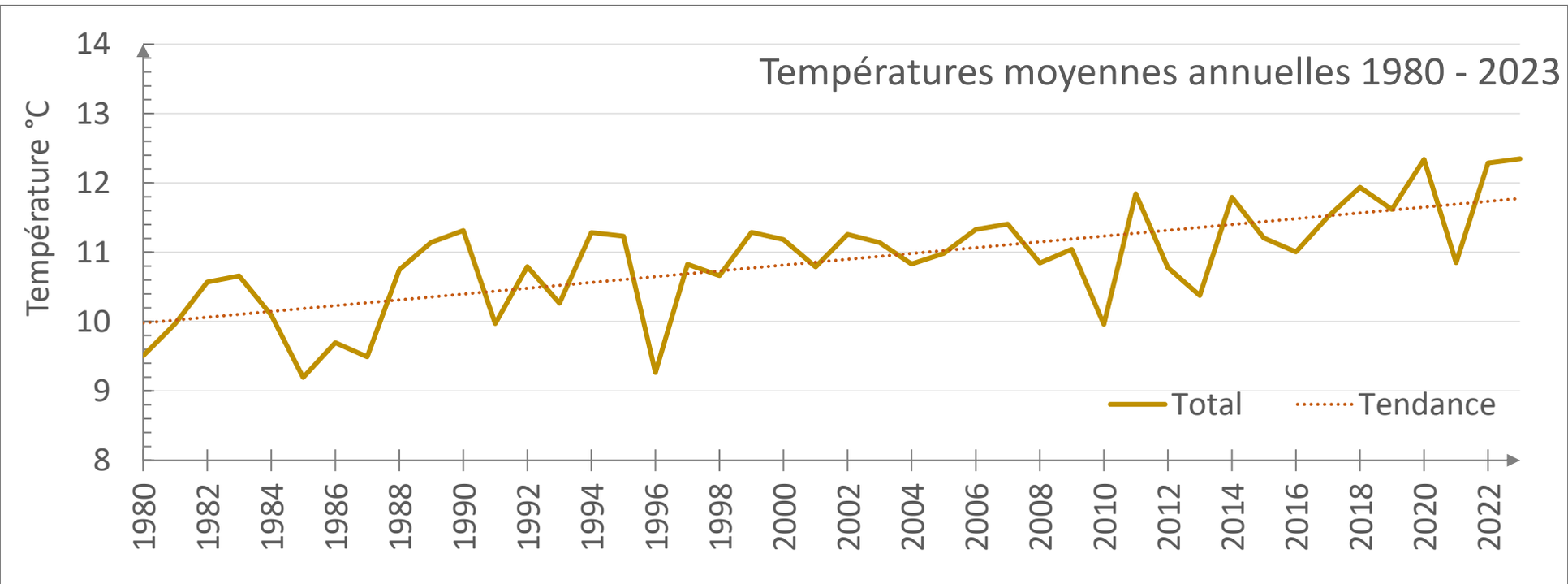


3. Présentation du tableau de bord

Thème 4 : Des phénomènes d'inondations et risques naturels aggravés par l'intervention de l'homme et le changement climatique

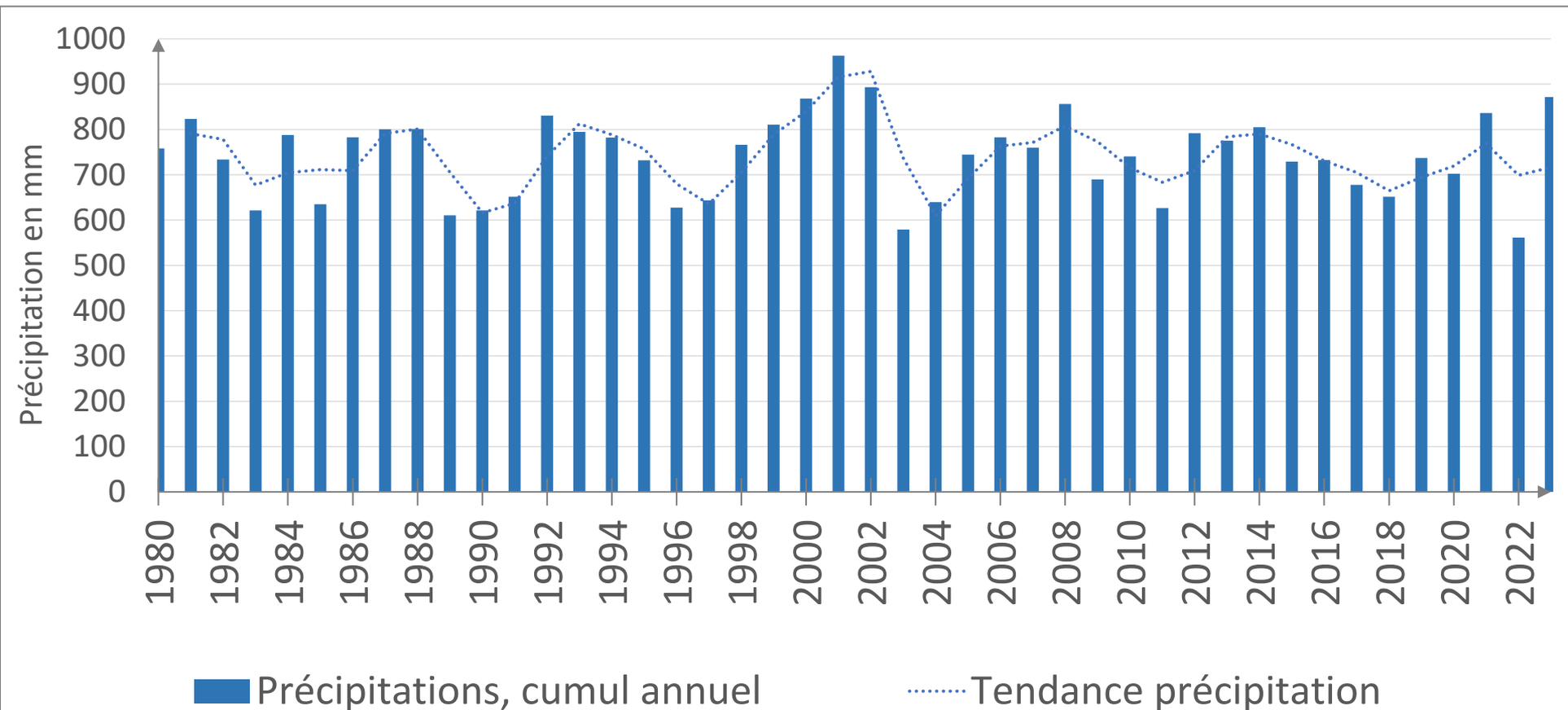
Numéro	Indicateur	Avancement
28	Baromètre du changement climatique	100%
29	Nombre d'arrêtés de catastrophe naturelle pris	100%
30	Linéaire de cours d'eau couvert par un programme pluriannuel d'entretien et/ou faisant l'objet d'un plan de gestion	100%
31	Linéaire de cours d'eau restauré ou entretenu	100%
32	Evolution des volumes des zones d'expansion de crues naturelles et artificielles	100%
33	Suivi de l'avancement du plan de gestion des ouvrages hydrauliques dans le bassin versant Scarpe aval	100%

