

Commission Locale de l'Eau

Vendredi 6 décembre 2024

9h30 à 12h

À la salle polyvalente de Landas



Ordre du Jour

- 1- Retour sur l'année 2024
- 2- Validation du tableau de bord
- 3- Projection 2025 et budget prévisionnel
- 4- Point divers

Ordre du Jour

1- Retour sur l'année 2024

2- Validation du tableau de bord

3- Projection 2025 et budget prévisionnel

4- Point divers

Réunions de la CLE et du bureau:

- Bureau : 4 avril, 27 mai, 4 octobre et le 22 novembre
- 2 commissions thématiques « ressource en eau »: 13 février (présentation ANTEA) et 2 juillet (validation CCTP HMUC)
- 1 commission thématique « urbanisme et assainissement »: 6 juin (visite STEP)
- CLE : 21 juin (CARE + EEE)



Diverses sollicitations partenaires:

- Transmission de données, participation diverses études (AMORSE BRGM/AEAP, Explore 2), présentation SAGE à la CAPH, révision charte, CPMNP.

1- Retour sur l'année 2024

• Inter-SAGE:

- ACLEBE: 25 mars, 6 mai, 26 août, 15 octobre et le 28 novembre 2024
- Réalisation d'un livret blanc de l'ACLEBE
- 2^{ème} rencontre présidents CLE Artois Picardie: 4 septembre 2024



- 1- Des rencontres pour échanger et partager
- 2- une association ? pour une représentation commune et reconnue.

LIVRE BLANC

L'eau en partage



Août 2024

1- Retour sur l'année 2024

Communication:

- Site Internet tenu à jour (zone humide à restaurer)
- 1 matinée grand public: « eau-sol » avec CA
- 1 vidéo : « zone humide » avec visite prairie humide du SAGE au collège Marie Curie à St Amand



+ 4 500 vues



déchire ^{Drôle}
jeunes ^{Drôle} Trop Rien ^{Simple}
boulot vite ^{Simple} Super cool ^{Excellent}
long Belle bien dire ^{Complicé}
général

1- Retour sur l'année 2024

- Liste des dossiers reçus pour avis de la CLE :**

Pétitionnaire	Date	Objet	Avis rendu
SA ENGIE Energie Services	27 mai 2024	Projet de réalisation d'une centrale de géothermie profonde composée de 2 doublets géothermiques à Lambres les Douai et Cuincy	Avis favorable avec recommandations

- Liste des arrêtés préfectoraux reçus pour avis de la CLE :**

Pétitionnaire	Date	Objet
SIDEN SIAN	29/07/2024	Arrêté préfectoral portant prescription particulières concernant l'épandage des boues d'épuration de la station de traitement des eaux usées de Lallaing.

1- Retour sur l'année 2024

- **Liste des récépissés de déclaration reçus pour information de la CLE :**

18 dossiers de déclaration

Rubrique	Objet	Nombre
1.1.1.0	Sondages, forage recherche	10
1.1.2.0	Prélèvements issus d'un forage	6
2.1.5.0	Rejet d'eaux pluviales dans les eaux douces superficielles	2
2.2.3.0	Rejet d'eaux polluées dans les eaux de surface	1
3.1.2.0	modification du profil de cours d'eau ou dérivation	1

1- Retour sur l'année 2024

Liste des dossiers reçus pour avis technique :

20 avis techniques rendus

Type de dossier	Nombre
Modification PLU	5
Permis de construire	5
Certificat d'urbanisme	6
Permis d'Aménager	2
Demande d'autorisation d'urbanisme	2

1- Retour sur l'année 2024: Accompagnement PLU

Date	Commune
16/04/2024	Roost-Warendin
17/06/2024	Anhiers
18/06/2024	Lewarde
02/07/2024	Landas
10/07/2024	SCoT Valenciennois
12/07/2024	Waziers
10/09/2024	Bruille-lez-Marchiennes
07/10/2024	Dechy

- Présentation du SAGE à la CAPH

Depuis 2009, **50 communes** (67%) ont été accompagnées dans leur procédure d'élaboration ou de révision de leur document d'urbanisme.

1- Retour sur l'année 2024

Liste des dossiers reçus pour avis de la CLE :

4 avis émis par le bureau de la CLE

Pétitionnaire	Date	Objet	Avis rendu
BACHY	10/04/2024	Modification PLU	Avis favorable avec recommandations
AIX EN PEVELE	10/06/2024	Modification 2 PLU	Avis favorable avec recommandations
ROOST WARENDIN	15/10/2024	Révision générale PLU	Avis favorable avec une réserve
RAIMBEAUCOURT	22/04/2024	Avis projet d'arrêt PLU	Non favorable avec recommandations

1- Retour sur l'année 2024: GT EBF du 16 janvier 2024

- Priorité sur les cours d'eau GEMAPIEN : 320 km CE SMAPI + 46km CE DA
- Proposition de prioriser:
 - **Enjeux de risque inondation et d'érosion de sols:** l'Elnon, le courant de Coutiches et le courant de l'Hôpital.
 - **Enjeux écologiques:** Scarpe canalisée, le Décours et la Traitoire.

1- Retour sur l'année 2024: GT ouvrages hydrauliques

- Reprise du GT ouvrages hydrauliques:
VNF – SMAPI – DA – CAPH – BRGM/DREAL – PNRSE – FDAAPPMA59
- 2 réunions / an animées par le SAGE:
 - 07/06/2024 - réunion de printemps
 - 05/11/2025 - réunion d'automne
- Objectifs : développer la coordination des OH
- Décisions 2024 : coordination SMAPI / VNF bascule NNN Scarpe biefs aval

1- Retour sur l'année 2024: « Diagnostic gratuit de votre site en ZH »



- Vous êtes propriétaires d'un site (bois, étang, frayère, vivier, ancien marais) et vous souhaitez restaurer les potentialités d'accueil de la faune et de la flore sur votre site ?
- Vous souhaitez simplifier au maximum l'entretien ou la gestion de votre terrain ?
- Vous souhaitez retrouver un paysage traditionnel typique de la plaine de la Scarpe (marais, prairie humide ou inondable bordée de saules têtards, boisement alluvial) ?
- Vous souhaitez dédier ce site à la biodiversité ?



Faites réaliser un diagnostic de votre zone humide !

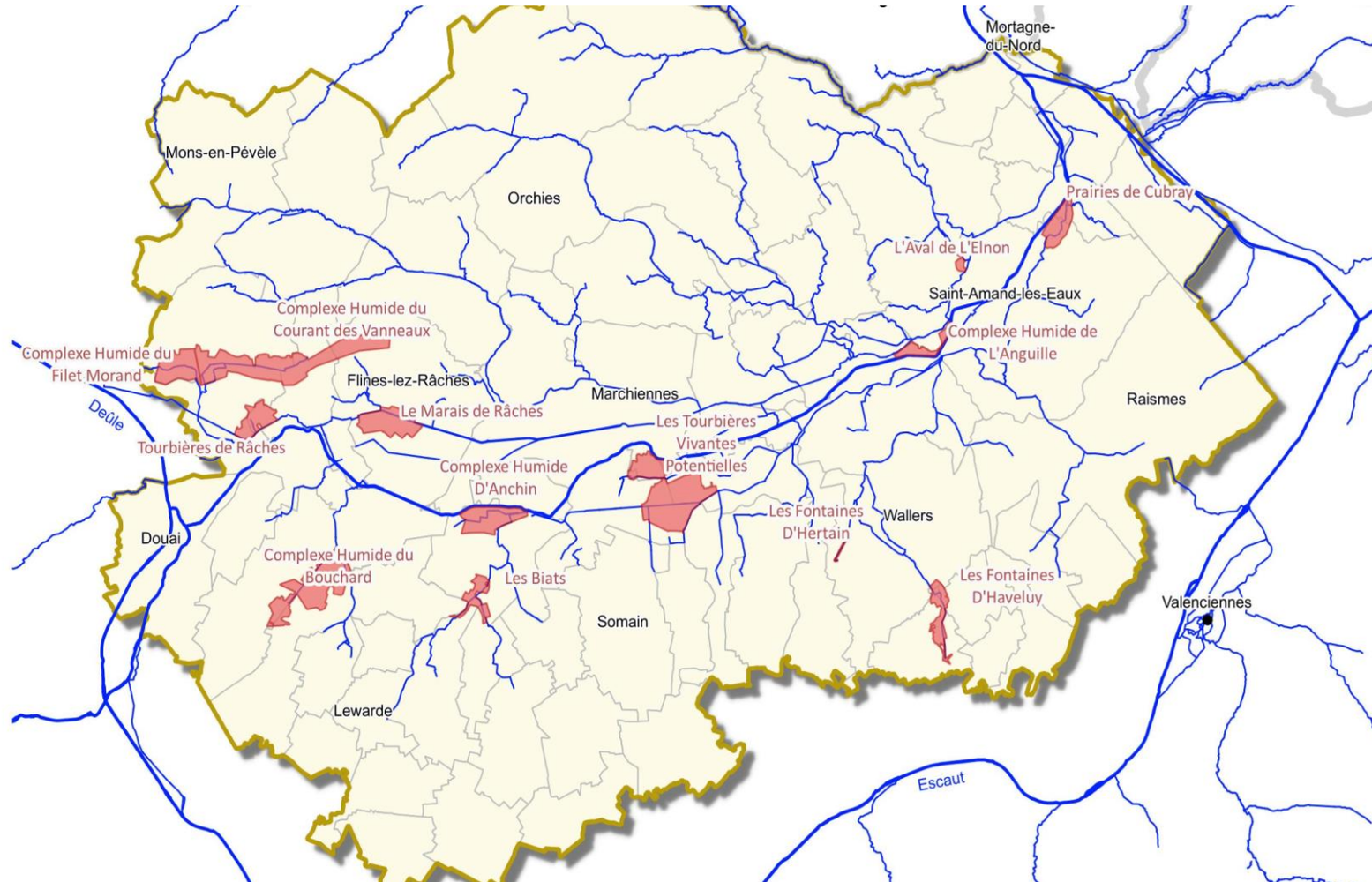
Le Parc naturel régional Scarpe Escaut, avec le Conservatoire des Espaces naturels des Hauts-de-France, peut réaliser, si vous le souhaitez, un diagnostic de votre zone humide dans le but de pouvoir réaliser des travaux de restauration.



Rappel

1- Retour sur l'année 2024: « Diagnostic gratuit de votre site en ZH »

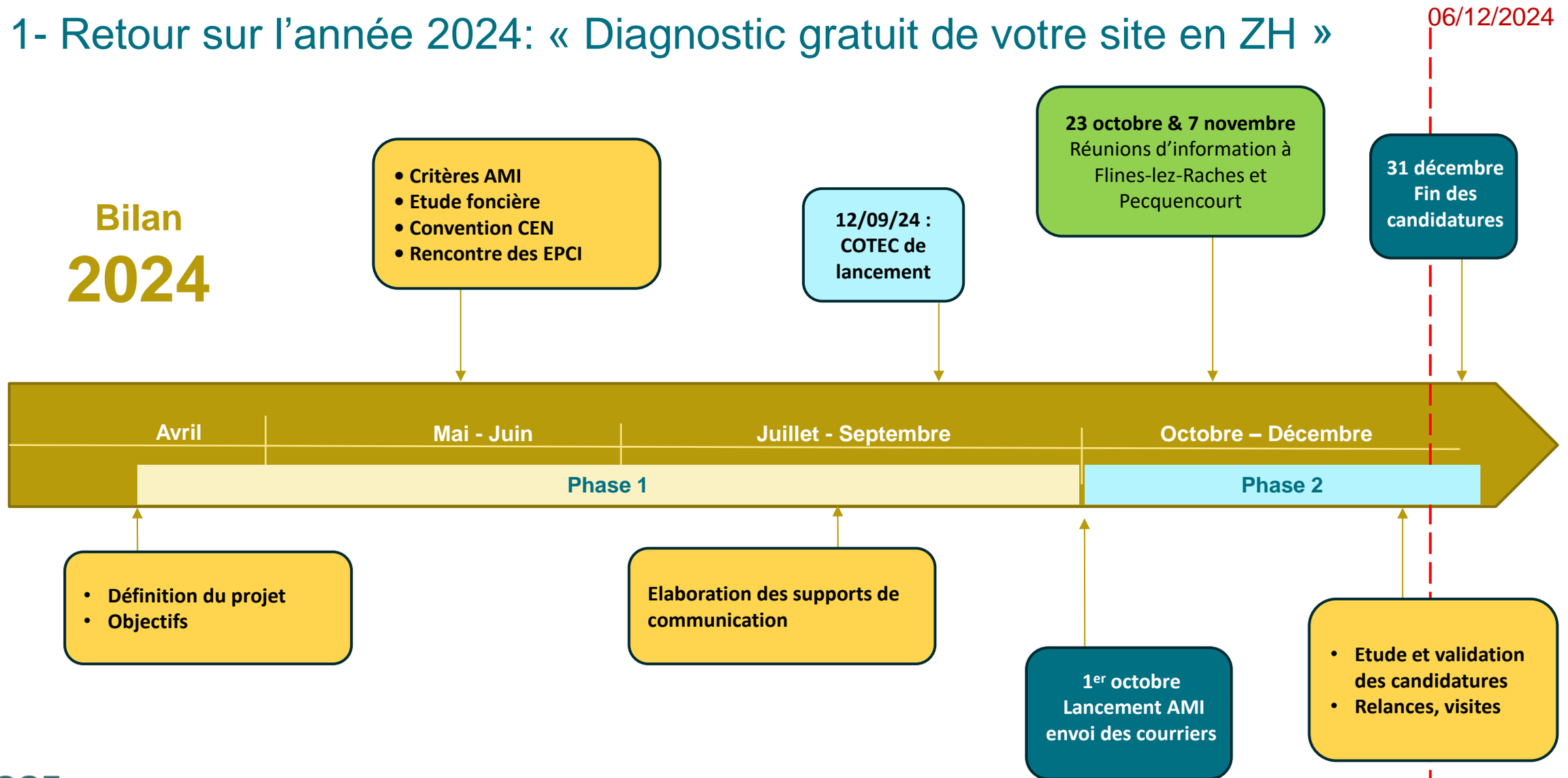
Rappel



Identification des milieux humides :

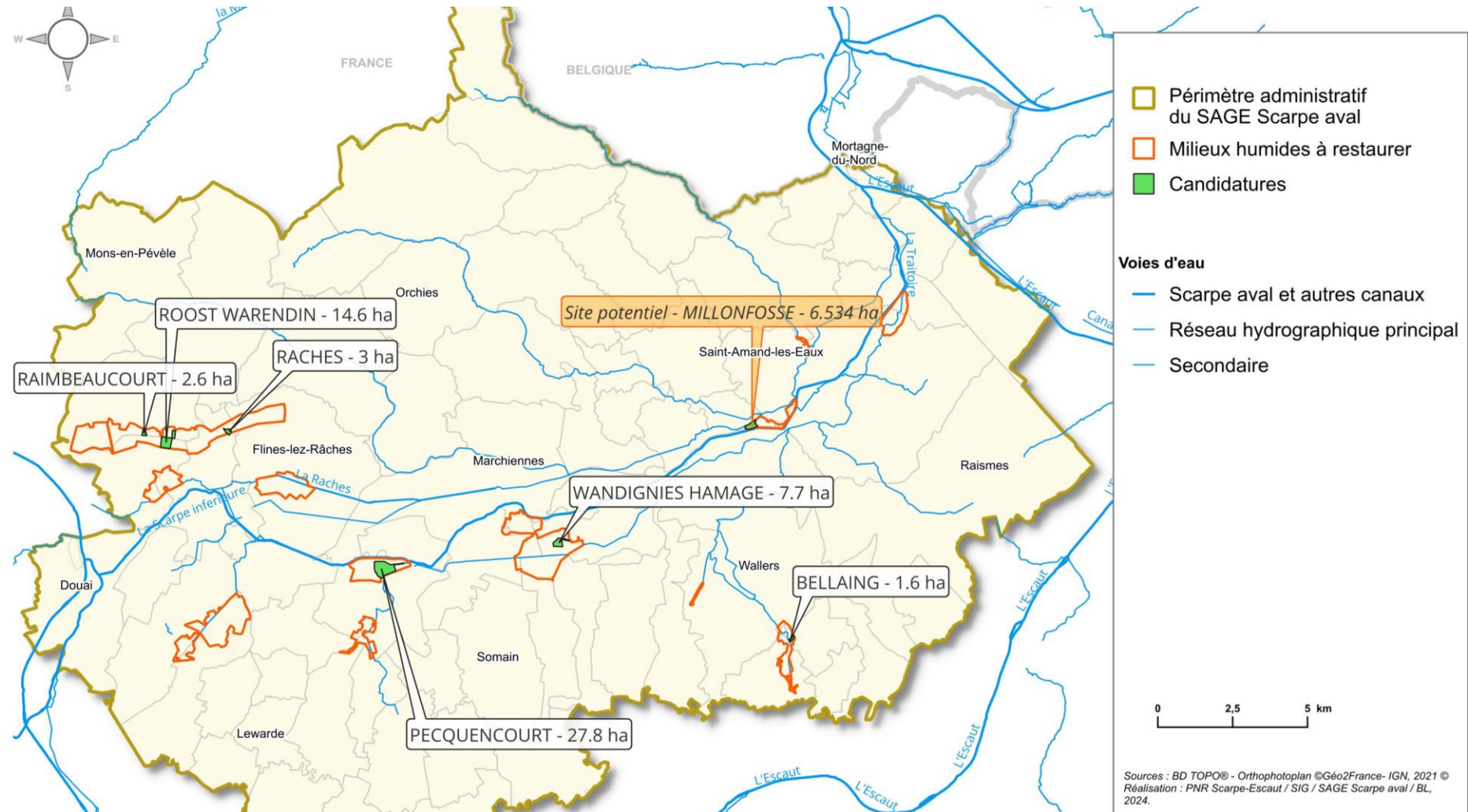
- 13 sites sélectionnés (1547 ha) présentant un potentiel biologique, hydraulique, épuratoire, au sein desquels des moyens d'accompagnement sont à développer avec les propriétaires et usagers volontaires, afin de restaurer les fonctionnalités humides.
- Périmètre administratif du SAGE Scarpe aval
- Communes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

1- Retour sur l'année 2024: « Diagnostic gratuit de votre site en ZH »



06/12/2024

1- Retour sur l'année 2024: « Diagnostic gratuit de votre site en ZH »



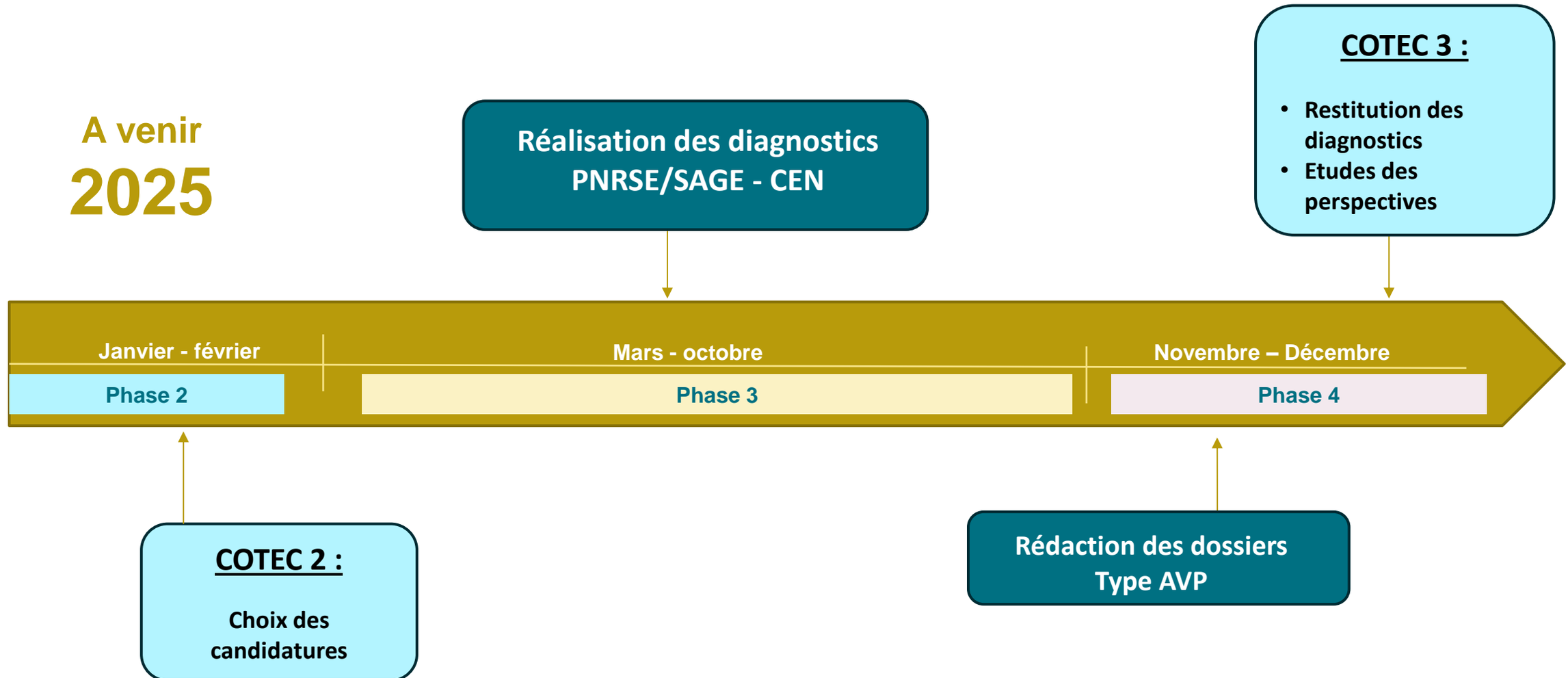
06/12/2024

1- Retour sur l'année 2024: « Diagnostic gratuit de votre site en ZH »

Présentation des candidatures

N° de site	Commune	Surface (ha)	Type de site	Millieux humides à restaurer	EPCI
Site 1	Roost-Warendin Raimbeaucourt	14,6	boisement mixte, peupleraie, mare	Complexe humide du Courant des Vanneaux	Douaisis Agglo
Site 2	Pecquencourt	27,8	boisement mixte, mare	Complexe humide d'Anchin	CCCO
Site 3	Raches	3	prairie, boisement, mare	Complexe humide du Courant des Vanneaux	Douaisis Agglo
Site 4	Bellaing	1,65	Peupleraie	Les Fontaines d'Haveluy	CAPH
Site 5	Wandignies-Hamage	7,7	marais, étang, fossés, saulaie, ancienne peupleraie	Les Tourbières vivantes potentielles	CCCO
Site 6	Raimbeaucourt	3,5	Boisements, prairies boisées	Complexe humide du Courant des Vanneaux	Douaisis Agglo
	Surface totale	58,25 ha			

1- Retour sur l'année 2024: « Diagnostic gratuit de votre site en ZH »



1- Retour sur l'année 2024: CARE

Validation du CARE lors du CA de l'AEAP du 5 juillet 2024

- **Programme d'actions agricole:**

- Accompagnement agricole: réduction des risques de lixiviation de l'azote

Recrutement du BE GEONORD – réunion de lancement le 1^{er} octobre

3 missions : Reliquats azotés en entrée et sortie d'hiver sur 3 campagnes / pesée de colza et analyse des effluents d'élevage - 46 agriculteurs pour cet hiver.