Indicateur 28 : Baromètre du changement climatique

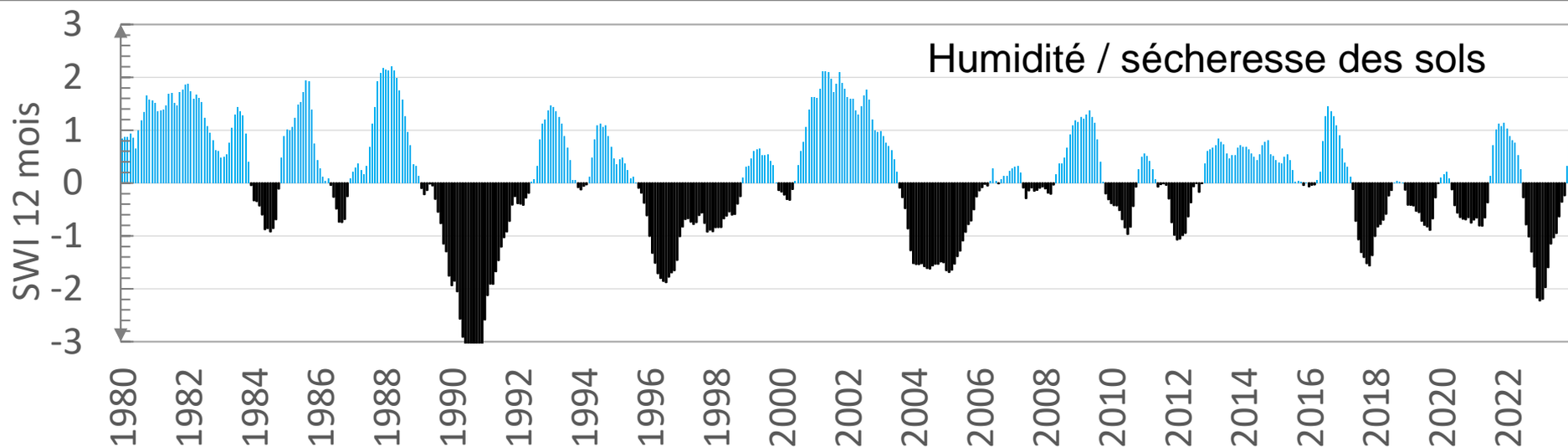


+ 1.8 °C sur 1980-2023

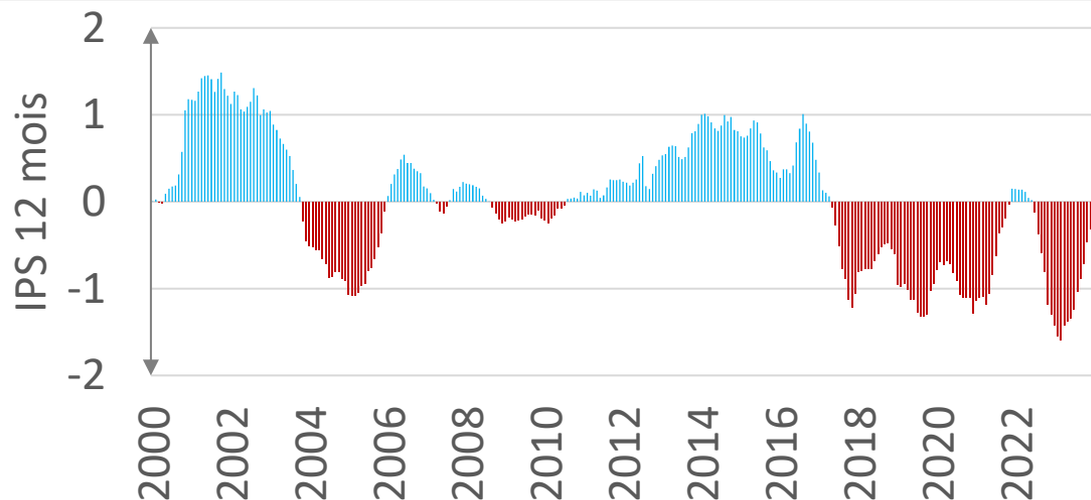
Indicateur 28 : Baromètre du changement climatique