- Le groupe de travail sur le développement des cultures BNI : 5 collectivités : MEL, CAHC, Douaisis Agglo, CALL, PNRSE avec l'AEAP et la Chambre d'agriculture.

Organisation d'un forum : 1^{er} semestre 2025 et une **étude de faisabilité** sur des filières de BNI adaptées aux territoires concernés

1- Retour sur l'année 2024: CARE

• Les autres actions agricoles:

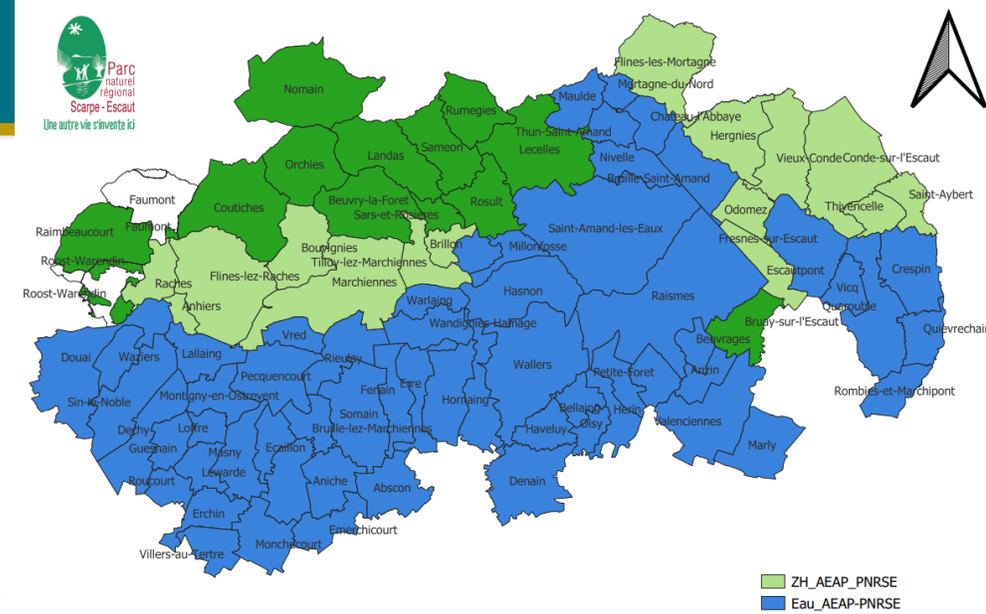
- Pas de contractualisation de MAEC cette année sur le CARE enjeu eau, mais un nouveau Projet Agroenvironnemental et Climatique (PAEC) 2025/2026 a été déposé.

- Plan bio en 2024 de nombreuses actions :

Démonstration de désherbage mécanique sur maïs /Tour de plaine cultures innovantes / Tour de plaine : fertilité des sols / Gestion de l'arbre et de la haie

Formations / Sensibilisation dans les établissements scolaires / marchés de producteurs du CIVAM /Suivi post-conversion / Diagnostic de conversion /Etude technico économique

Un nouveau projet a été déposé et validé pour 2025/2026.



- **Programme d'actions hors agricole:**

- Artisans et Industrie : Caractérisation du tissu économique artisanal et industriel du territoire vis-à-vis de la ressource en eau

Echanges avec les principaux partenaires : CCI, CMA, AEAP et DREAL

Pas de possibilité d'avoir une action préventive au vu du nombre d'entreprises, la taille du territoire et le budget, on va retravailler cette action en ayant une approche milieu en ciblant les entreprises les plus impactantes.

- Périmètres de protection des captages : Maitrise foncière et/ou d'usage

Présentation de la Convention AEAP – SAFER aux préleveurs lors du dernier comité technique du 15 novembre – retour attendu de leur part sur les actions envisageables.

- Phyto non agricole:

En lien avec le GT gestion différenciée = > expérimentation d'une commande groupée de vivaces locales

- Assainissement: récolte d'indicateurs via le tableau de bord = > bilan à mi-parcours des actions réalisées

1- Retour sur l'année 2024: HMUC

1 seule candidature: SAFEGE

Tranche ferme: 247 200€ TTC

T01: 55 440€ + T02: 5640 = 61 080€ 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 DCE -> Lancement de l'appel d'offre en procédure formalisée avec une estimation à 323 880€ TTC

1- Retour sur l'année 2024: HMUC

Pour validation

Estimation à **323 880€ TTC MAXI (toutes tranches)**



70%
AEAP
226 716€ ttc

30%
EPCI
97 164€ TTC

Ordre du Jour

1- Retour sur l'année 2024

2- Validation du tableau de bord

3- Projection 2025 et budget prévisionnel

4- Point divers

2. Validation du tableau de bord

- Un document de synthèse :
 - Un état des lieux scientifique
 - Suivi de l'évolution territoire
 - Accessible
- Compatibilité **SDAGE** / **SAGE**
- MAJ et précisions sur le fonctionnement du territoire
 - Assainissement
 - Eau potable
 - Milieux naturels
 - Climat

315 heures de travail pour collecter, traiter et analyser les données (environ 2 mois à temps complet) étalées sur 8 mois

2. Validation du tableau de bord

TDB N°6

Période 2021 – 2023

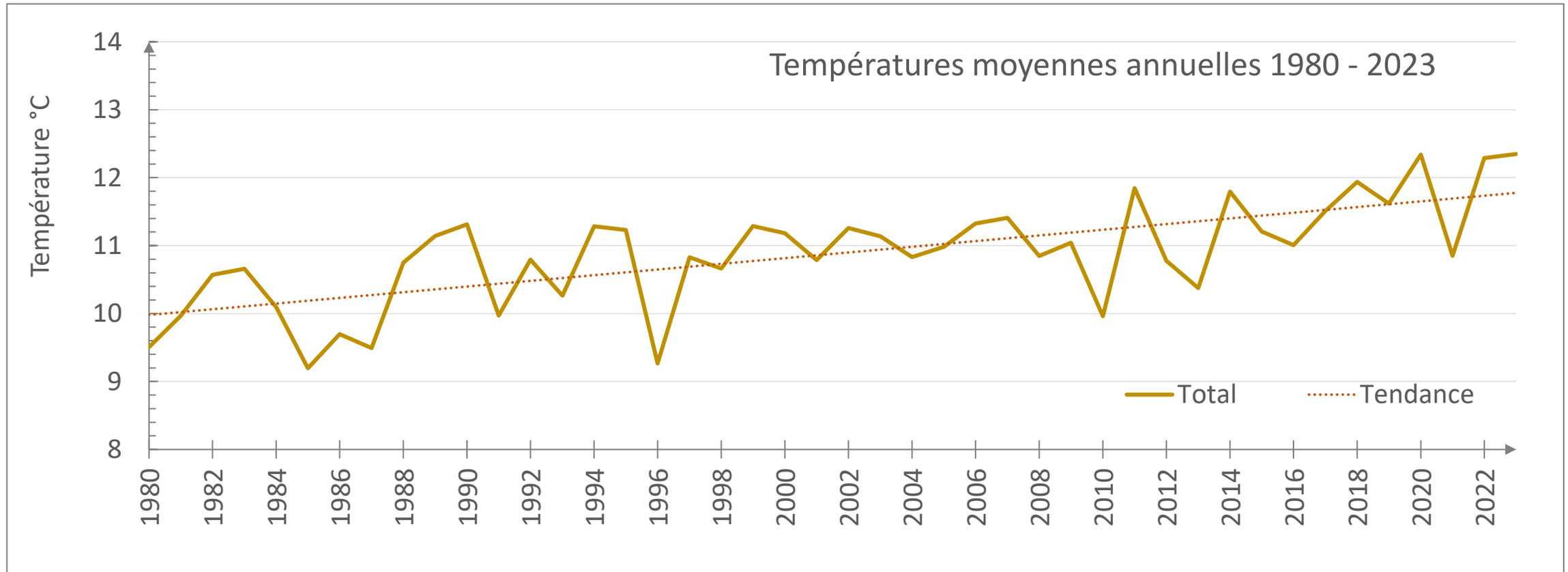
Numéro	Thème
Thème 0	Indicateurs Transversaux
Thème 1	Des milieux humides et aquatiques remarquables mais menacés
Thème 2	Une ressource stratégique pour l'alimentation en eau potable du territoire
Thème 3	Des sources de pollutions diffuses et diversifiées, une mauvaise qualité de l'eau
Thème 4	Des phénomènes d'inondations et risques naturels aggravés par l'intervention de l'homme et le changement climatique
Thème 5	Des efforts de communication et de sensibilisation insuffisante face à l'enjeu de résilience et d'adaptation du territoire

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

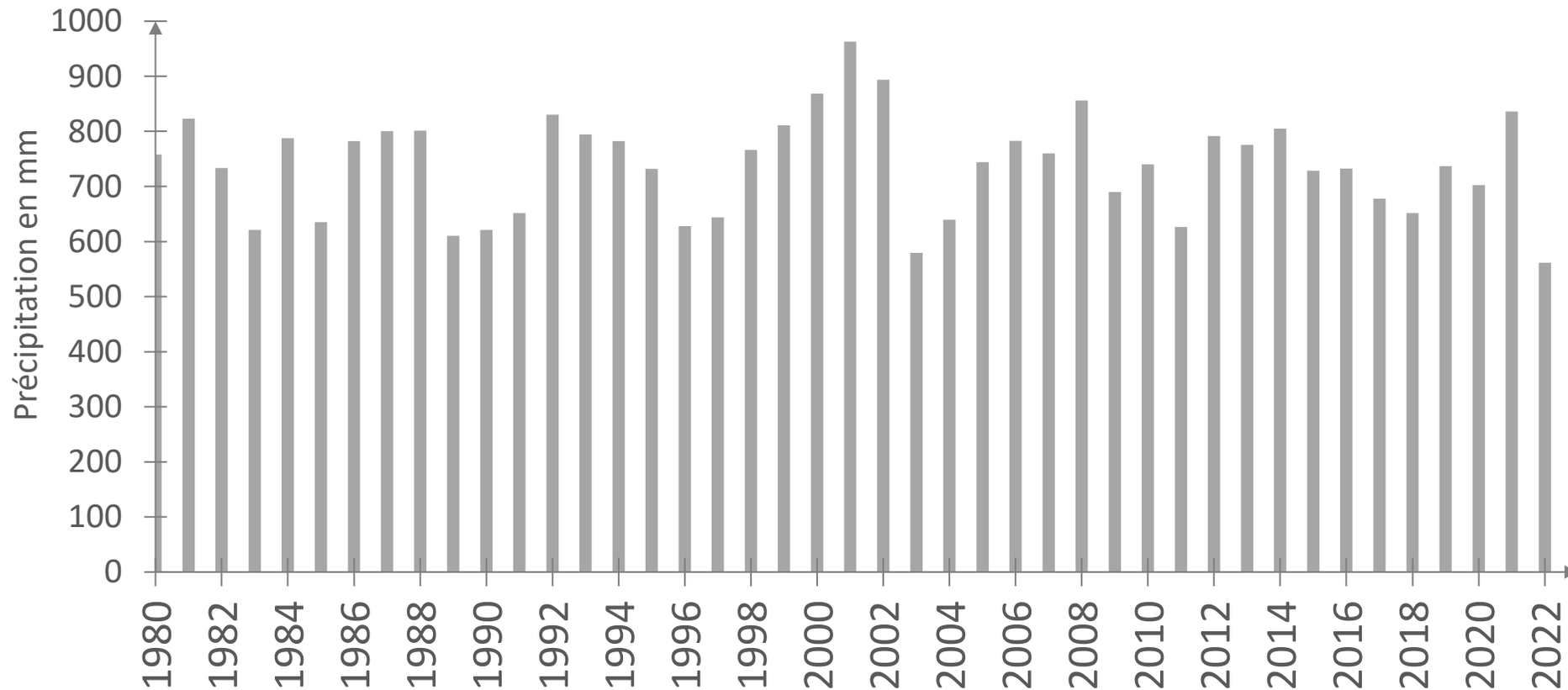
Indicateur 28 : Baromètre du changement climatique



+ 1,8 °C sur 1980-2023

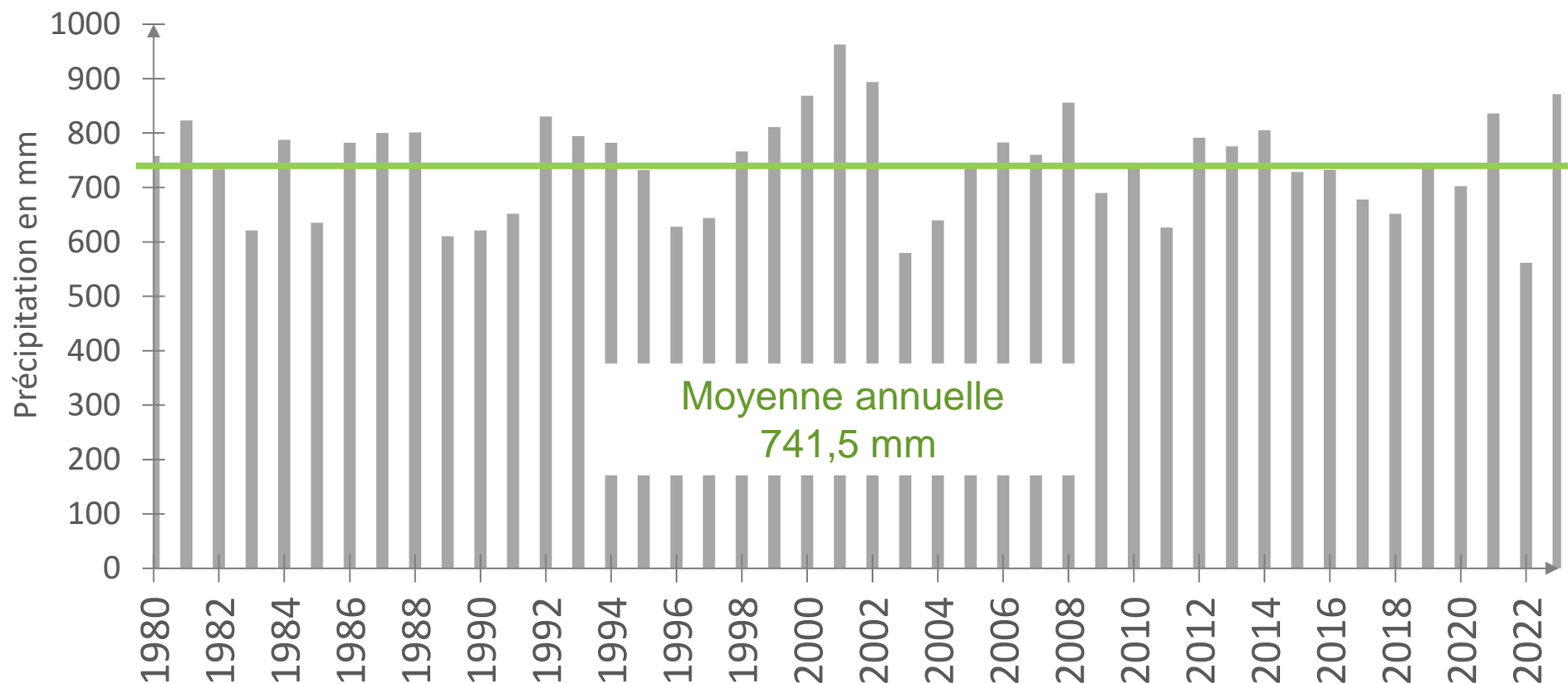
Indicateur 28 : Baromètre du changement climatique

Précipitations annuelles



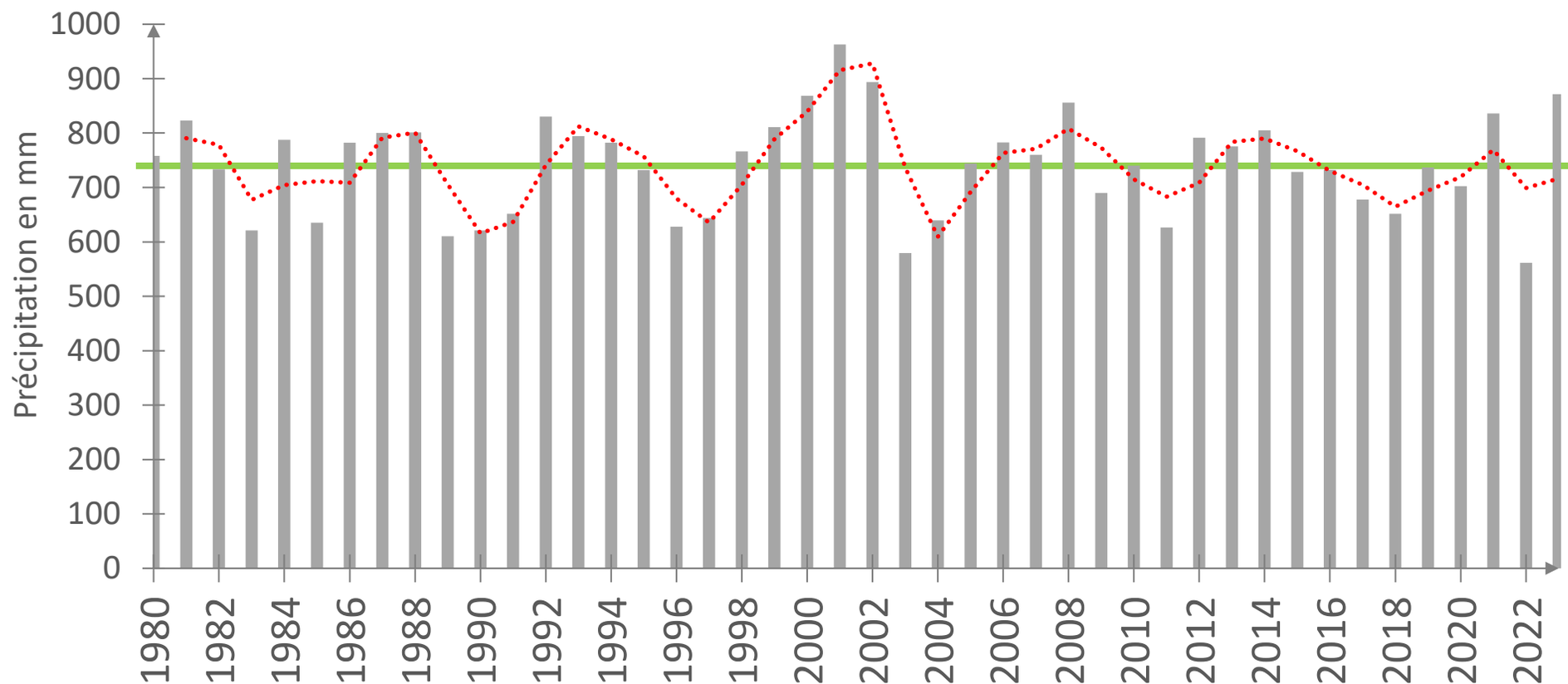
Indicateur 28 : Baromètre du changement climatique

Précipitations annuelles



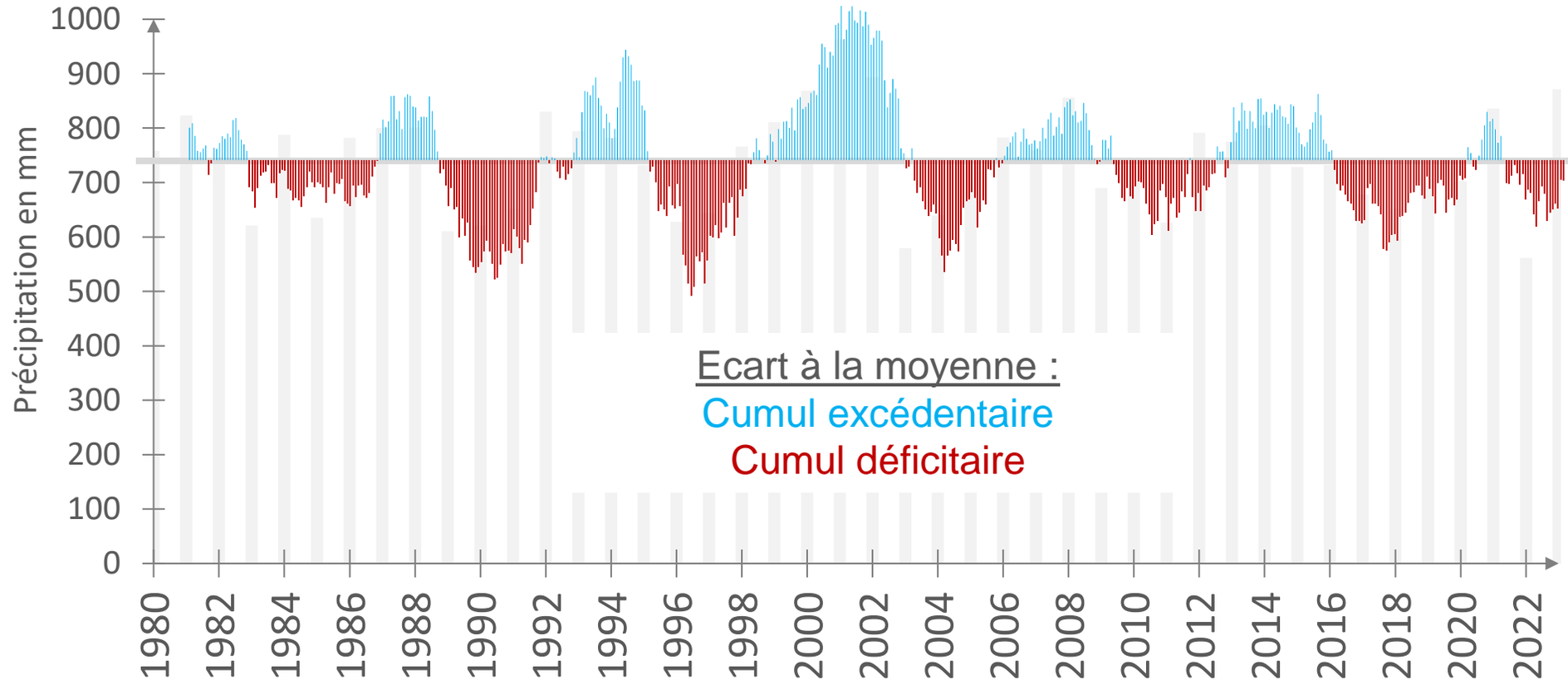
Indicateur 28 : Baromètre du changement climatique