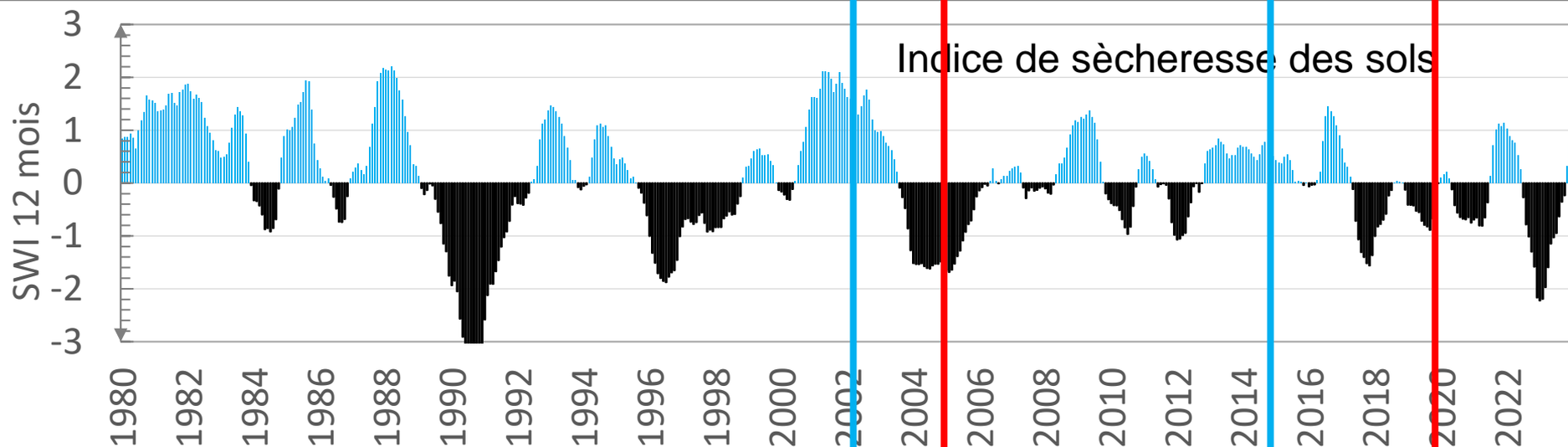
Indicateur 28 : Baromètre du changement climatique



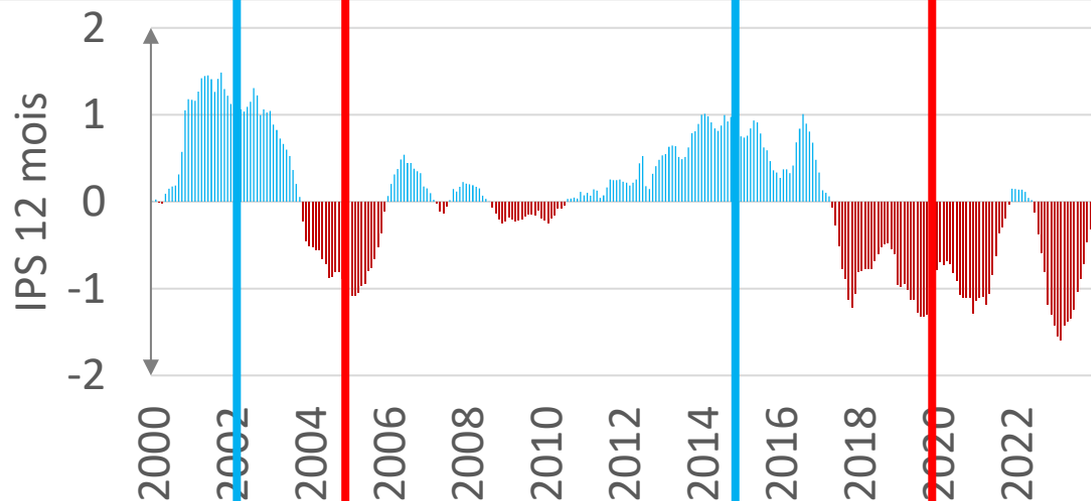
Niveaux des nappes de surfaces mesurés par le PNR / SAGE



Indicateur 28 : Baromètre du changement climatique



Niveaux des nappes
de surfaces
mesurés



22/11/2024

Indicateur 28 : Baromètre du changement climatique

Aujourd'hui

710 mm / an
133 jours / an



10,9 °C
annuel



27 jours
chauds / an



38 jours de
gel / an



Demain et après demain

+ 70 mm pluie / an en 2100
↗ pluies extrêmes estivales
↗ pluies hivernales = ↗ recharge

+ 1,2°C en 2050
+ 3,5°C en 2100

+ 12 j chauds en 2050
+ 42 j chauds en 2100

- 13 j de gel en 2050
- 27 j de gel en 2100



Plus marqué l'été
↗ évaporation et
Évapotranspiration
(↗ vidange)

3. Présentation du tableau de bord

Thème 5 : Des efforts de communication et de sensibilisation insuffisante face à l'enjeu de résilience et d'adaptation du territoire

Numéro	Indicateur	Avancement
34	Actions de communication, de sensibilisation et de formation réalisées	100%
35	Etude réalisées pour améliorer la connaissance	100%

2. Etat d'avancement du tableau de bord

Calendrier :

- 30 septembre : relectures techniques par les partenaires sources des données >> avis intégrés
>> Manque des données assainissement
- 7 novembre : V1 du TDB pour relecture élargie
>> avis intégrés
>> Attente des remarques SIDEN-SIAN Noréade
- 25 novembre : proposition de VF pour relecture avant CLE
- 6 décembre : validation du TDB en CLE
- Janvier 2025 : impression et envoi du document

2. Etat d'avancement du tableau de bord

TDB n° 6:

- Tous les partenaires techniques on donné leur retour et avis.
 - **Excepté Noréade Assainissement**
- De nombreuses précisions on été apportées :
 - **MAJ et amélioration de la connaissance**
 - Précisions sur le fonctionnement du territoire
 - Assainissement, eau potable
 - **Milieux naturels, évolution du climat**
- Un document de synthèse :
 - Un état des lieux de valeur scientifique
 - **Accessible**
 - **Pour suivre et comprendre le territoire**

2. Etat d'avancement du tableau de bord

Proposition de diffusion :

- 150 exemplaires imprimés
 - CLE
 - Communes, EPCI
- Mise à disposition sur le site internet du SAGE + GESTEAU
- Diffusion par mail aux partenaires, communes et EPCI

Ordre du jour

1. Présentation du pacte de gouvernance territorial
2. Etat d'avancement du tableau de bord
3. **Point sur l'étude HMUC**
4. Avancement du projet: « Diagnostic gratuit de votre site en ZH »
5. Point sur la composition de la CLE
6. Questions diverses

Analyse d'offre HMUC

- 1 seule candidature: SAFEGE

Nom des entreprises*	Prix de l'offre de base (€ TTC)	Note prix sur 30	Note technique sur 70	Note globale sur 100
SAFEGE	247 200€	24	40	64

T01: 55 440€ + T02: 5640 = 61 080€ TTC

Estimation: 308 280€ TTC

Montant > seuil MAPA (221 000€ HT)



Procédure est déclarée sans suite conformément aux dispositions de l'article R2185-1 du Code de la commande publique.

Modification de l'appel d'offre

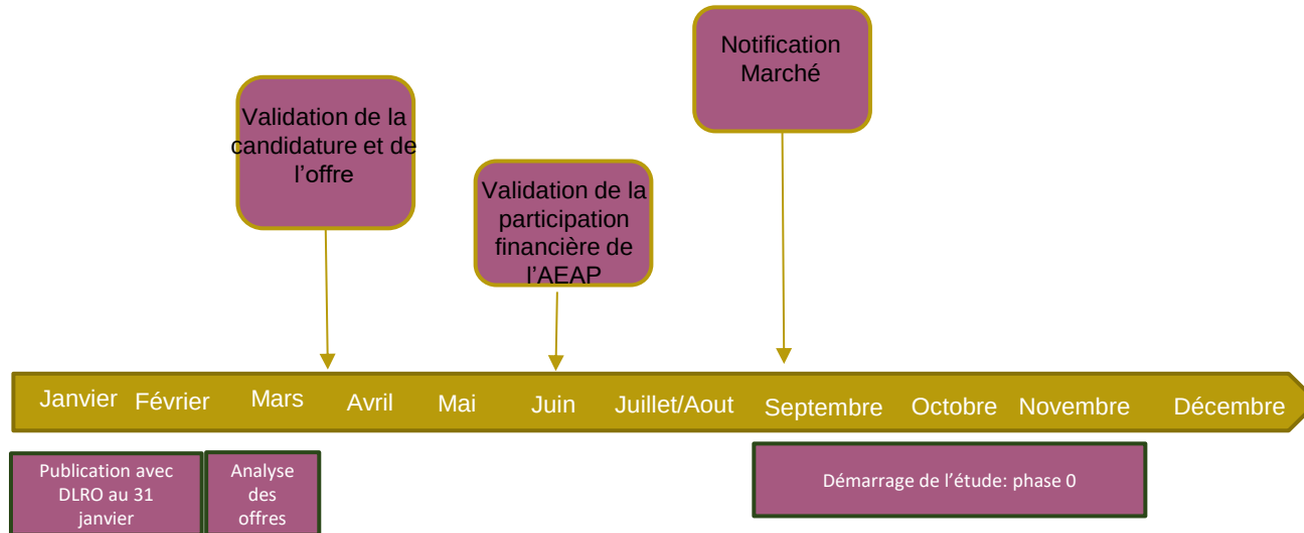
DCE 1	DCE 2
Procédure adaptée	Procédure formalisée
Phase 4 : proposition d'un programme d'actions et d'adaptation en tranche ferme	Phase 4 : proposition d'un programme d'actions et d'adaptation en tranche optionnelle 3
2 tranches optionnelles	3 tranches optionnelles
5 phases en tranche ferme	4 phases en tranche ferme
Durée de la tranche ferme : 30 mois	Durée de la tranche ferme : 28 mois
Mission complémentaire après phase 4	Mission complémentaire après phase 3
16 réunions durant la tranche ferme (hors MC)	14 réunions durant la tranche ferme (hors MC)
9 réunions COTECH	7 réunions COTECH
BPU : phase 3 en forfait	BPU : phase 3 en unitaire (5 DMB)
Estimation : 200 000€ HT (TF)	Estimation : 323 880€ TTC (TF+TO) dont 231 600€ TTC Tranche ferme

Budget prévisionnel HMUC

TOTAL Dépenses budget EPCI 2023/2025	171 445,29 €
Recettes EPCI Convention 2020/2022	61 472,86 €
Budget EPCI Convention 2023/2025	150 000,00 €
Recettes 2020-2025	40 027,57 €
Demande avenant 1 an (2026): 50 000 + report	90 027,57 €
Dépenses prévisionnelles 2026 (part EPCI) dont TF HMUC	70 590,00 €
Part EPCI pour payer T01-2-3	27 684 €
Dépenses prévisionnelles 2026 totales	98 274,00 €