Précipitations annuelles



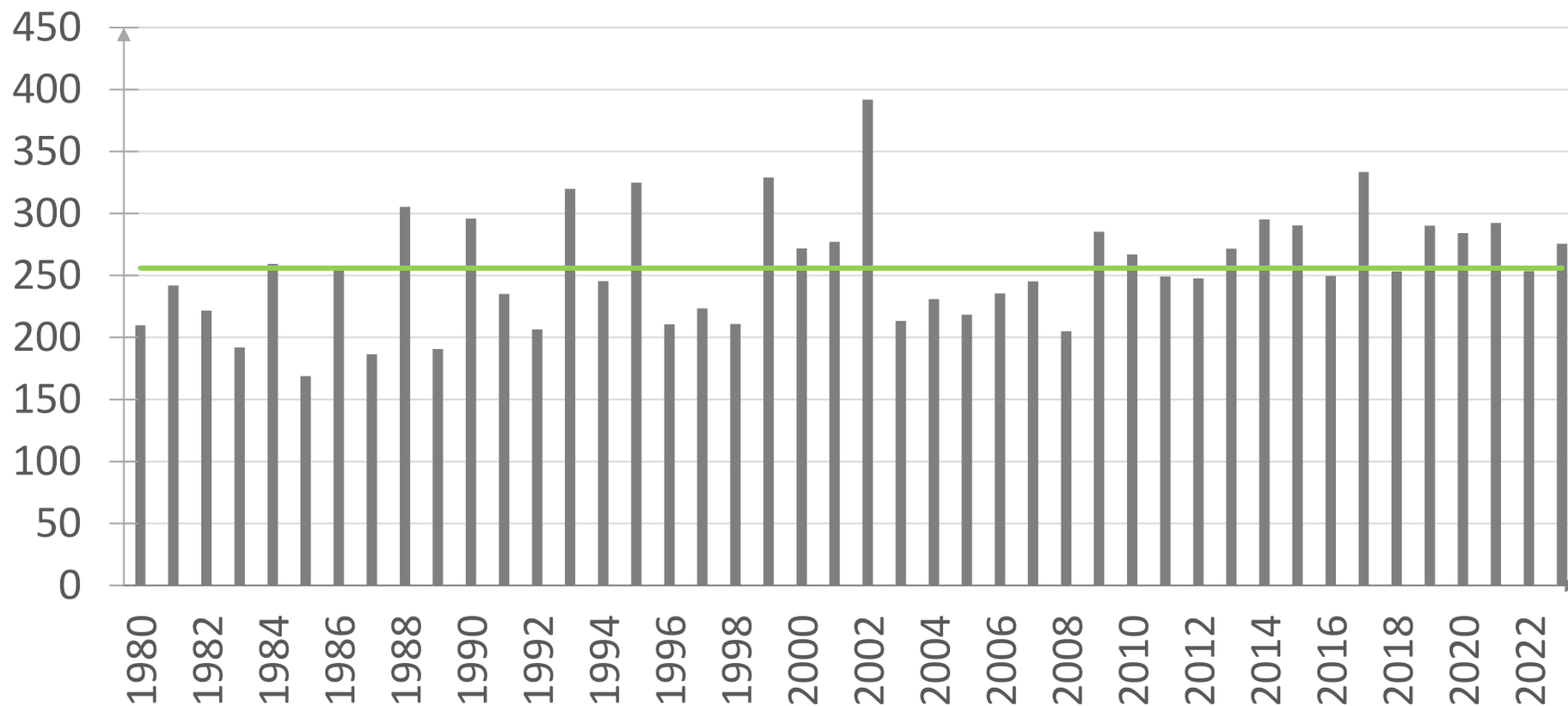
Indicateur 28 : Baromètre du changement climatique

Précipitations annuelles



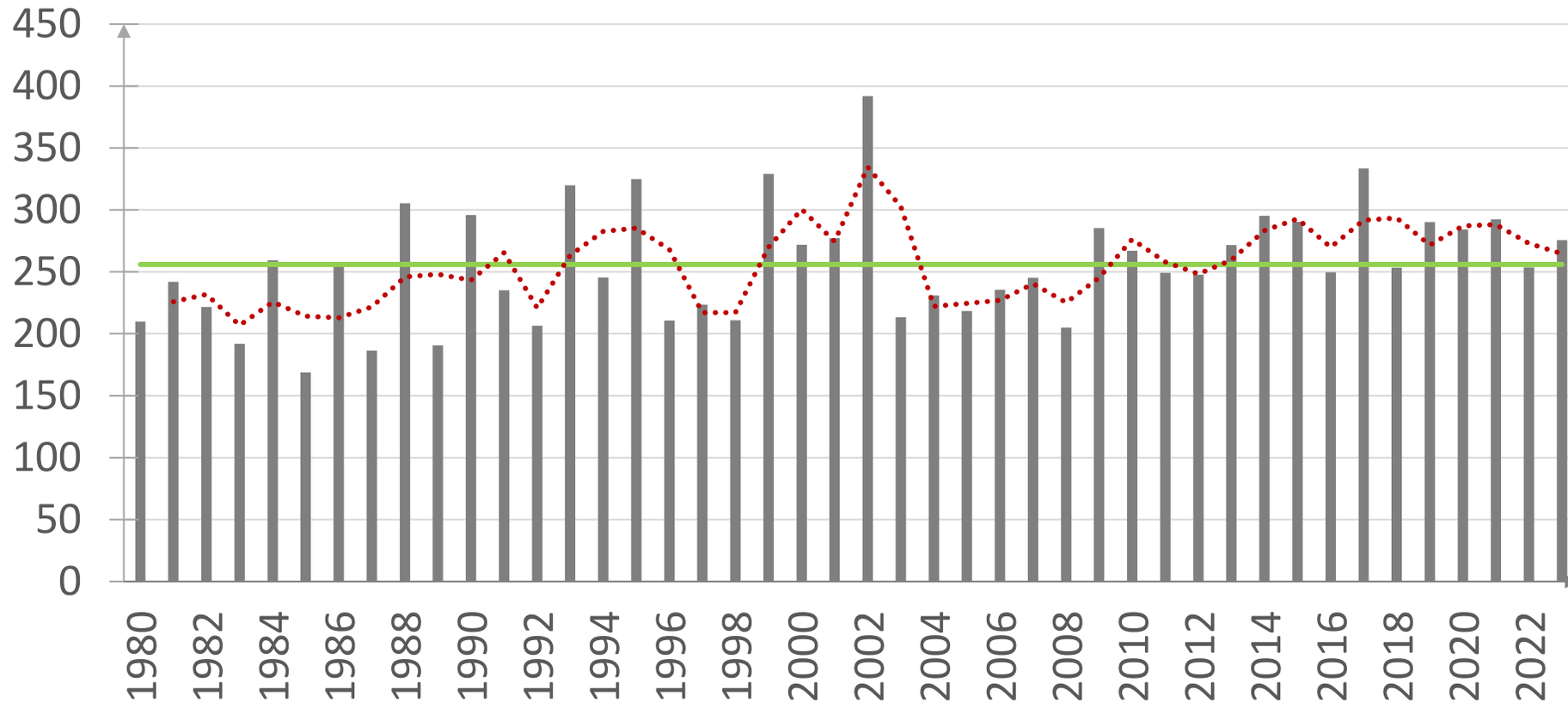
Indicateur 28 : Baromètre du changement climatique

Précipitations hivernales novembre - février



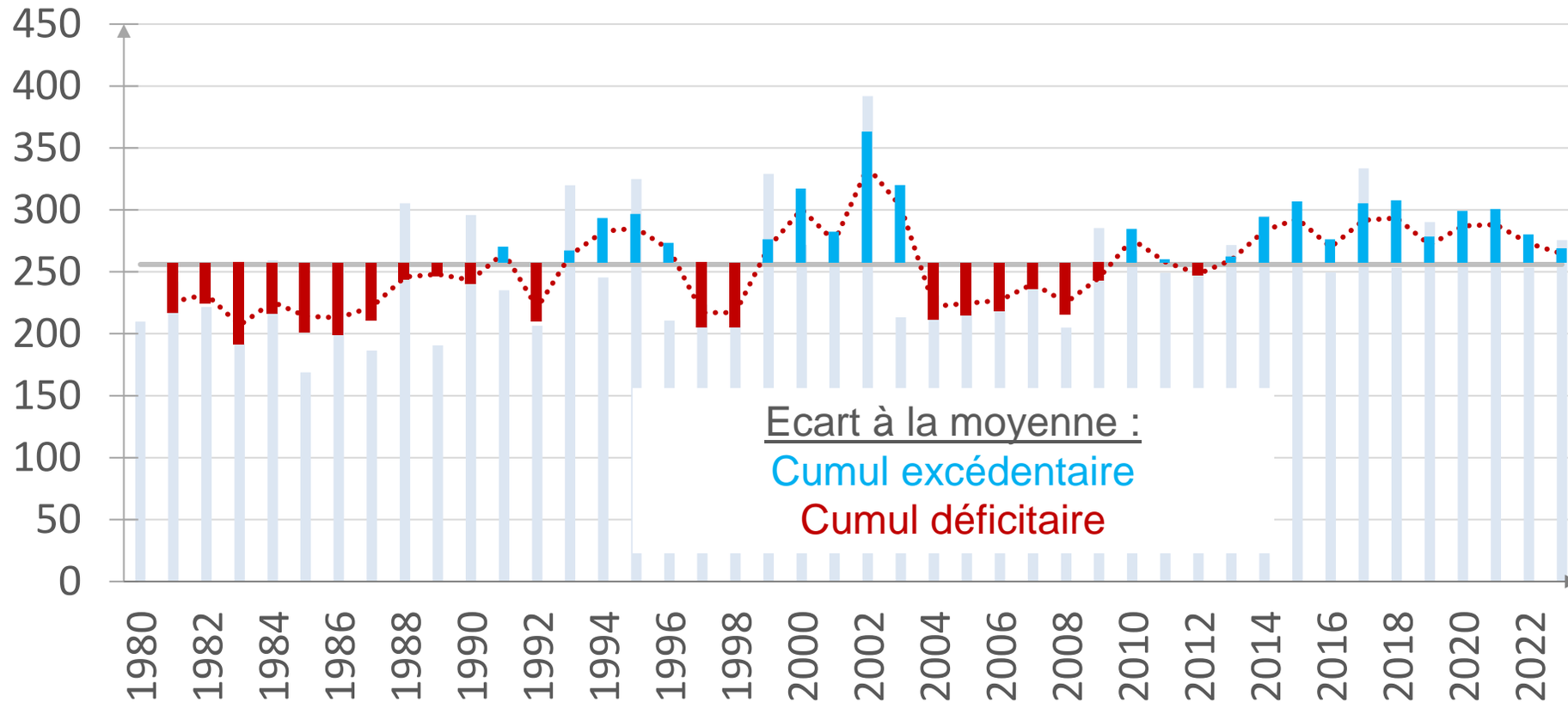
Indicateur 28 : Baromètre du changement climatique

Précipitations hivernales



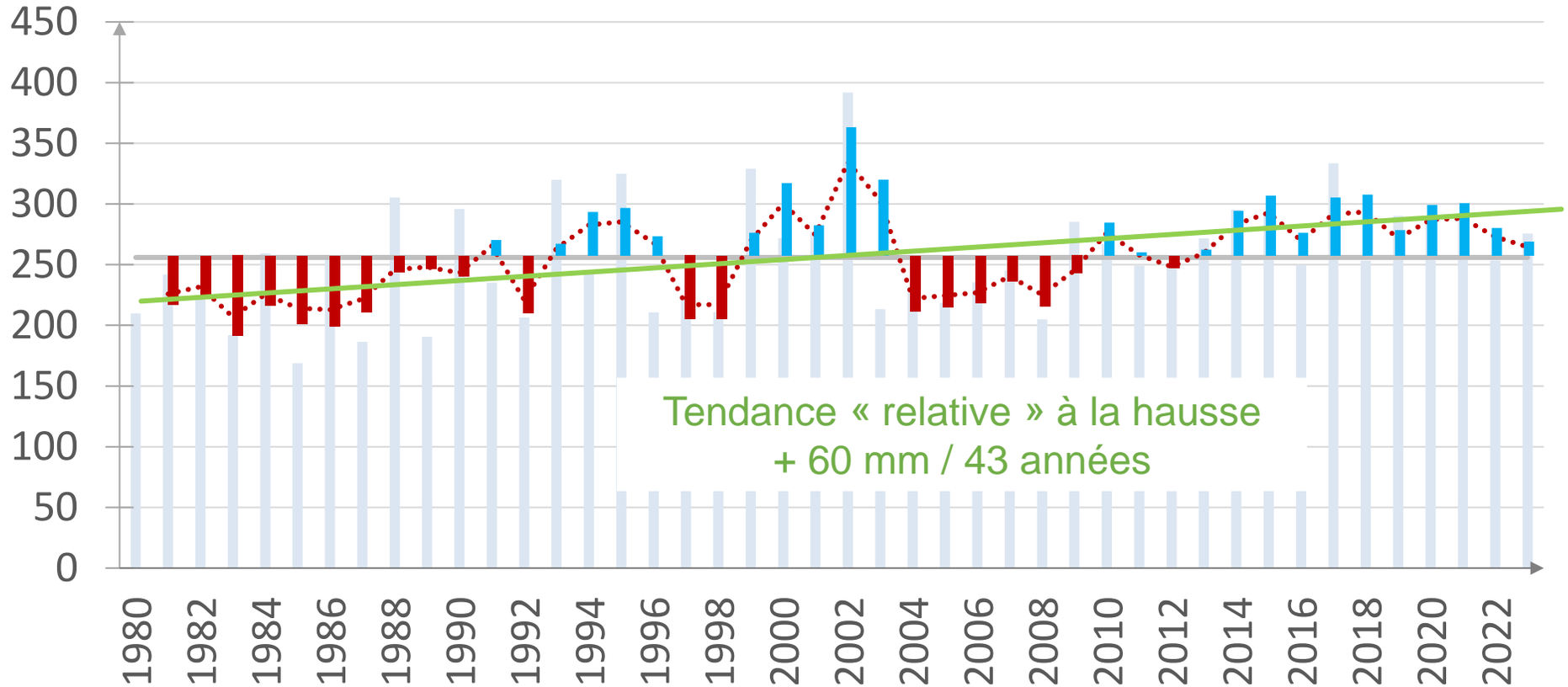
Indicateur 28 : Baromètre du changement climatique

Précipitations hivernales



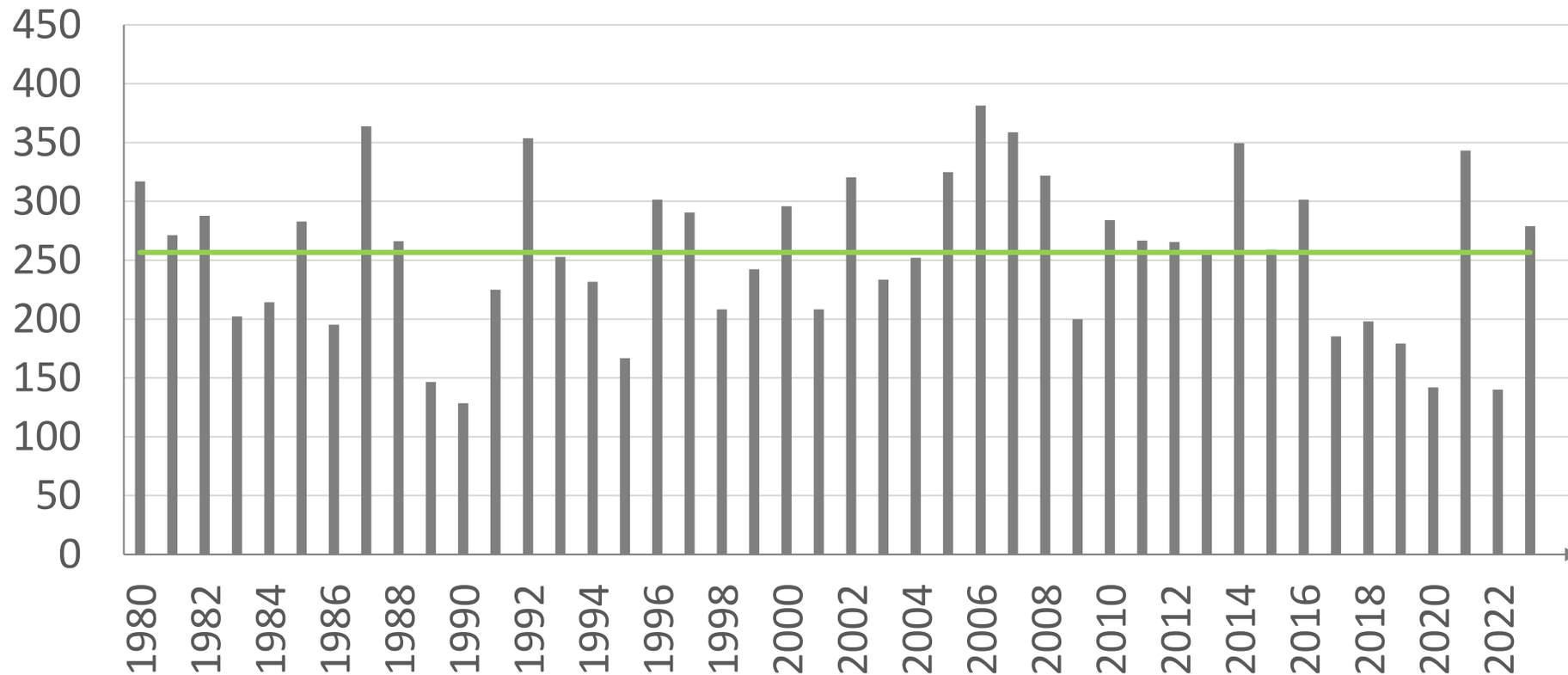
Indicateur 28 : Baromètre du changement climatique

Précipitations hivernales



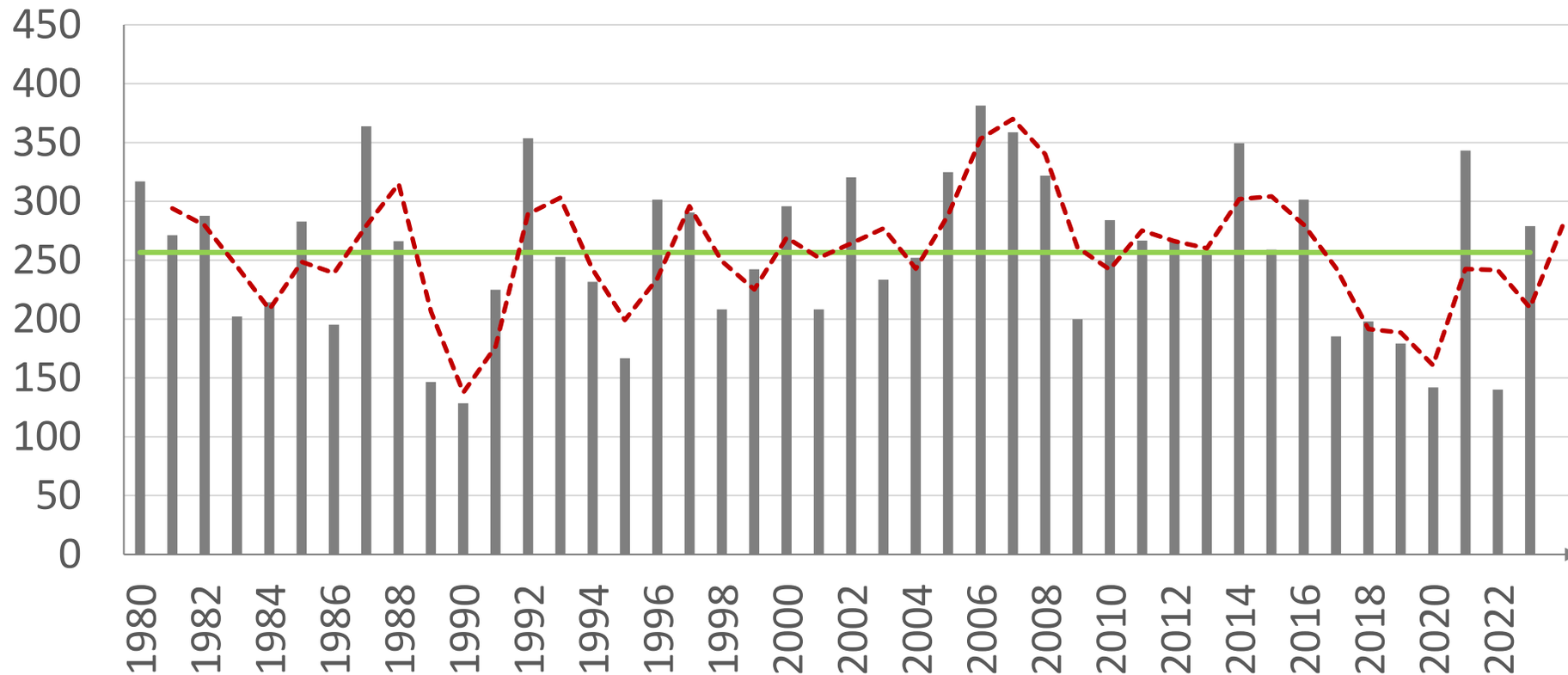
Indicateur 28 : Baromètre du changement climatique