- **8 246,43 €**

Calendrier prévisionnel de consultation

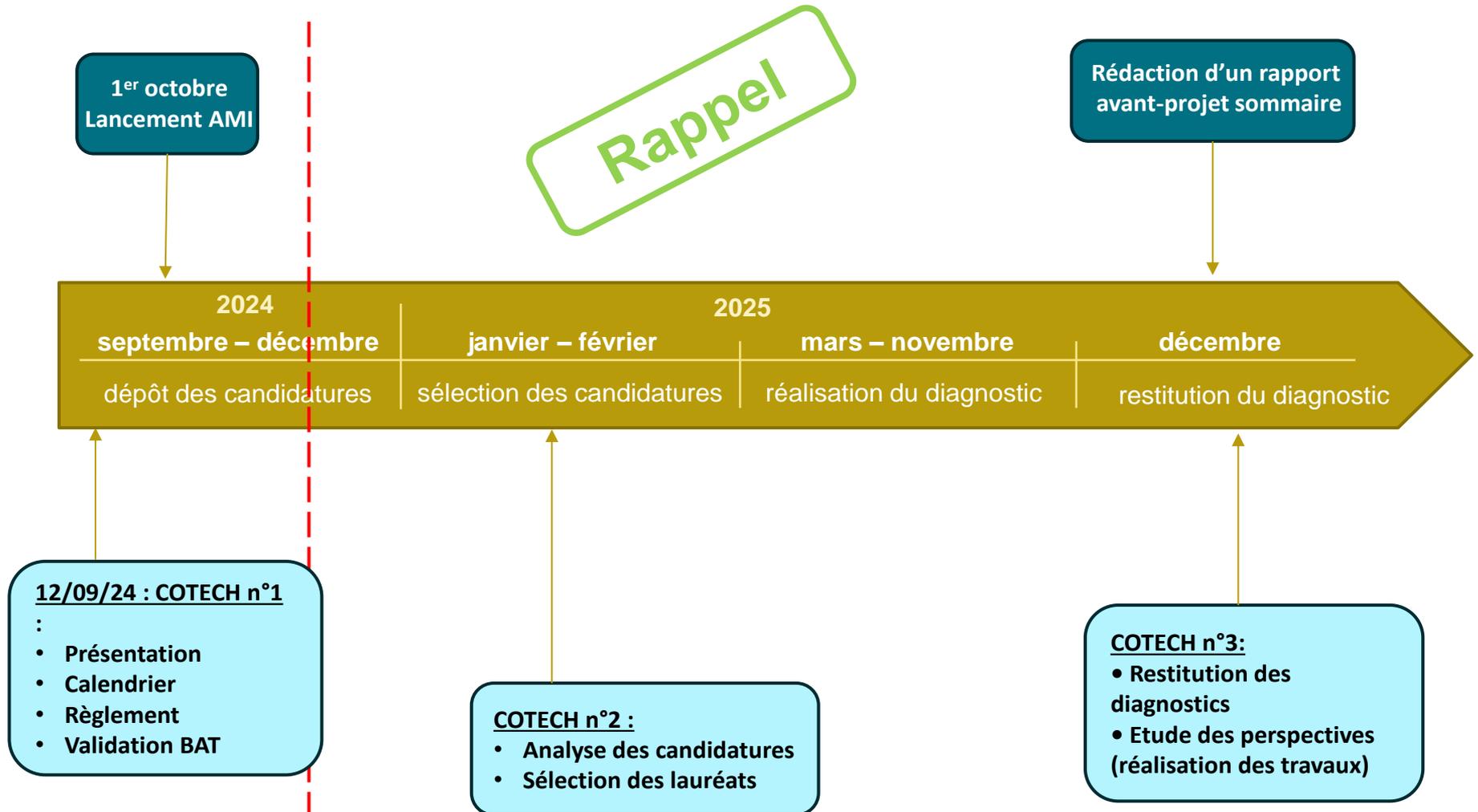


22/11/2024

Ordre du jour

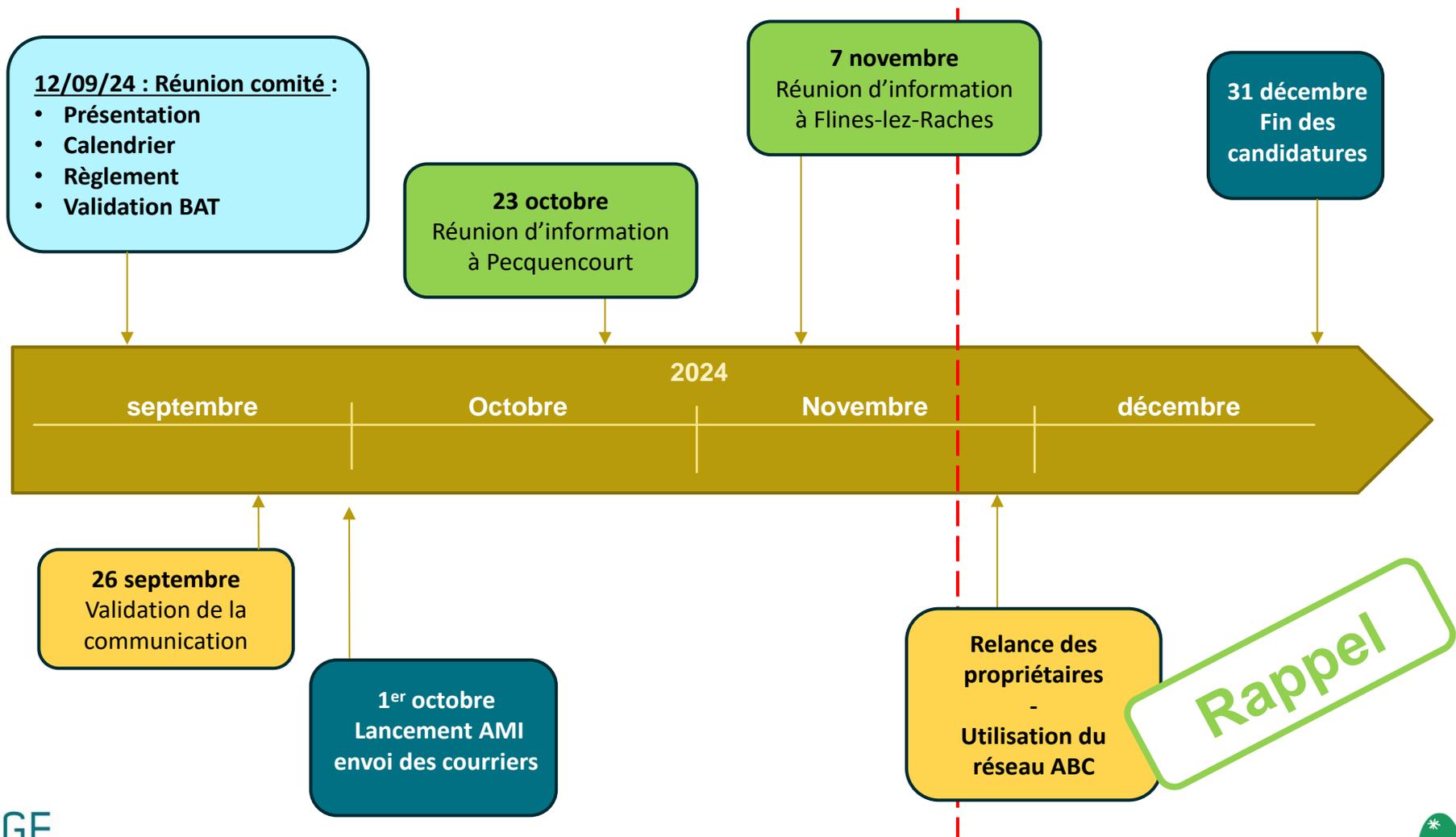
1. Présentation du pacte de gouvernance territorial
2. Etat d'avancement du tableau de bord
3. Point sur l'étude HMUC
4. **Avancement du projet: « Diagnostic gratuit de votre site en ZH »**
5. Point sur la composition de la CLE
6. Questions diverses

4. « Diagnostic gratuit de votre site en ZH »



22/11/2024

4. « Diagnostic gratuit de votre site en ZH »



22/11/2024



Rappel

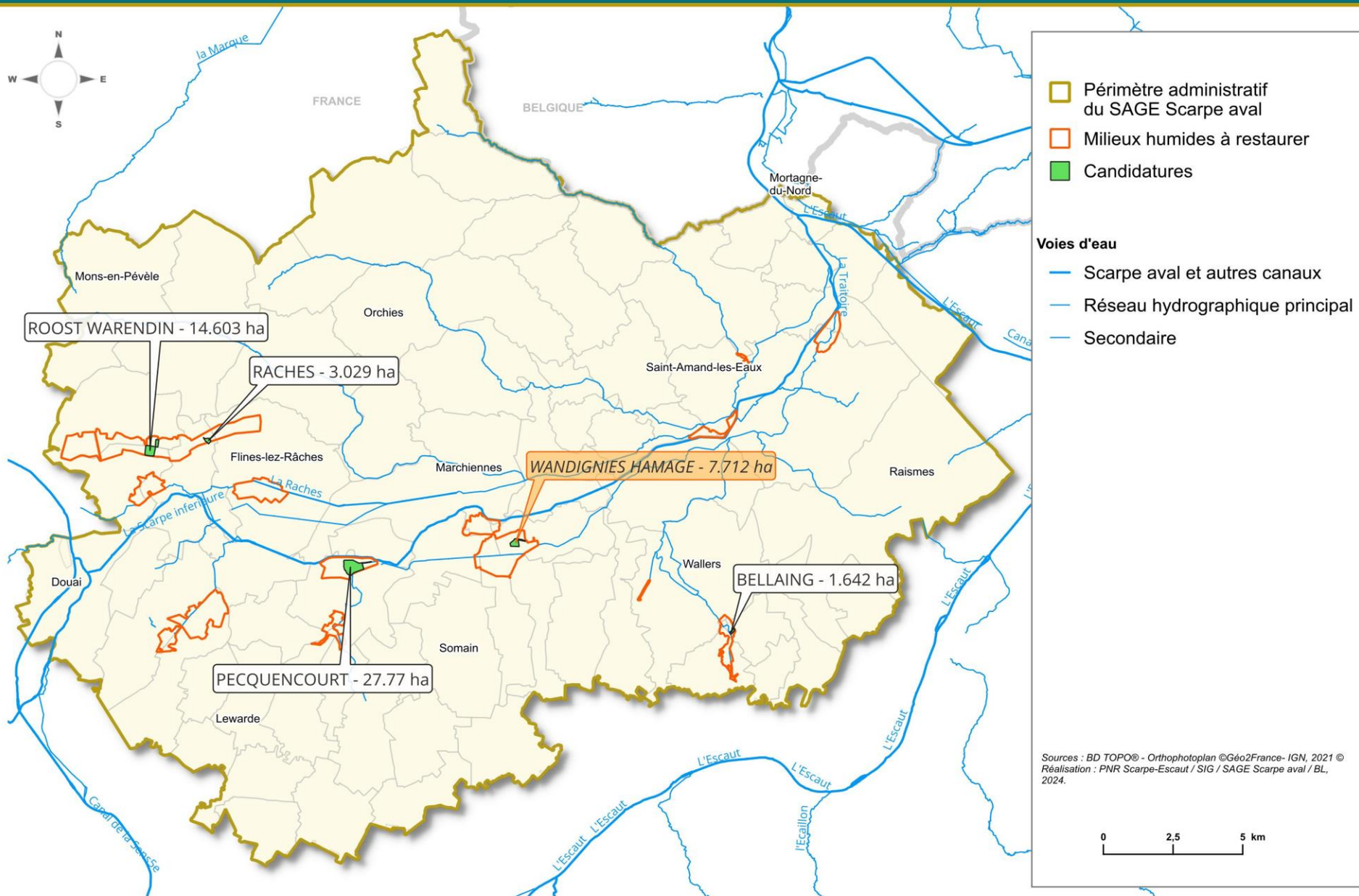
Identification des milieux humides :

- 13 sites sélectionnés (1547 ha) présentant un potentiel biologique, hydraulique, épuratoire, au sein desquels des moyens d'accompagnement sont à développer avec les propriétaires et usagers volontaires, afin de restaurer les fonctionnalités humides.
- Périmètre administratif du SAGE Scarpe aval
- Communes du SAGE
- Scarpe aval et autres canaux
- Réseau hydrographique principal

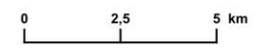
4. « Diagnostic gratuit de votre site en ZH »

1. Présentation des candidatures





Sources : BD TOPO® - Orthophotoplan ©Géo2France- IGN, 2021 ©
 Réalisation : PNR Scarpe-Escaut / SIG / SAGE Scarpe aval / BL, 2024.