Précipitations estivales
mai - août



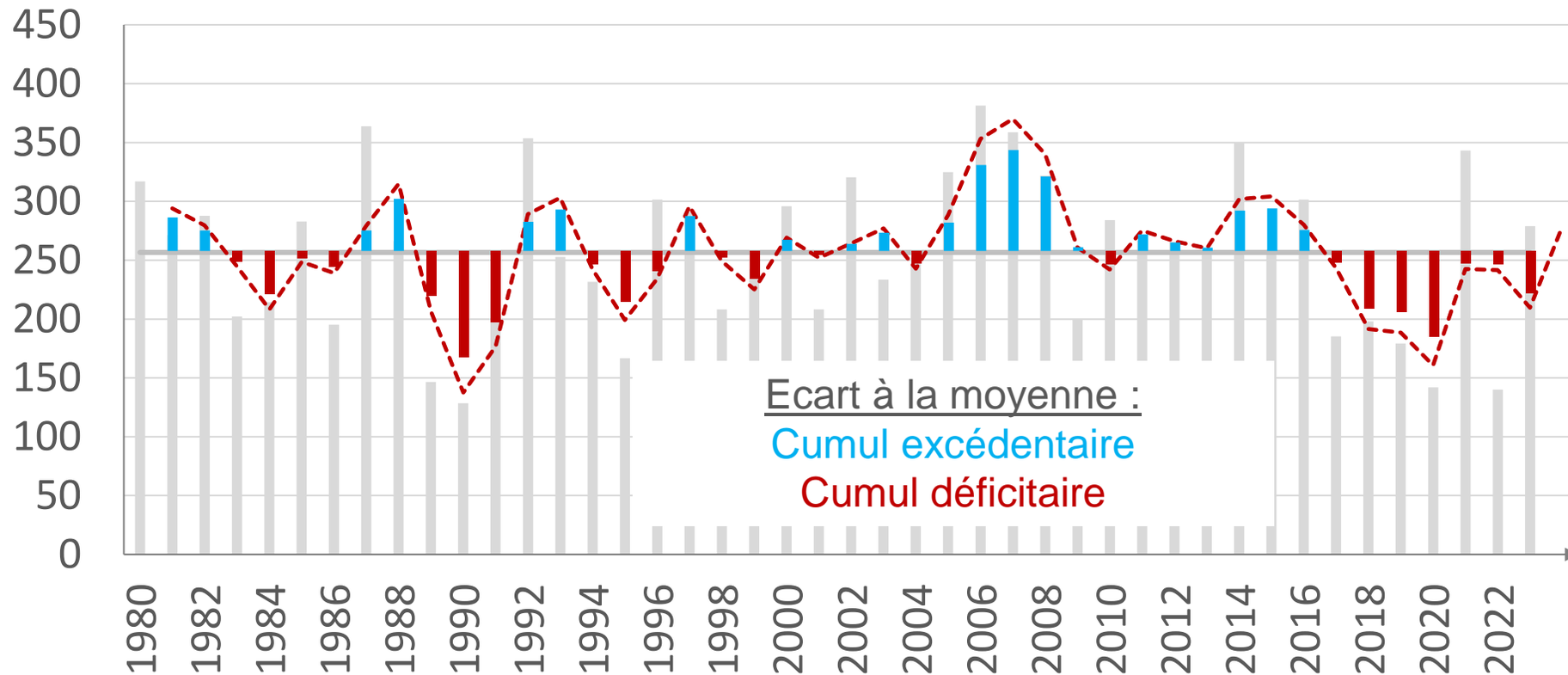
Indicateur 28 : Baromètre du changement climatique

Précipitations estivales
mai - août



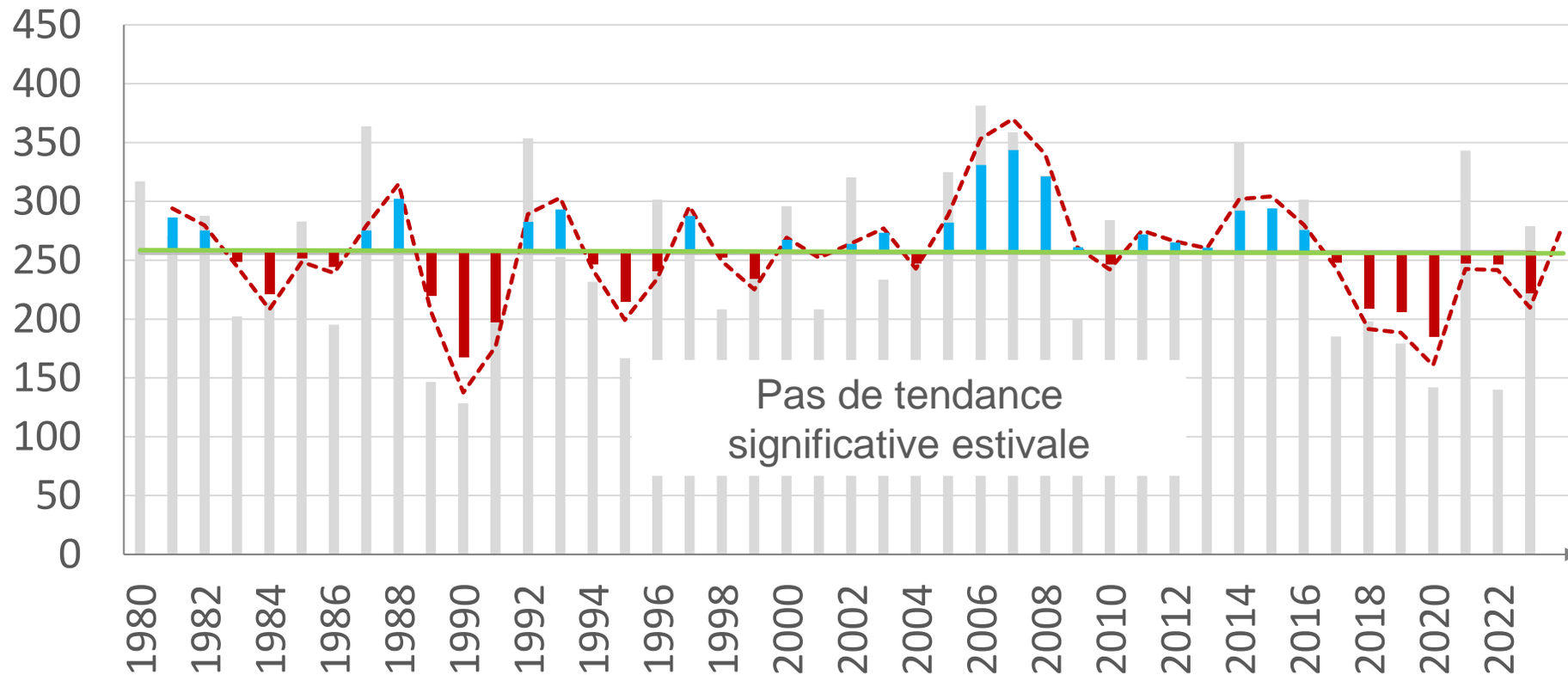
Indicateur 28 : Baromètre du changement climatique

Précipitations estivales mai - août



Indicateur 28 : Baromètre du changement climatique

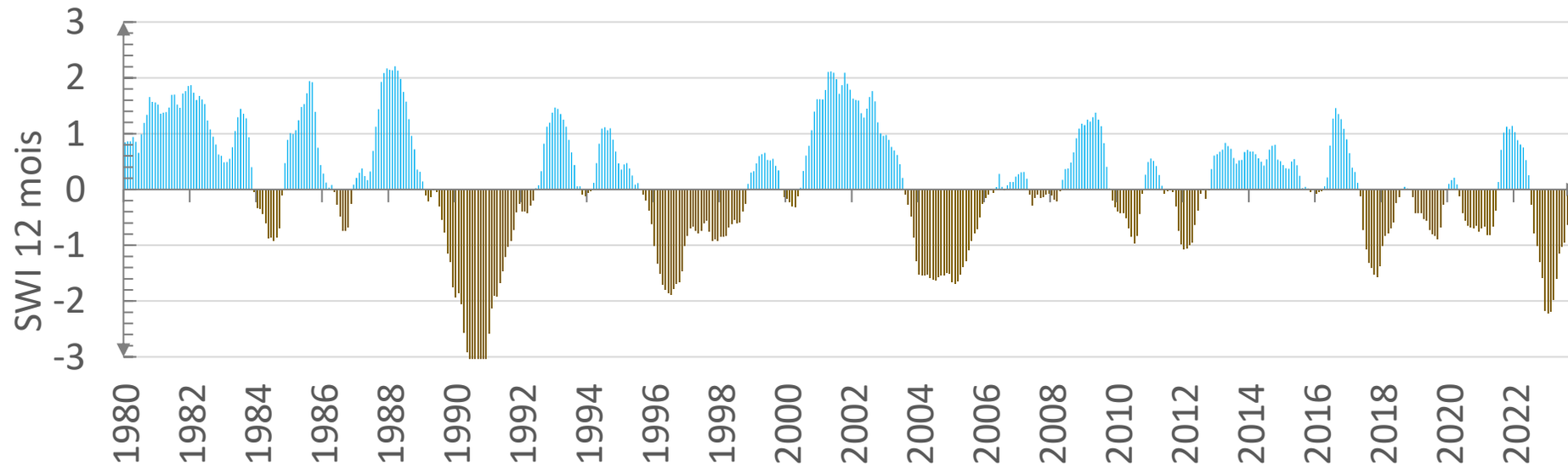
Précipitations estivales mai - août



Indicateur 28 : Baromètre du changement climatique

Humidité / sécheresse
des sols

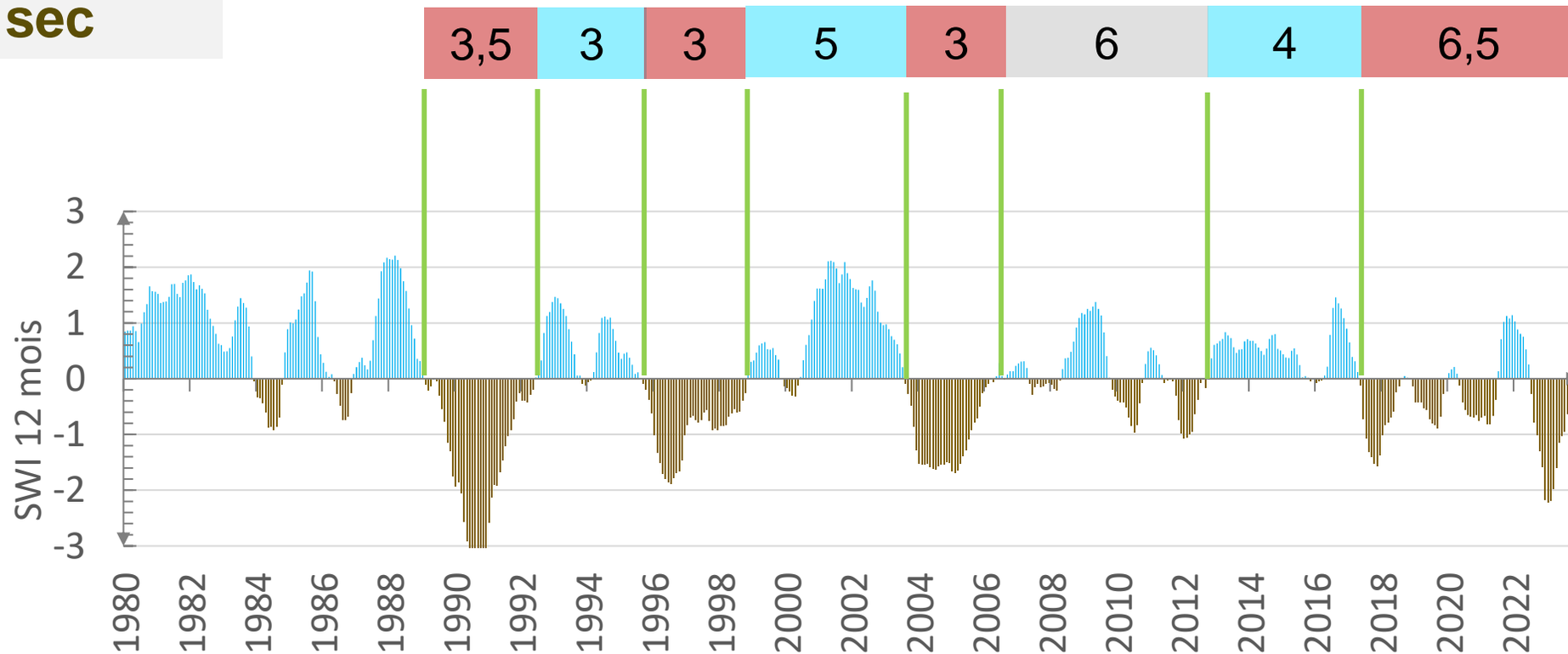
- Sol humide
- Sol sec



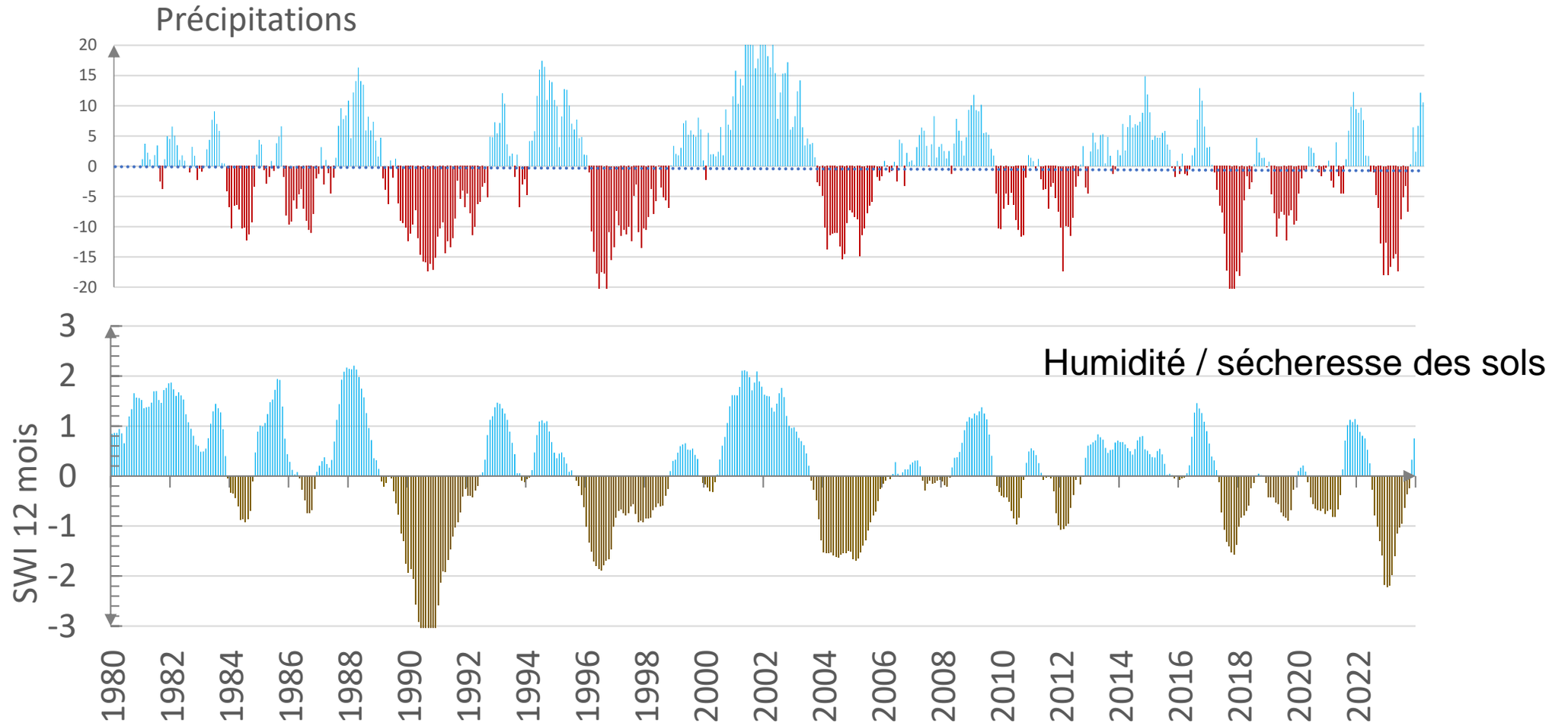
Indicateur 28 : Baromètre du changement climatique

Humidité / sécheresse
des sols

- Sol humide
- Sol sec

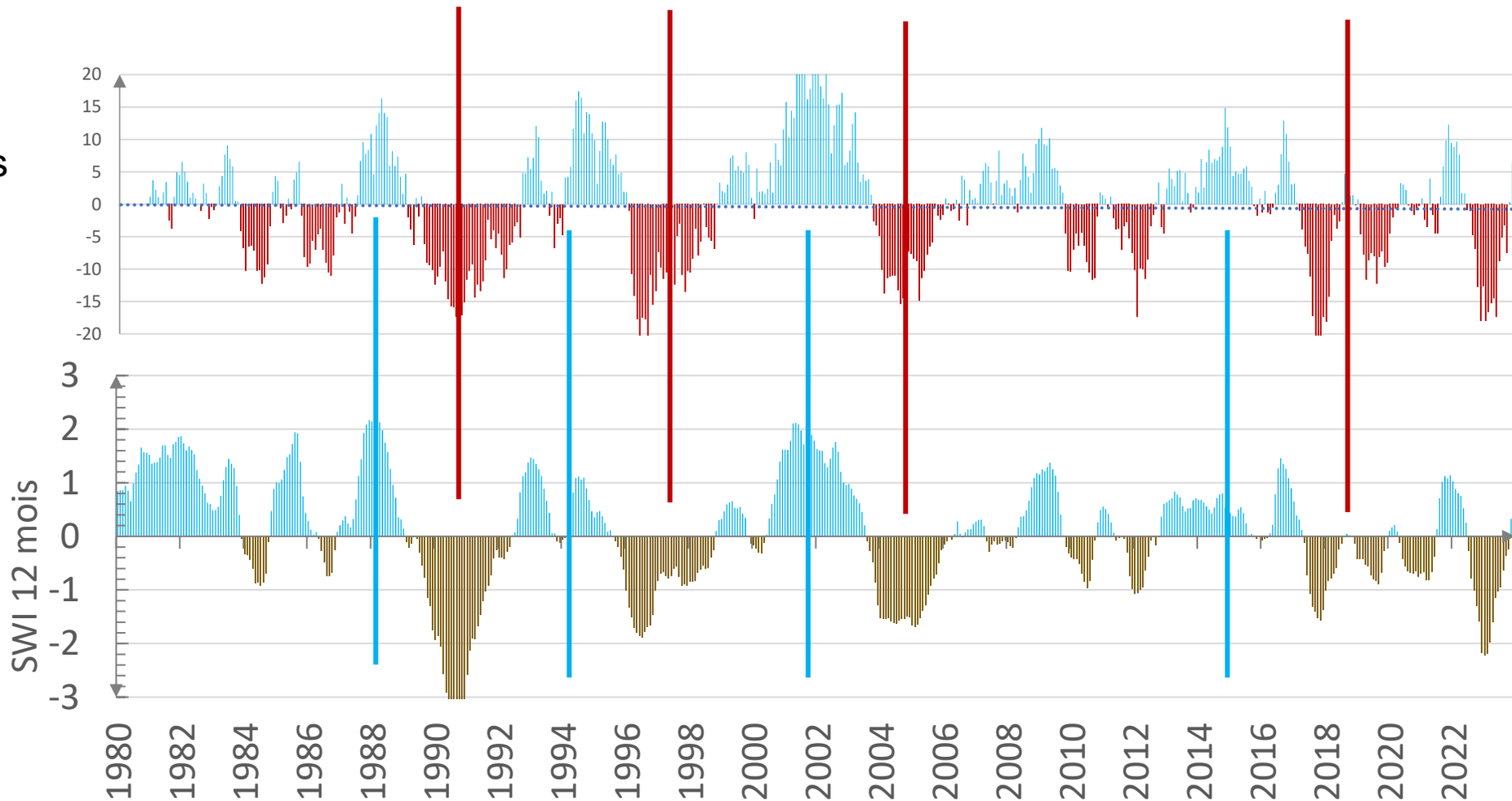


Indicateur 28 : Baromètre du changement climatique



Indicateur 28 : Baromètre du changement climatique

Précipitations

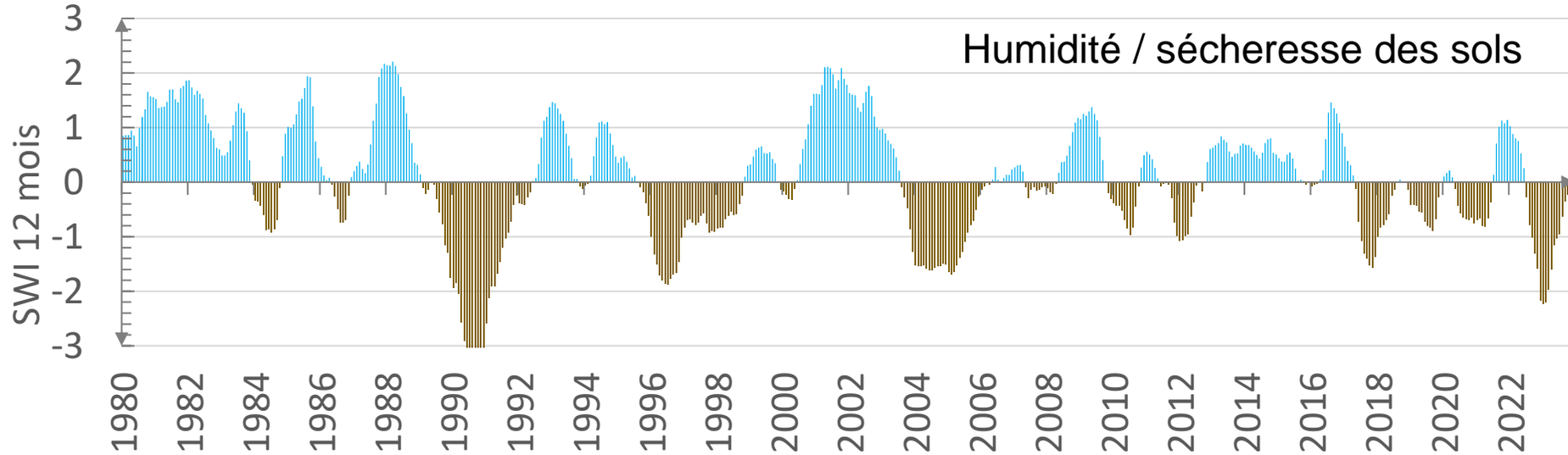


Humidité /
sécheresse des
sols

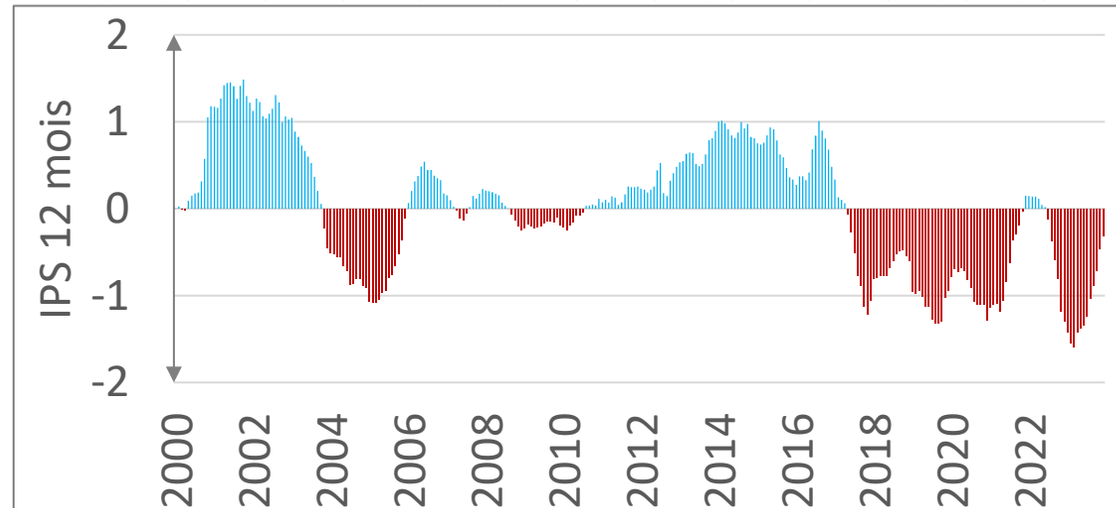
SWI 12 mois

1980 1982 1984 1986 1988 1990 1992 1994 1996 1998 2000 2002 2004 2006 2008 2010 2012 2014 2016 2018 2020 2022