22/11/2024

4.1 Présentation des candidatures

Site 1 : Mr POTDEVIN

Type de site : boisement mixte,
peupleraie, mare

Localisation : Roost-Warendin

Surface : 14,6 ha

Le + : Zone N2000, nécessité de
reboiser

Motivation :

« *Connaître davantage la richesse du
Bois, les essences, les espèces, la
faune, l'hydrologie et améliorer le site
dans un futur proche* »



4.1 Présentation des candidatures

Site 2 : Institut d'Anchin (ancienne Abbaye d'Anchin)

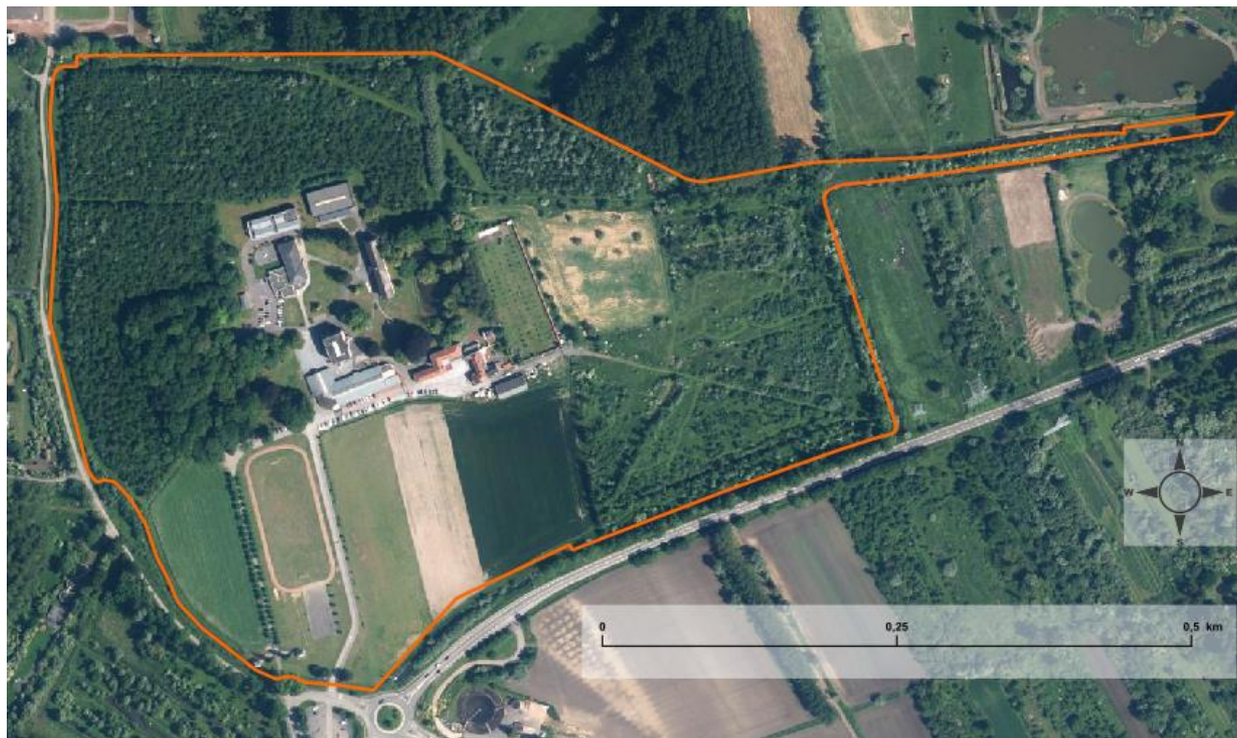
Type de site : boisement mixte, prairies, mare, vergers, fossés

Pecquencourt

Surface : 27,8 ha

Motivation :

« *Soucieux d'améliorer notre site en tant que zone humide, nous aimerions avoir votre diagnostic pour permettre un bon fonctionnement et une bonne préservation* »



22/11/2024

4.1 Présentation des candidatures

Site 3 : Mr DEMARQUETTE

Type de site : prairie,
boisement mixte, mare

Localisation : Râches

Surface : 3 ha

Le + : ancienne sablière

Motivation :

« *je souhaite redonner au site
sa biodiversité d'origine.* »



22/11/2024

4.1 Présentation des candidatures

Site 4 : Mr SOYEZ

Type de site : peupleraie

Localisation : Bellaing

Surface : 1,65 ha

Motivation :

« Dans l'attente de l'exploitation forestière prochaine de ma parcelle actuellement boisée , je souhaite me renseigner en vue d'orienter au mieux le futur devenir de celle-ci !

Une partie de ce terrain semble plus humide que le reste , je n'ai aucunes connaissances dans ce domaine forestier et vos conseils me seront très certainement précieux pour le choix d'un reboisement futur ou pour y envisager tout autre chose . pourquoi même ne pas créer une mare à l'endroit semblant plus humide . Je n'ai actuellement aucunes idée »



4.1 Présentation des candidatures

Site potentiel : Mr DELESALLE

Type de site : marais, étang, fossés, saulaie, ancienne peupleraie

Localisation :
Wandignies- Hamage

Surface : 7,7 ha

Le + :
N2000,
Hotspot de biodiversité,
Proximité du Marais de
Fenain, Tourbière de
Marchiennes



22/11/2024

4.1 Présentation des candidatures

N° de site	Commune	Surface (ha)	Type de site	Millieux humides à restaurer
Site 1	Roost-Warendin Raimbeaucourt	14,6	boisement mixte, peupleraie, mare	Complexe humide du Courant des Vanneaux
Site 2	Pecquencourt	27,8	boisement mixte, mare	Complexe humide d'Anchin
Site 3	Raches	3	prairie,	Complexe humide du Courant des Vanneaux
Site 4	Bellaing	1,65	Peupleraie	Les Fontaines d'Haveluy
Site 5	Wandignies- Hamage	(7,7)	<i>marais, étang, fossés, saulaie, ancienne peupleraie</i>	<i>Les Tourbières vivantes potentielles</i>
	<i>total</i>	47,05 ha		

22/11/2024

4.1 Présentation des candidatures

	Nb de propriétaires	%
Nb de propriétaires intéressées	14	100%
<i>Téléphone</i>	7	50%
<i>réunion d'information</i>	6	43%
<i>inscription directe</i>	1	7%
<i>candidat intéressé</i>	1	7%
candidats	4	29%
non-candidats	9	64%

Ordre du jour

1. Présentation du pacte de gouvernance territorial
2. Etat d'avancement du tableau de bord
3. Point sur l'étude HMUC
4. Avancement du projet: « Diagnostic gratuit de votre site en ZH »
5. Point sur la composition de la CLE
6. Questions diverses



Commission locale de l'eau du SAGE Scarpe aval

- Collège des représentants des collectivités territoriales et des établissements publics locaux
(collège des élus - 23 membres)

Conseil régional Hauts-de-France	M. Jean-Michel MICHALAK
Conseil départemental du Nord	M. Jean-Luc DETAVERNIER
Syndicat mixte de gestion du Parc naturel régional Scarpe-Escaut	M. Simon LESUR
	Mme Elisabeth GONDY
Communauté d'agglomération de la Porte du Hainaut*	Mme Stéphanie HUGUES
	M. Franc DE NEVE
	M. André DESMEDT
Douais Agglo*	M. Jean-Paul FONTAINE
	Mme Edith BOUREL
	Mme Nadine MORTELETTE
Communauté de communes Pévèle Carembault*	M. Georges SANT
	M. Jacques DELMOTTE
Communauté de communes Cœur d'Ostrevent*	M. Jean-François DALY
	M. Jean SAVARY
Communauté d'agglomération Valenciennes Métropole*	M. Hervé BROUILLARD
	M. Marc DELECLUSE
Syndicat des Milieux Aquatiques et de la Prévention des Inondations de la Vallée de la Scarpe aval et du Bas-Escaut	M. François-Hubert DESCAMPS
	M. Paul RAOULT
Syndicat intercommunal de distribution des eaux du Nord – Syndicat intercommunal d'assainissement du Nord – Noréade Eau et Assainissement	Mme Danielle MAMETZ
Communauté d'Agglomération Valenciennes Métropole – Cycle de l'eau	M. Raymond ZINGRAFF
Syndicat mixte du schéma de cohérence territoriale « Grand Douaisis »	M. Raphaël AIX
Syndicat Intercommunal de Mobilité et d'Organisation Urbaine du Valenciennois – SCoT Valenciennois	M. Waldemar DOMIN
Syndicat mixte du schéma de cohérence territoriale de Lille Métropole	M. Michel DUPONT

*sur proposition de l'association départementale des Maires du Nord

- Collège des usagers, des propriétaires fonciers, des organisations professionnelles et des associations concernées
(collège des usagers - 12 membres)

Chambre d'agriculture régionale	M. Jean-Luc GRAS
	M. Nicolas DEBRABANT
CCI Grand Hainaut - Hauts-de-France	M. Denis WEISS
CCI Grand Lille - Hauts-de-France	Siège vacant
Centre Régional de la Propriété Forestière	M. Valentin HIGUET
Fédération départementale de pêche	M. Pierre GRUSZECKI
Nord Nature Environnement	M. Jean-Claude LEGRAND
Groupe Ornithologique et Naturaliste du Nord - Pas-de-Calais (GON)	Mme Sarah PISCHIUTTA
UFC Que Choisir - Douai	M. Alain SIX
BIO en Hauts-de-France	M. Simon HALLEZ
Fédération Départementale des chasseurs du Nord	M. Julien LUTTUN
Office de tourisme de la CAPH	Mme Gwenaëlle DELPORTE

→ Sébastien DELQUIGNIES

→ Jean-Marie DUVIVIER

- Collège des représentants des administrations et établissements publics de l'Etat (collège de l'Etat - 9 membres)

Monsieur le Préfet du Nord, Préfet coordonnateur de bassin Artois-Picardie ou son représentant
Monsieur le Directeur Régional de l'Environnement, de l'Aménagement ou du Logement (DREAL) Hauts-de-France, délégué de bassin Artois-Picardie ou son représentant
Monsieur le Directeur Régional de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt (DRAAF) Hauts-de-France ou son représentant
Monsieur le Directeur Départemental des territoires et de la mer (DDTM) du Nord ou son représentant
Madame la Directrice générale de l'Agence de l'Eau Artois-Picardie (AEAP) ou son représentant
Monsieur le Directeur général de l'Agence Régionale de la Santé (ARS) Hauts-de-France ou son représentant
Monsieur le Directeur régional de l'Office Français pour la Biodiversité (OFB) ou son représentant
Monsieur le Directeur territorial Nord-Pas-de-Calais des Voies Navigables de France (VNF) ou son représentant
Monsieur le Directeur territorial Ile-de-France de l'Office National des Forêts (ONF) ou son représentant

- Invités permanents

Animatrice du SAGE Escaut	Mme Audrey LIEVAL
Président du SAGE Escaut	M. Georges FLAMENGT
ASBL Contrat de Rivière Escaut-Lys	M. Franck MINETTE

22/11/2024

Souhait d'intégration à la CLE:

- SDPPR: M. Dominique Henaut, président du SDPPR (Syndicat Départementale de la Propriété Privée Rurale)
- UNICEM Hauts de France: commission thématique

Ordre du jour

1. Présentation du pacte de gouvernance territorial
2. Etat d'avancement du tableau de bord
3. Point sur l'étude HMUC
4. Avancement du projet: « Diagnostic gratuit de votre site en ZH »
5. Point sur la composition de la CLE
6. Questions diverses

Merci de votre attention

- **Prochains rendez-vous:**

- 6 décembre à 9h30 : CLE à la salle polyvalente de Landas



SAGE Scarpe aval
sage@pnr-scarpe-escaut.fr
03 27 19 19 70