Indicateur 28 : Baromètre du changement climatique



Niveaux des nappes de surfaces

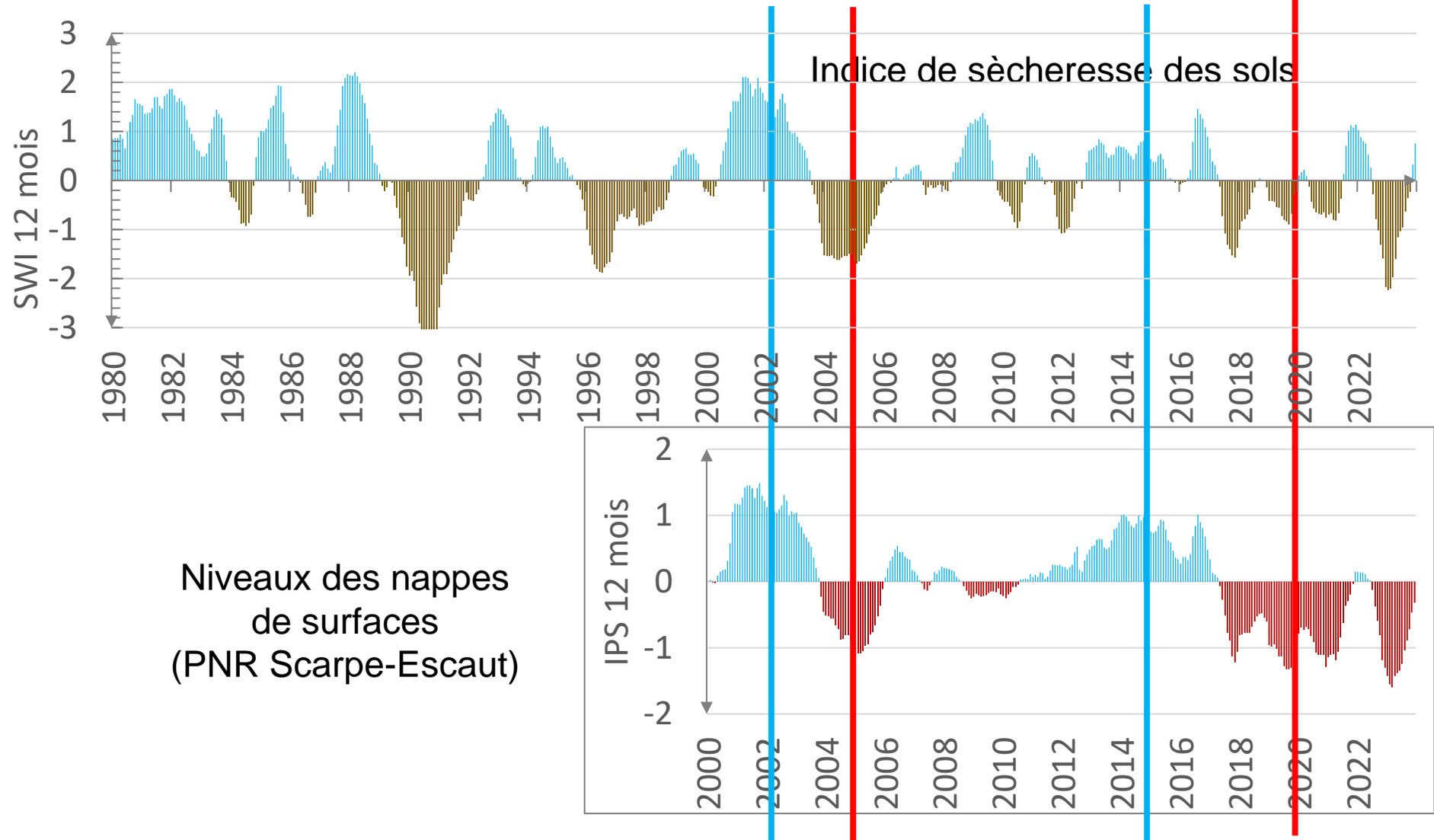


Parc naturel régional
Scarpe - Escaut

Animateur du:

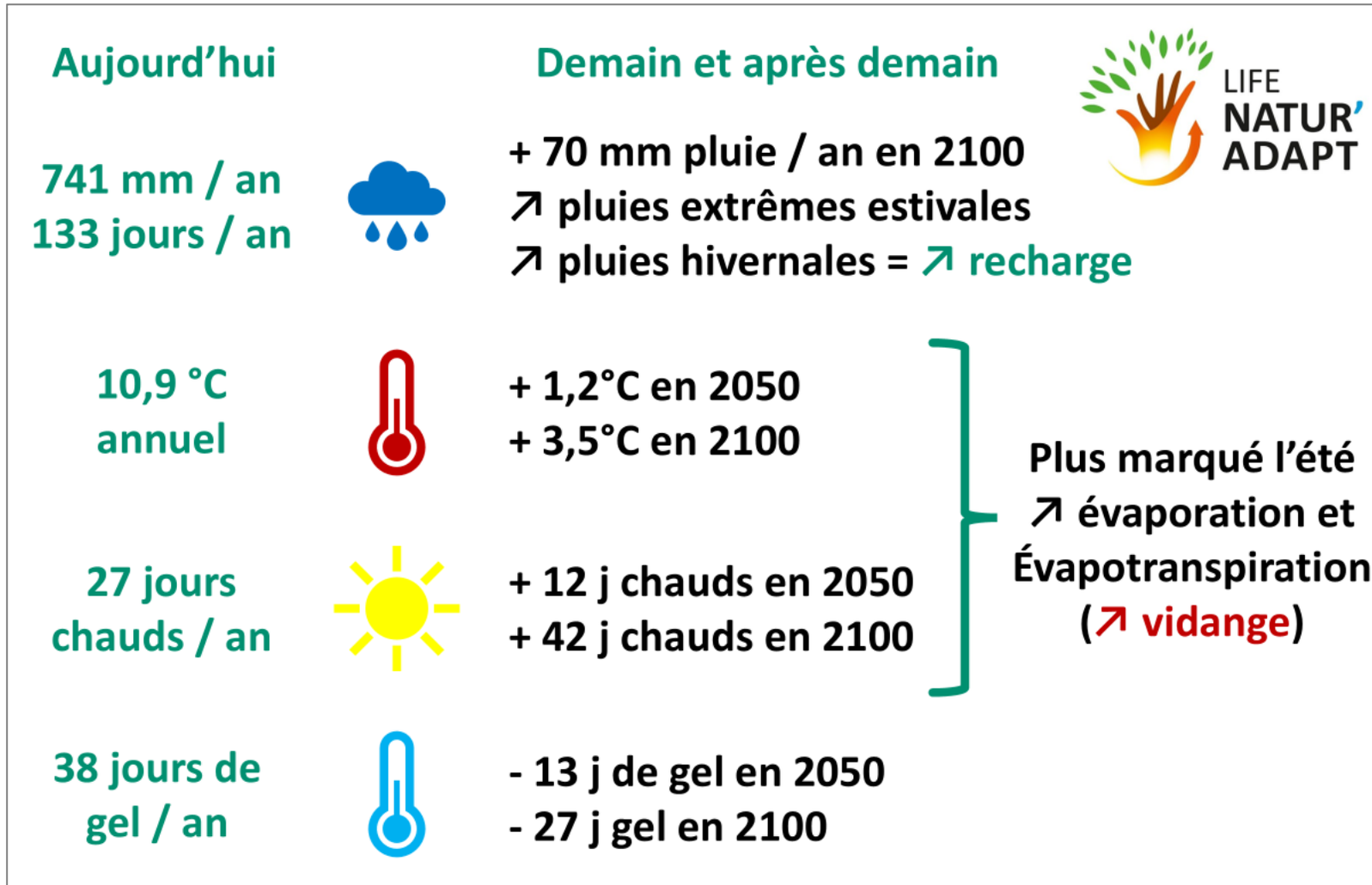


Indicateur 28 : Baromètre du changement climatique



06/12/2024

Indicateur 28 : Baromètre du changement climatique

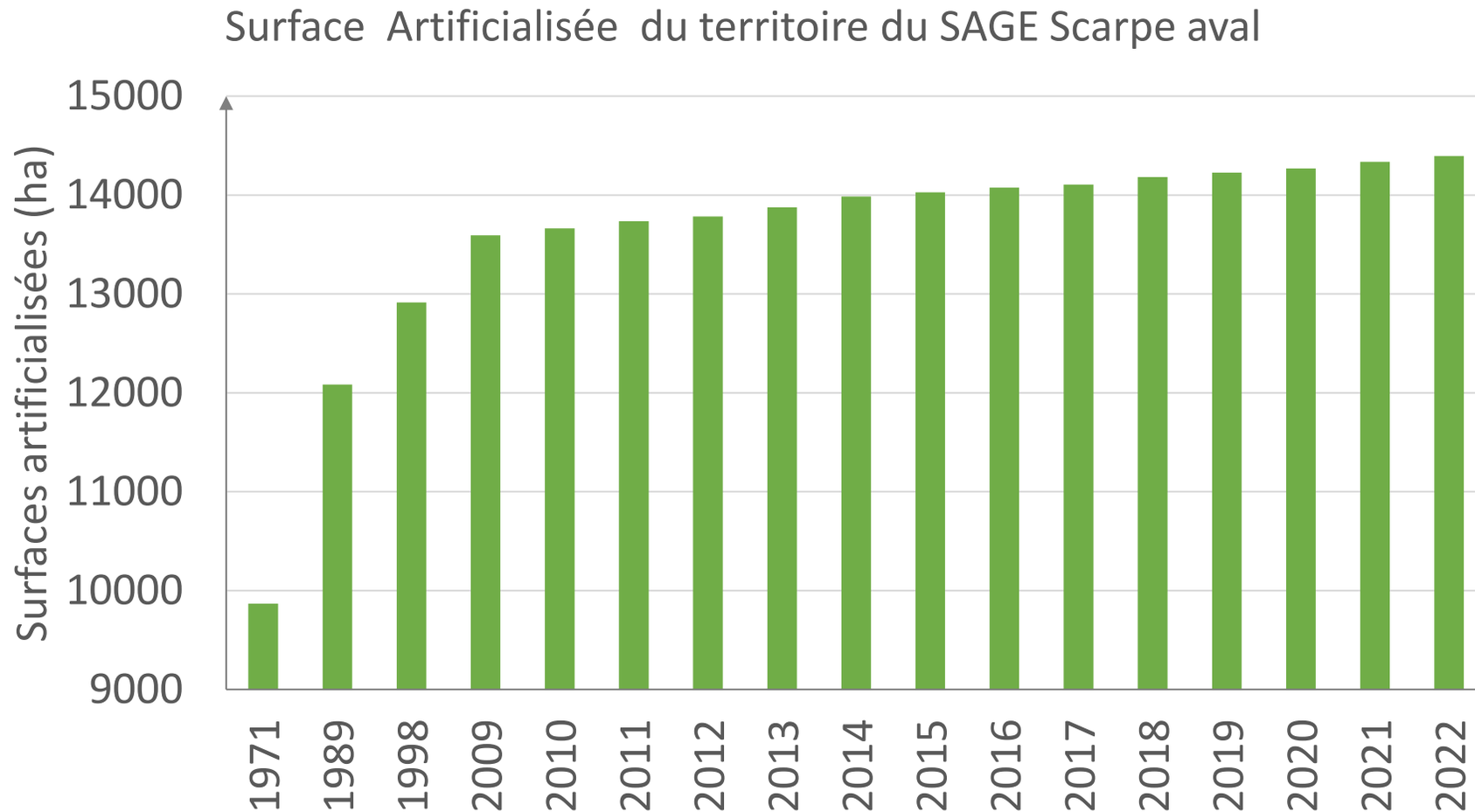


2. Validation du tableau de bord

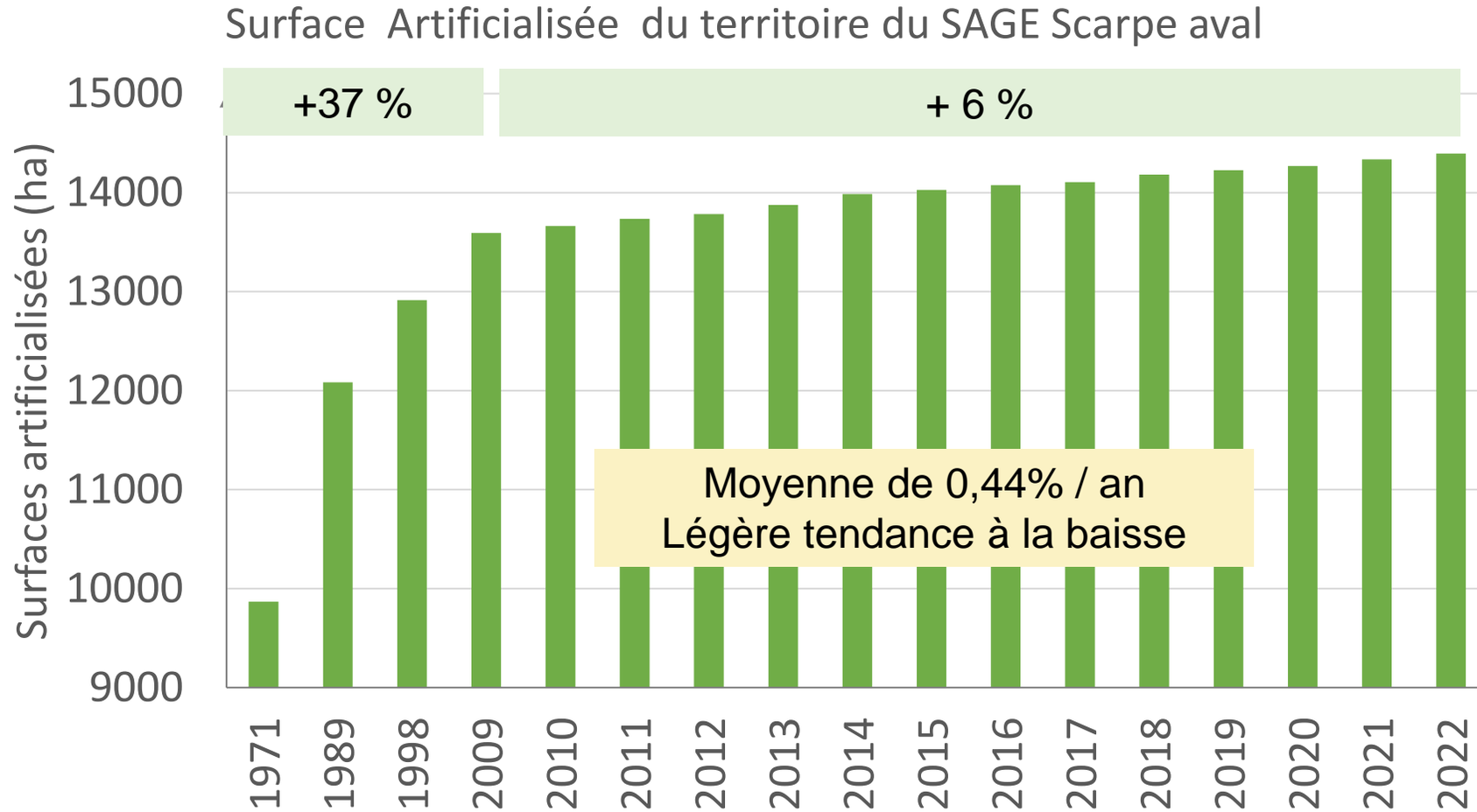
Indicateurs Transversaux

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

Indicateur 2 : Artificialisation du territoire

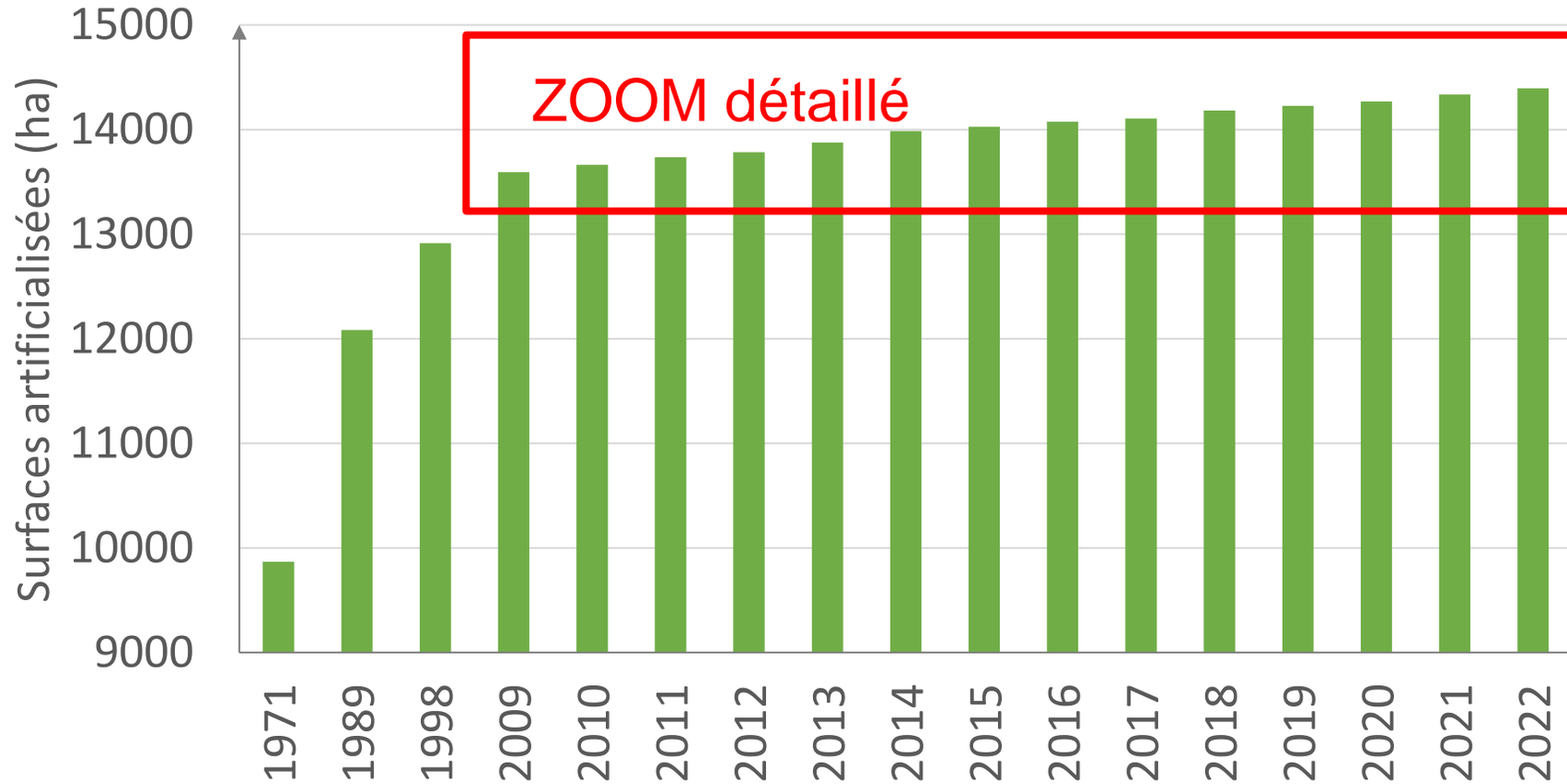


Indicateur 2 : Artificialisation du territoire

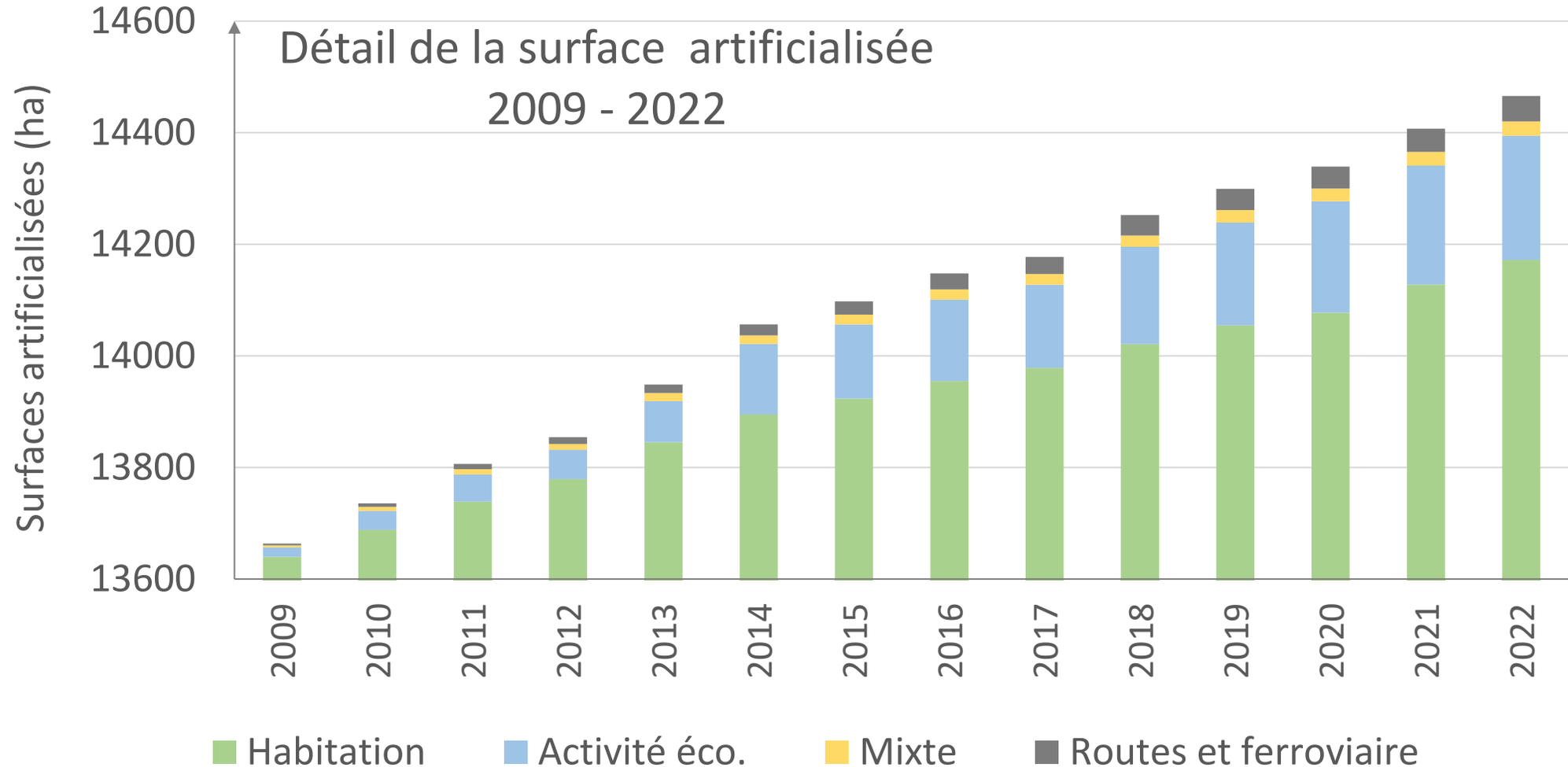


Indicateur 2 : Artificialisation du territoire

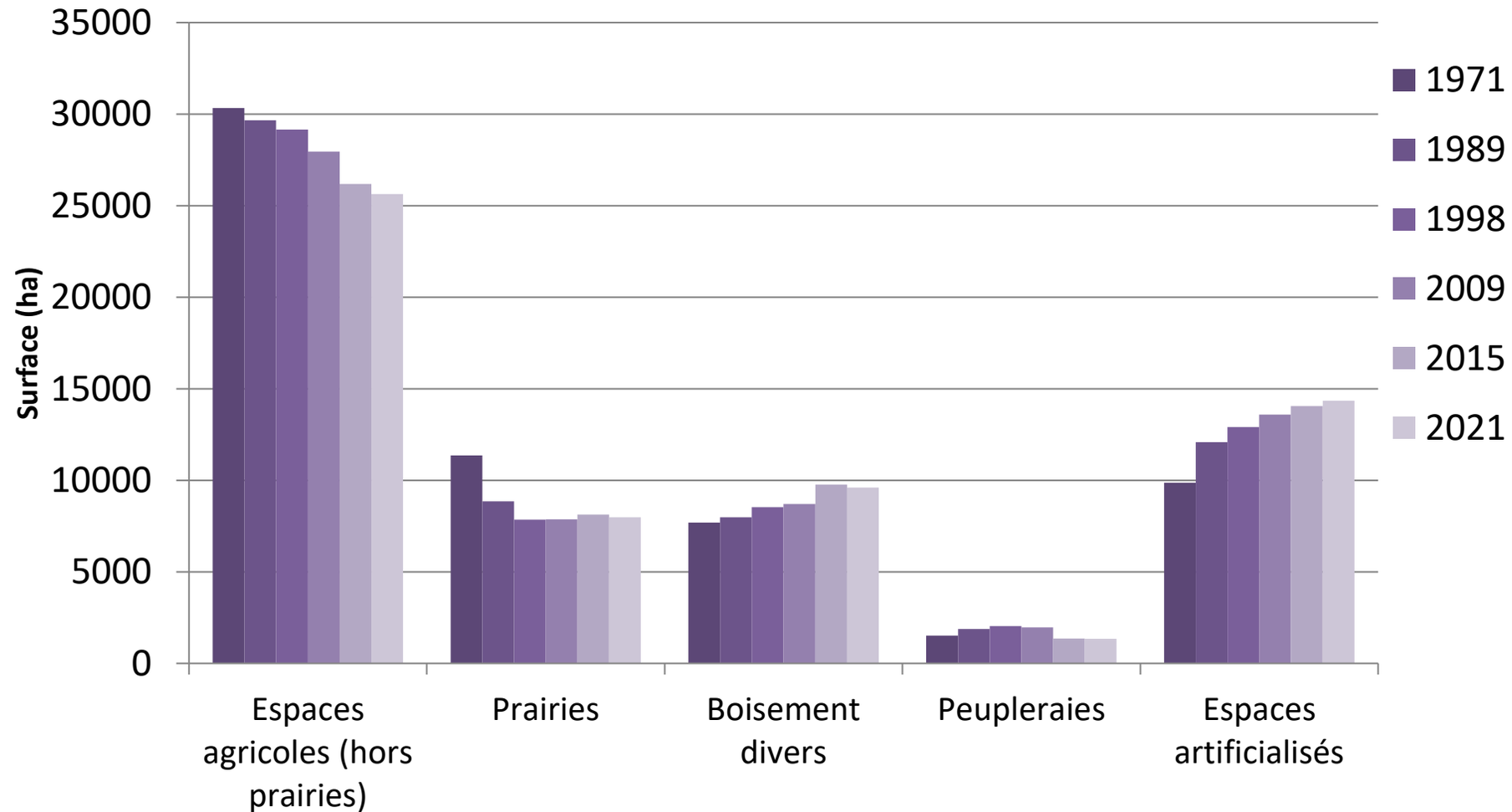
Surface Artificialisée du territoire du SAGE Scarpe aval



Indicateur 2 : Artificialisation du territoire



Indicateur 2 : Artificialisation du territoire



2. Validation du tableau de bord

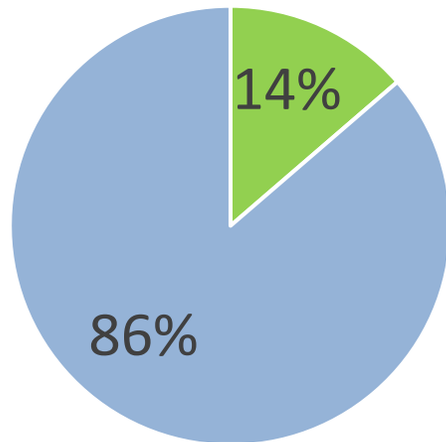
Thème 1 : Des milieux humides et aquatiques remarquables mais menacés

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

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

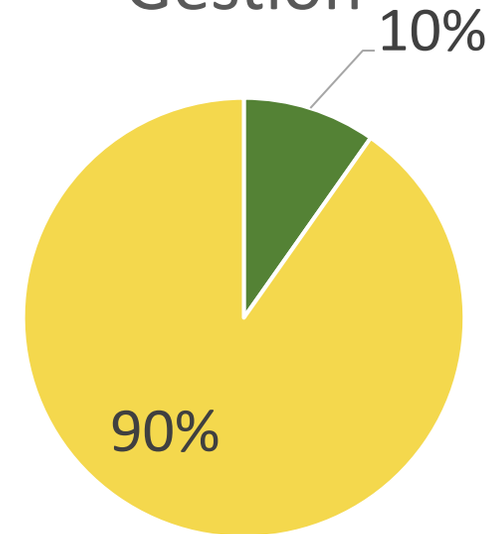
12 061 ha de Milieux humide à préserver ou à restaurer.

Protection



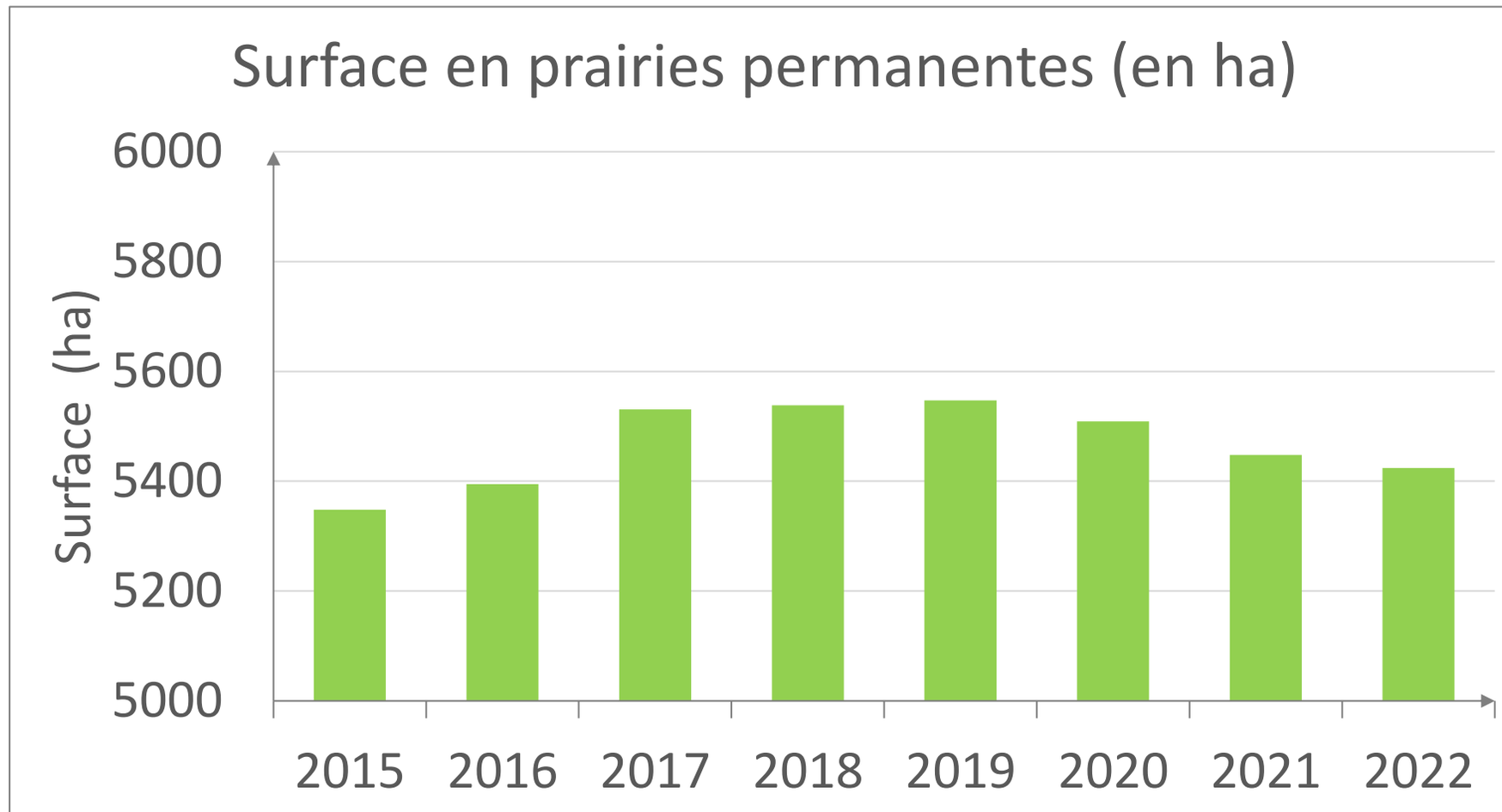
■ Protégés ■ Non protégés

Gestion



■ Gestion ■ Non gestion

Indicateur 11 : Superficies de prairies permanentes

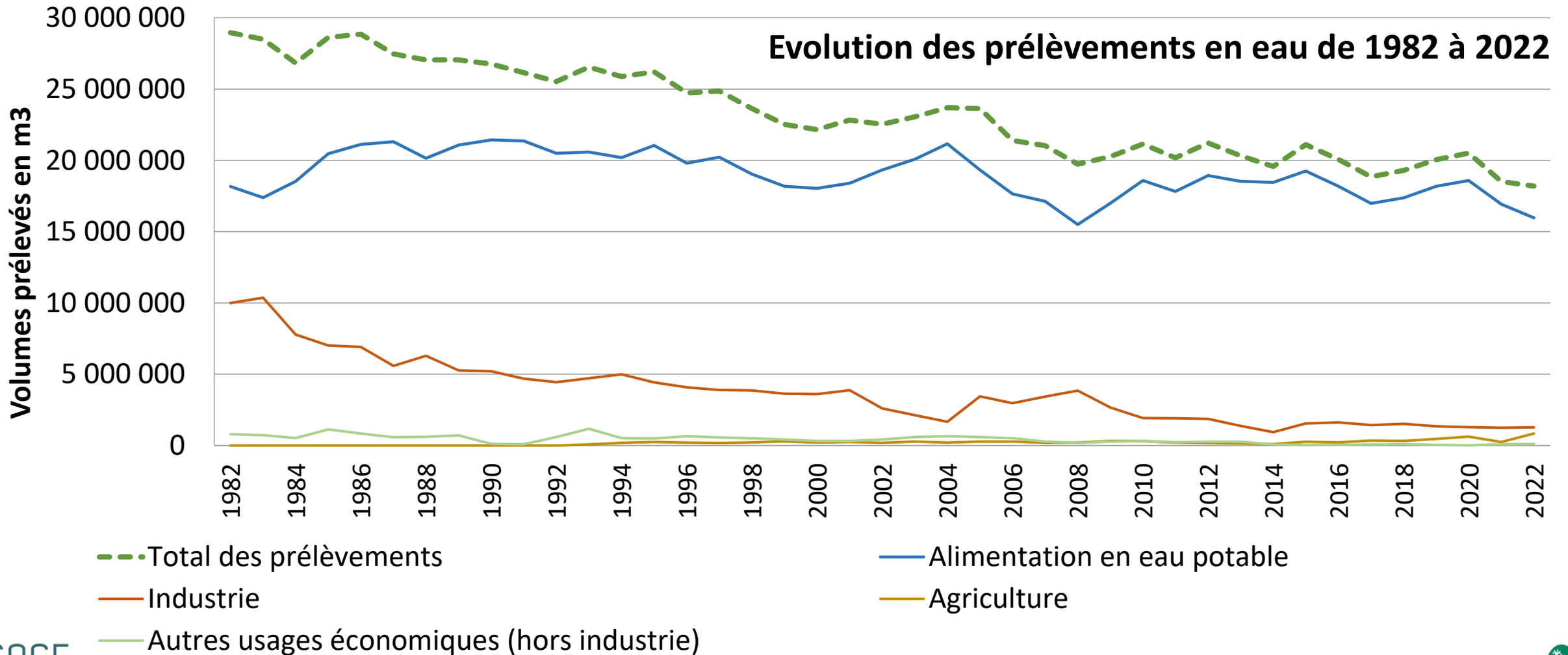


2. Validation du tableau de bord

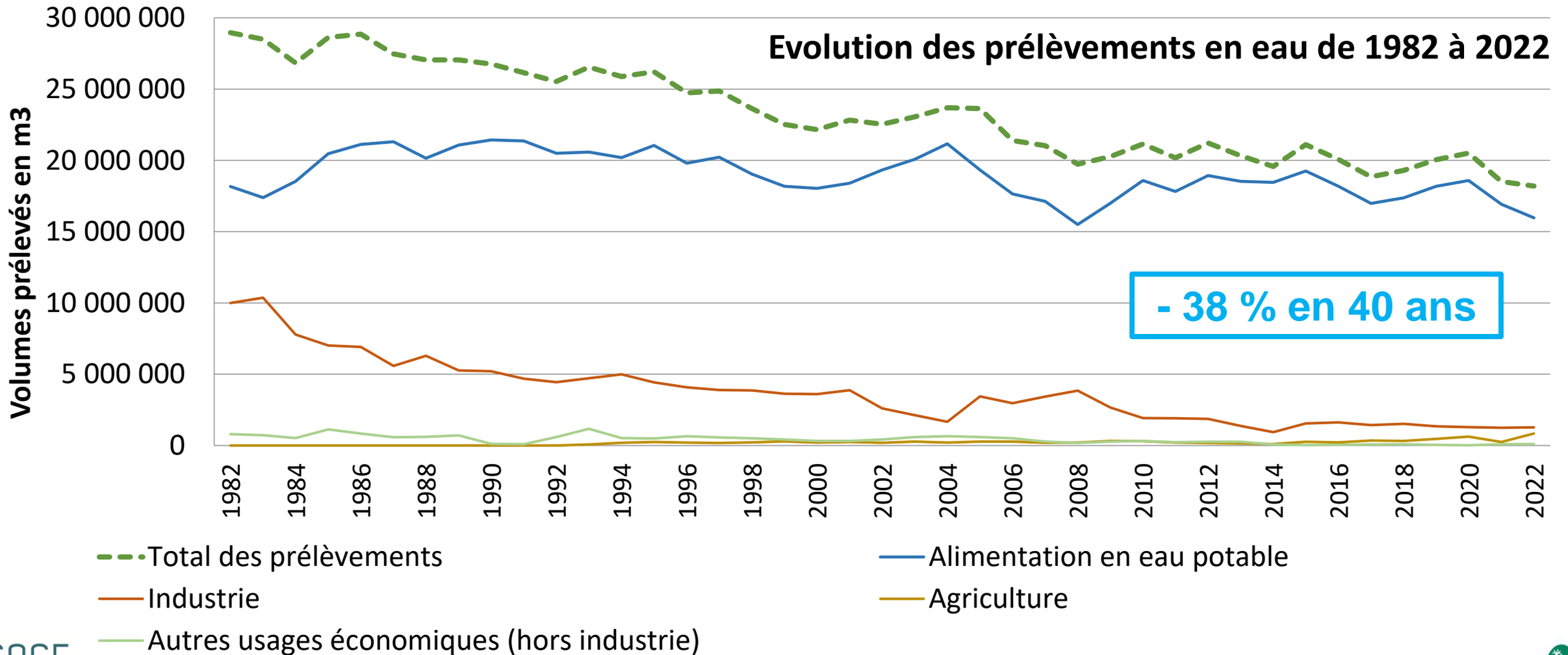
Thème 2 : Une ressource stratégique pour l'alimentation en eau potable du territoire

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

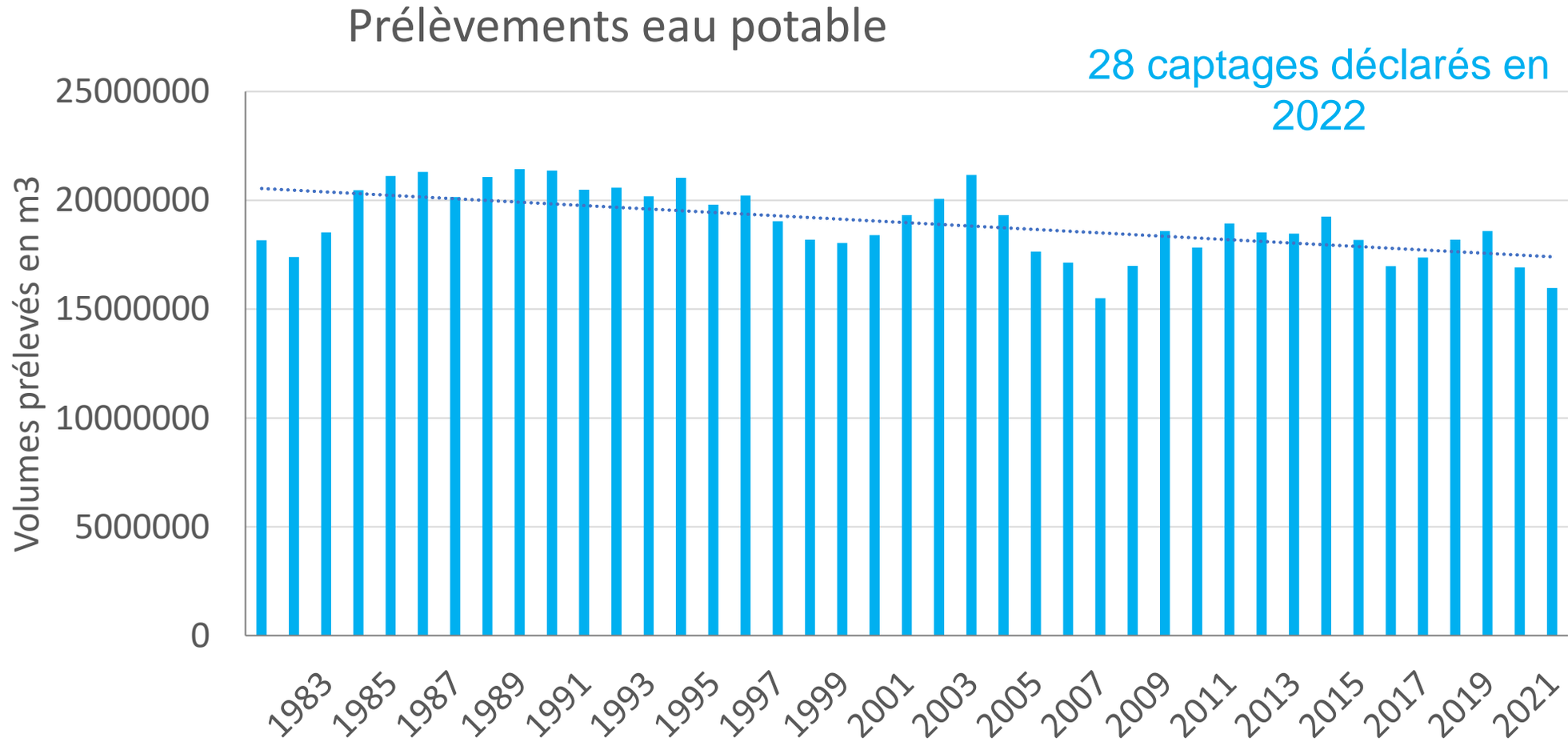
Indicateur 15 : Volumes prélevés sur le territoire par usage



Indicateur 15 : Volumes prélevés sur le territoire par usage



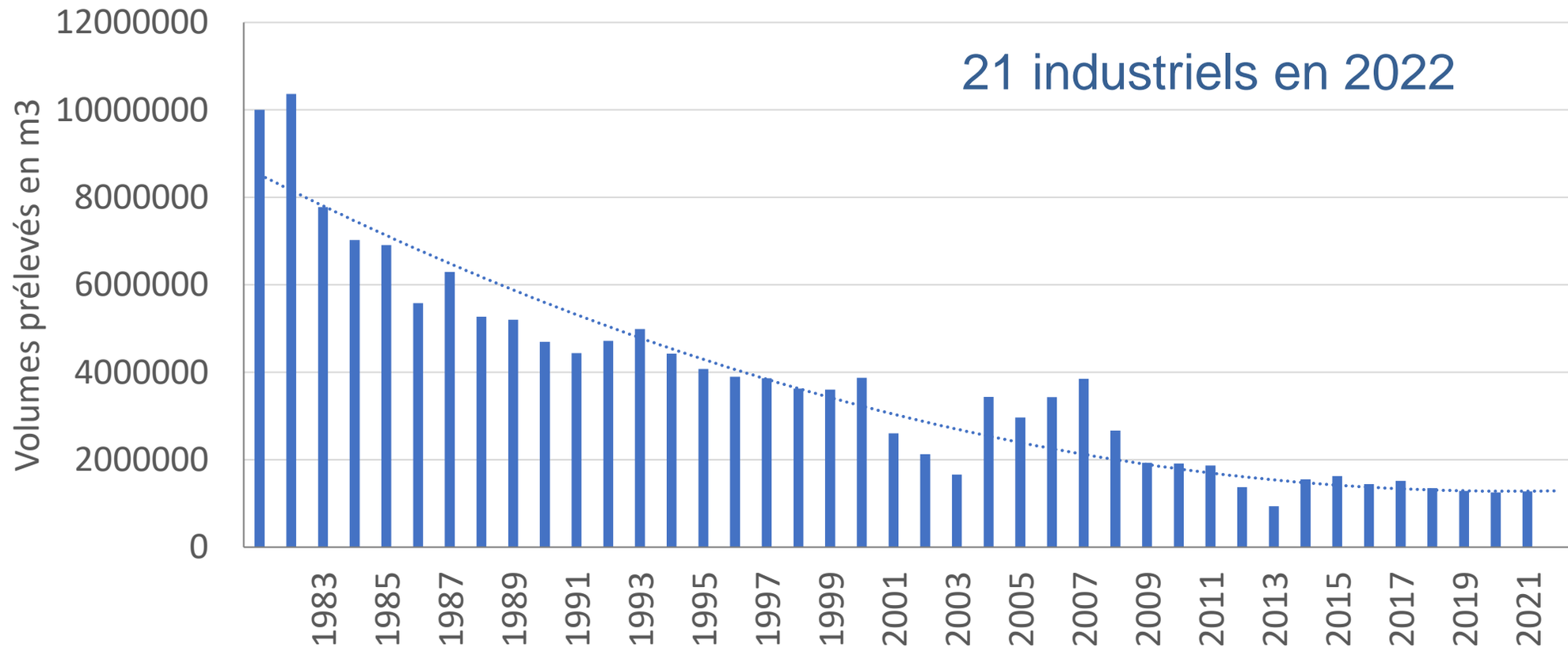
Indicateur 15 : Volumes prélevés sur le territoire par usage



06/12/2024

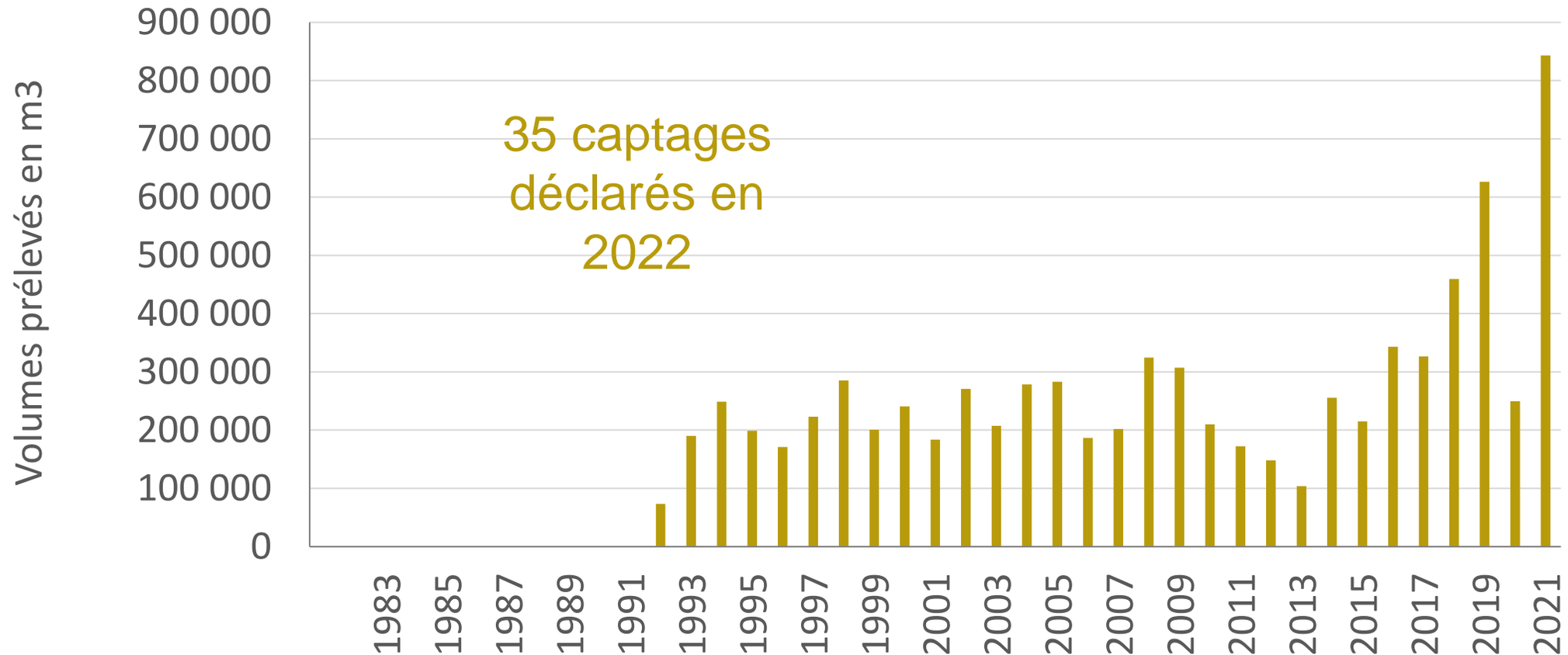
Indicateur 15 : Volumes prélevés sur le territoire par usage

Prélèvements Industrie



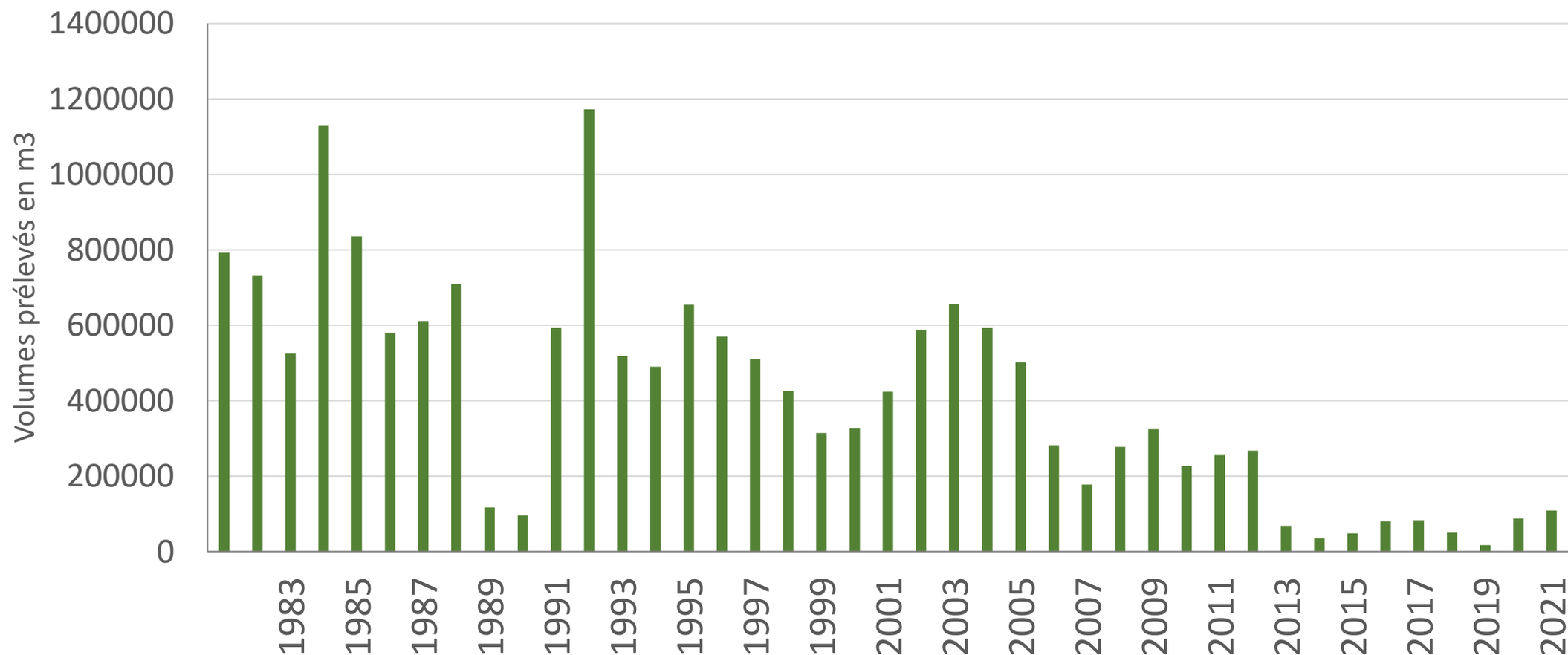
Indicateur 15 : Volumes prélevés sur le territoire par usage

Prélèvements Agriculture



Indicateur 15 : Volumes prélevés sur le territoire par usage

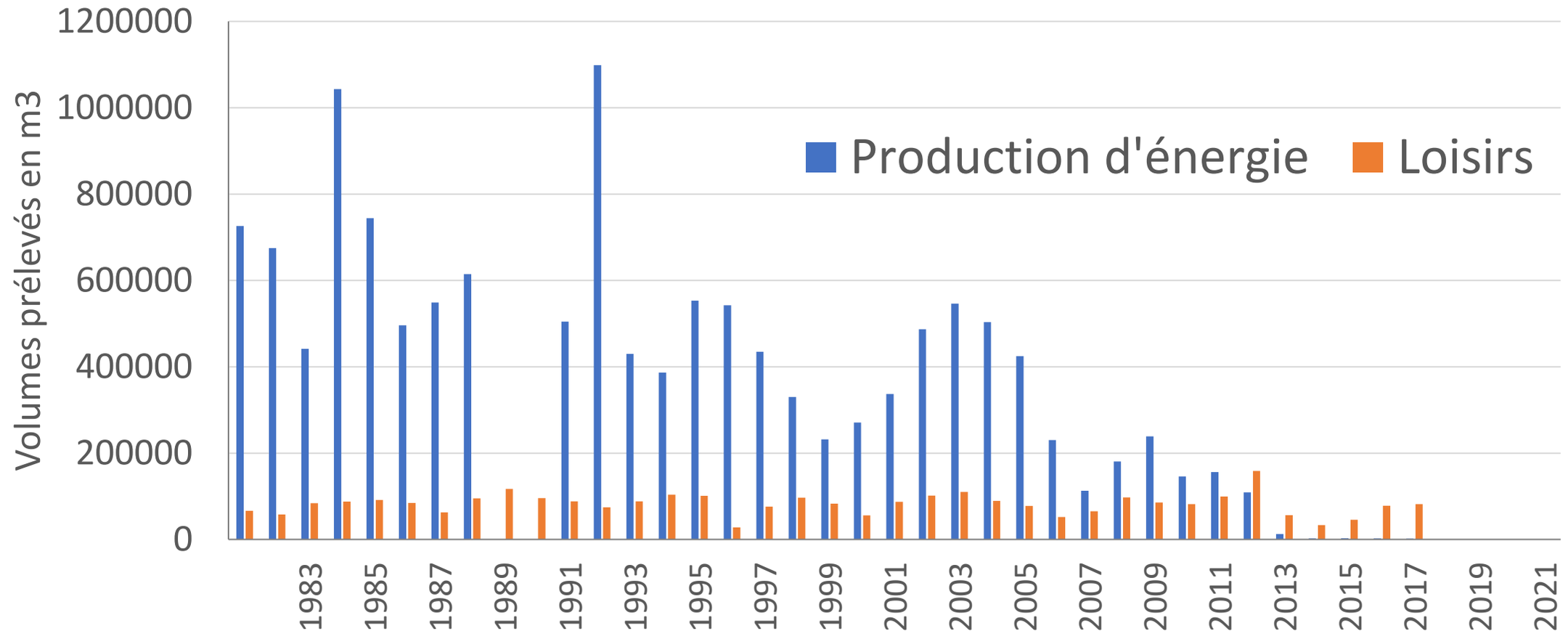
Prélèvements : autres usages économiques (loisirs, énergie)



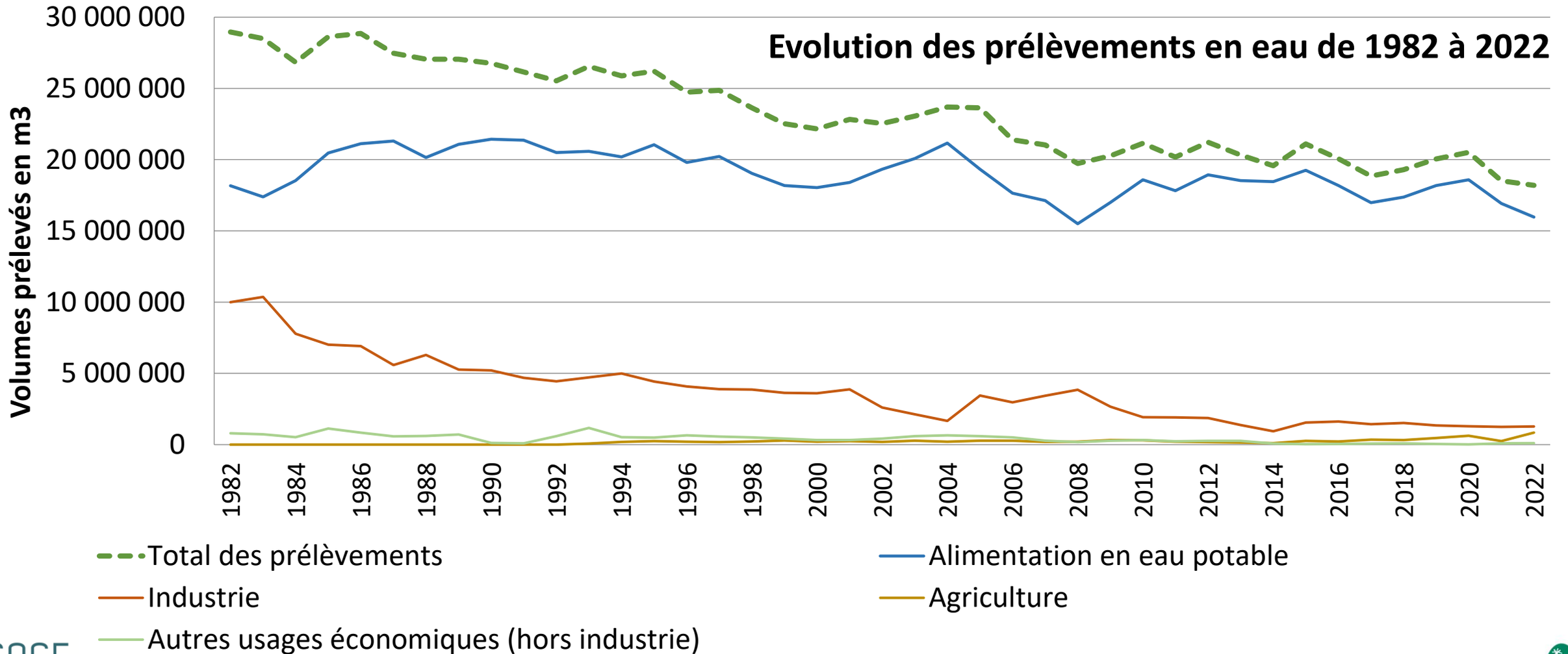
06/12/2024

Indicateur 15 : Volumes prélevés sur le territoire par usage

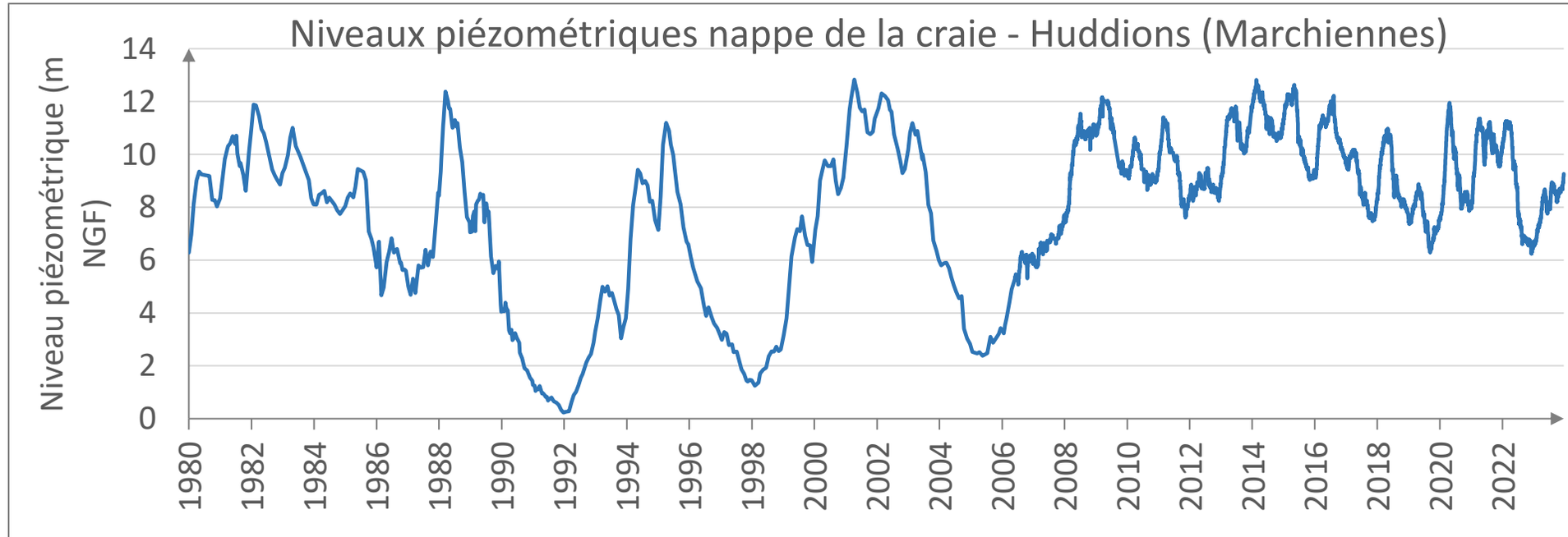
Prélèvements loisirs et production d'énergie



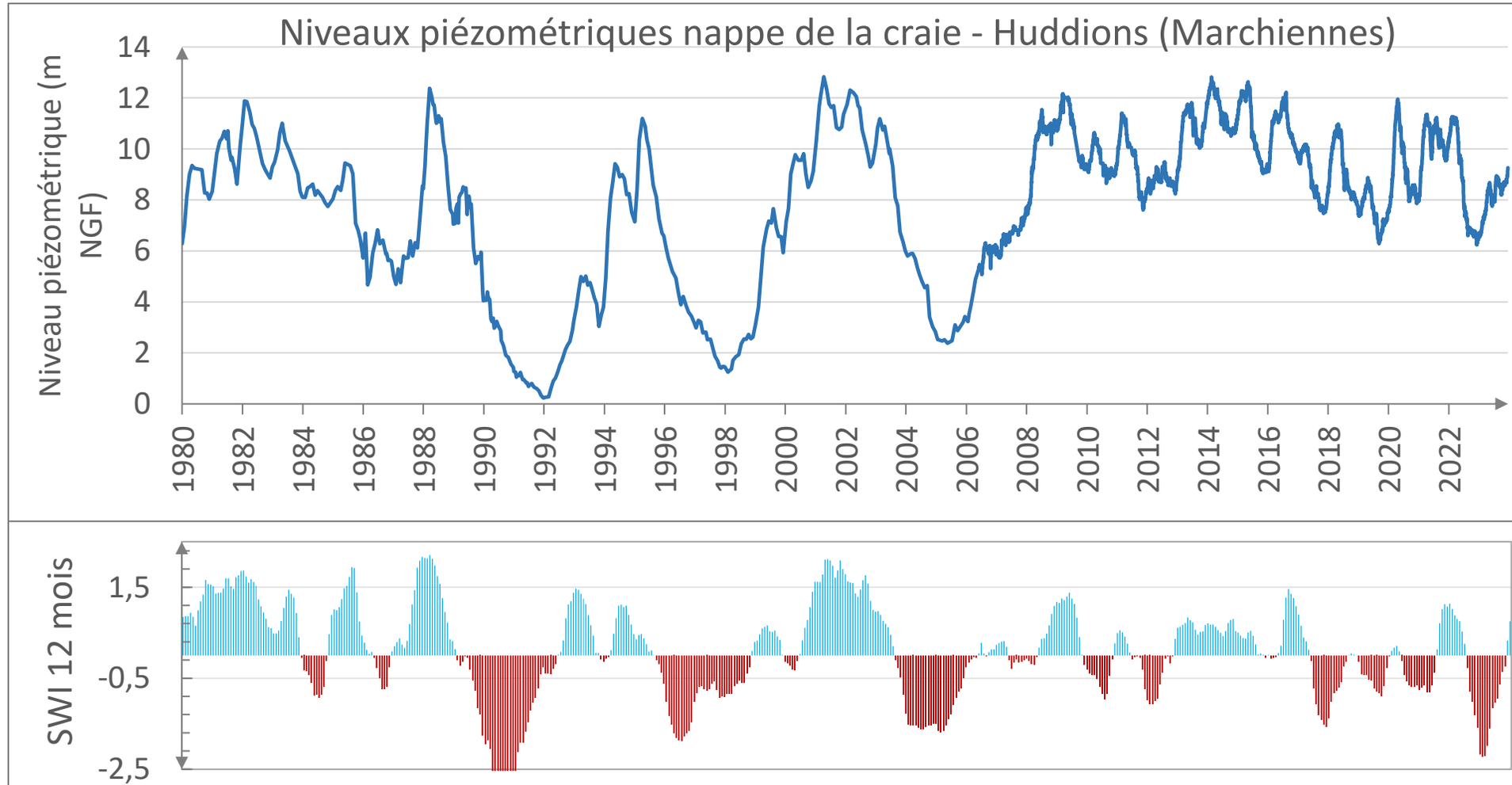
Indicateur 15 : Volumes prélevés sur le territoire par usage



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

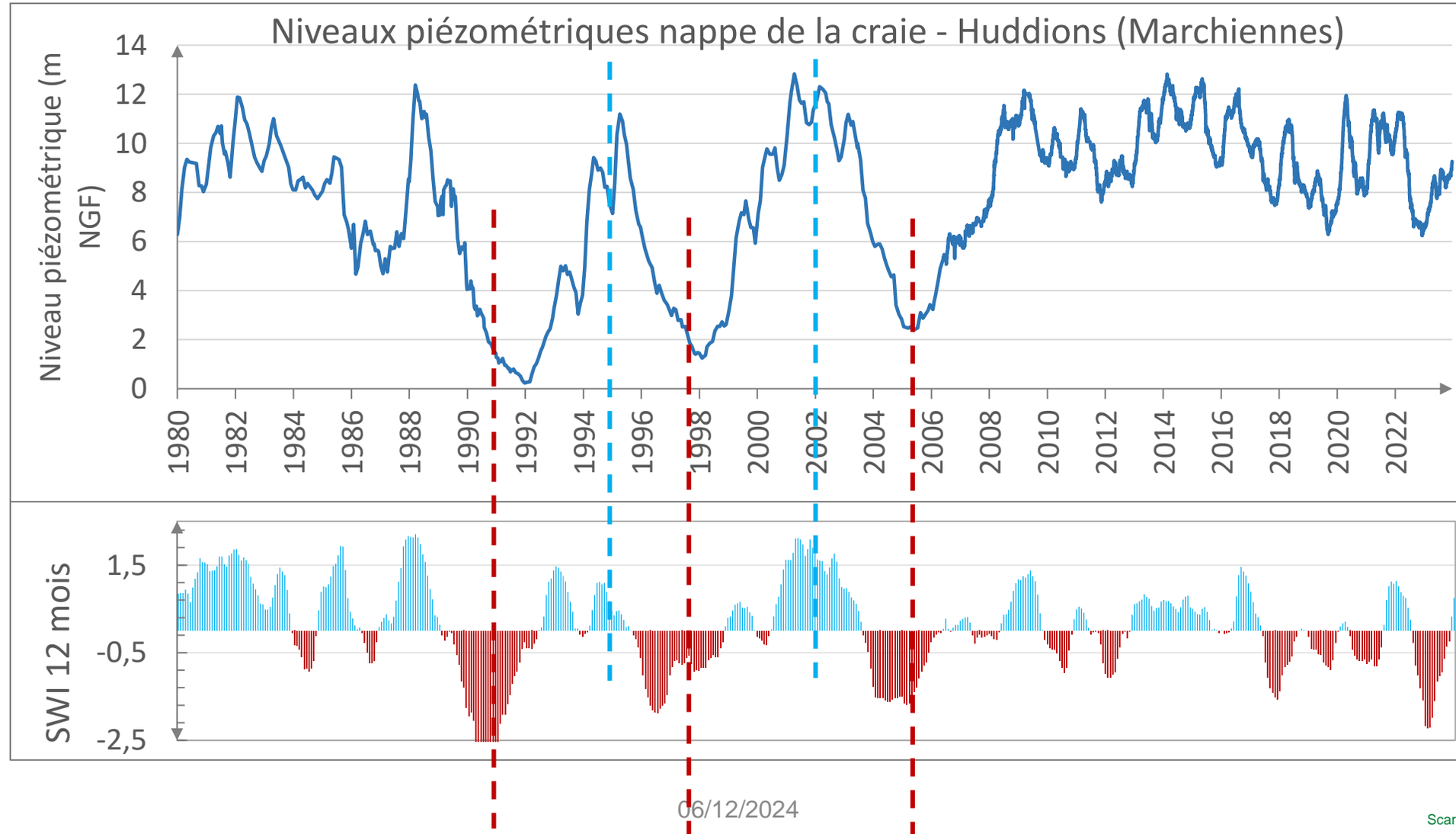


Indicateur 16: Suivi des niveaux piézométriques de la nappe de la craie

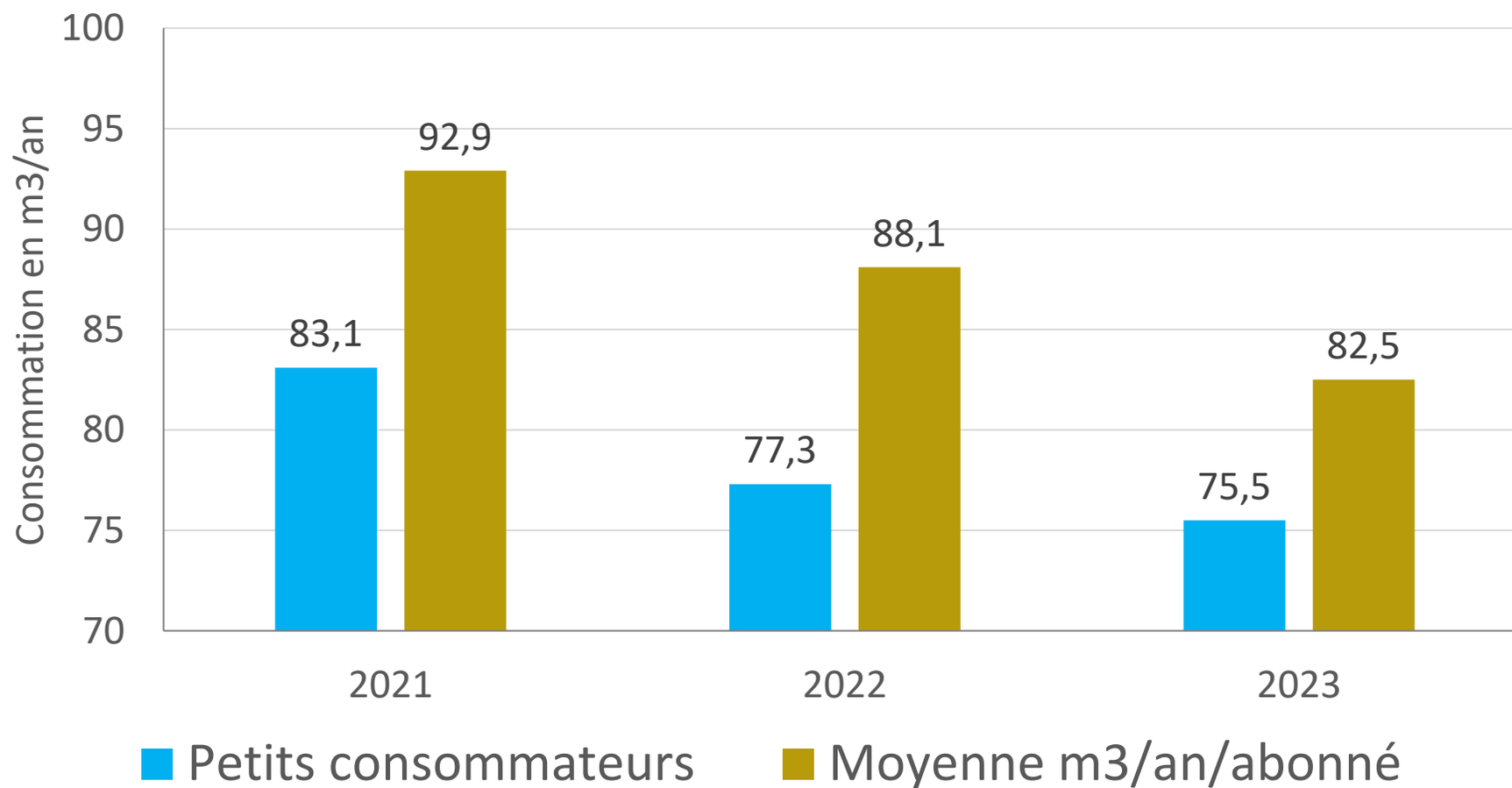


06/12/2024

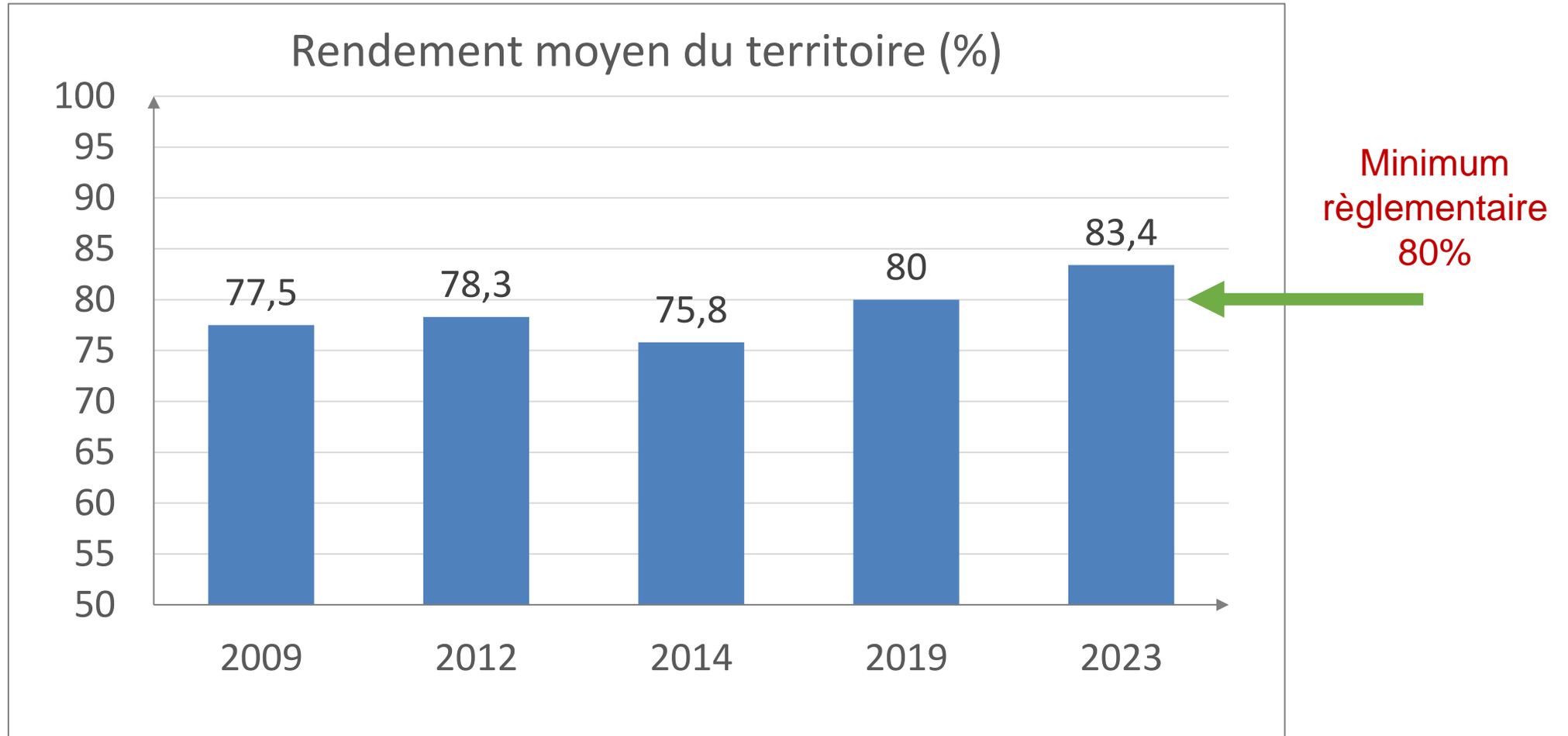
Indicateur 16: Suivi des niveaux piézométriques de la nappe de la craie



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



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

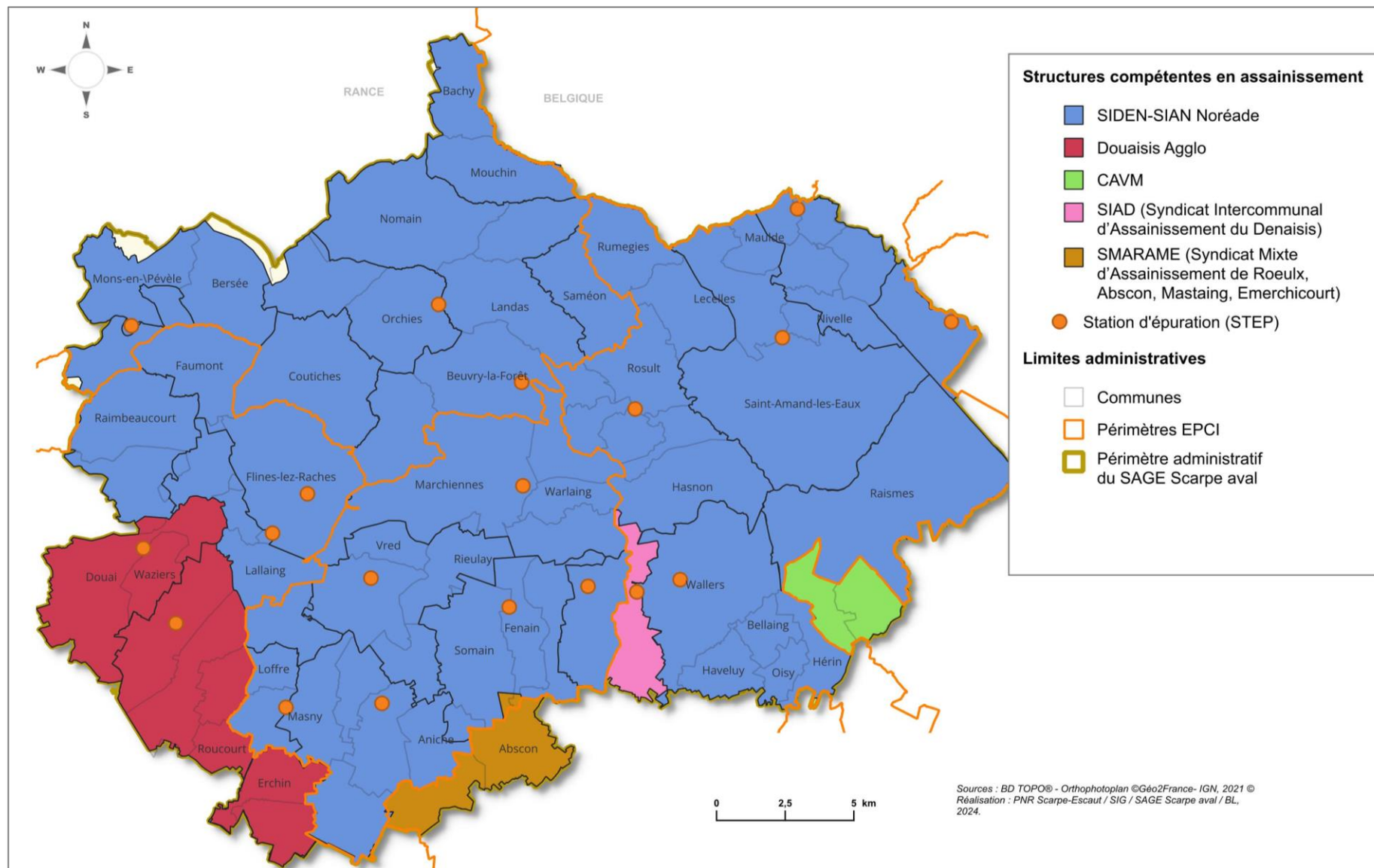


2. Validation du tableau de bord

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

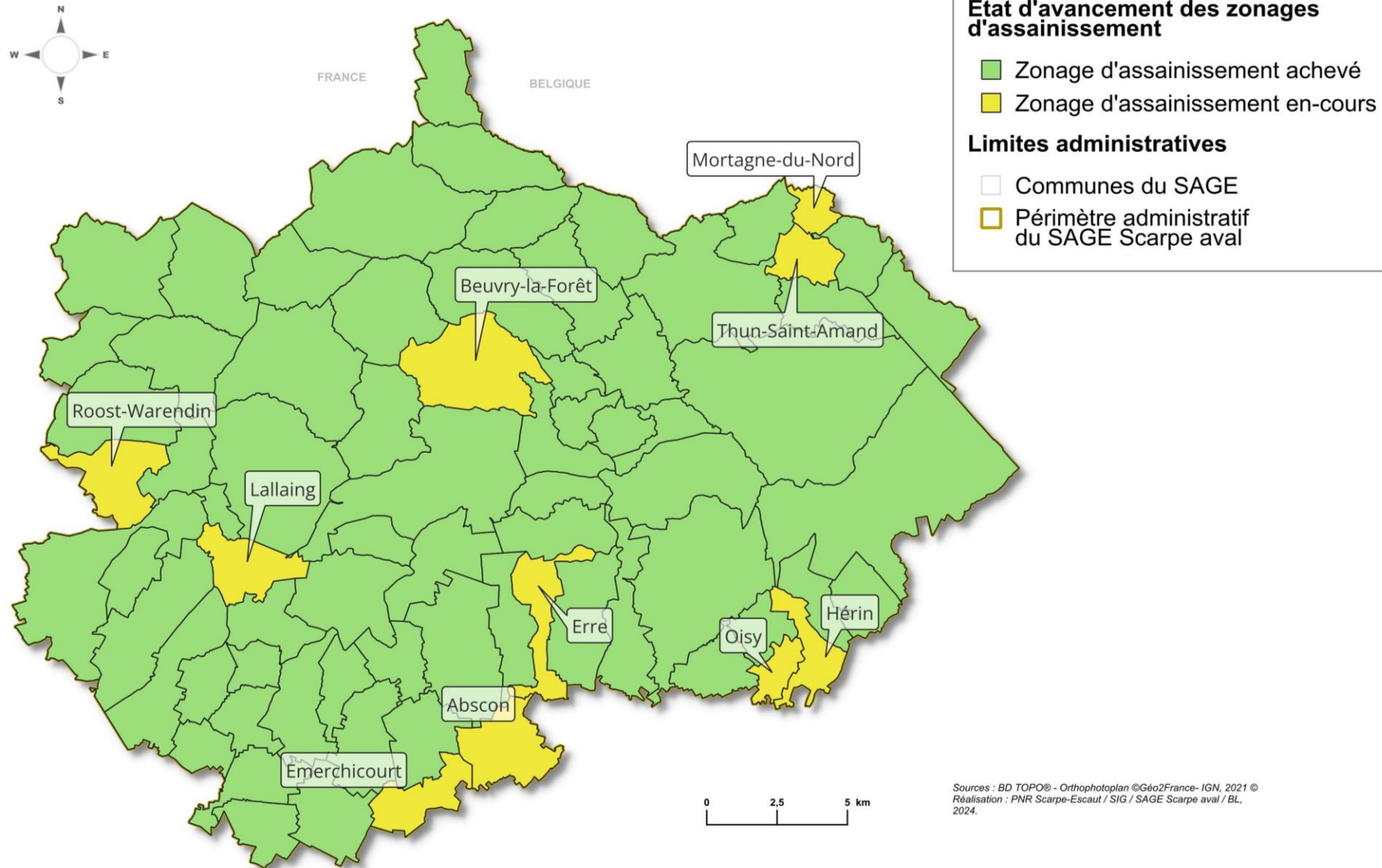
Numéro	Indicateur
22	Etat d'avancement des zonages d'assainissement
23	Etat du système d'assainissement collectif
24	Etat de l'assainissement non collectif
25	Démarches agricoles engagées en faveur de l'environnement
26	Evaluation des rejets industriels
27	Nombre de sites pollués répertoriés

Assainissement sur le territoire

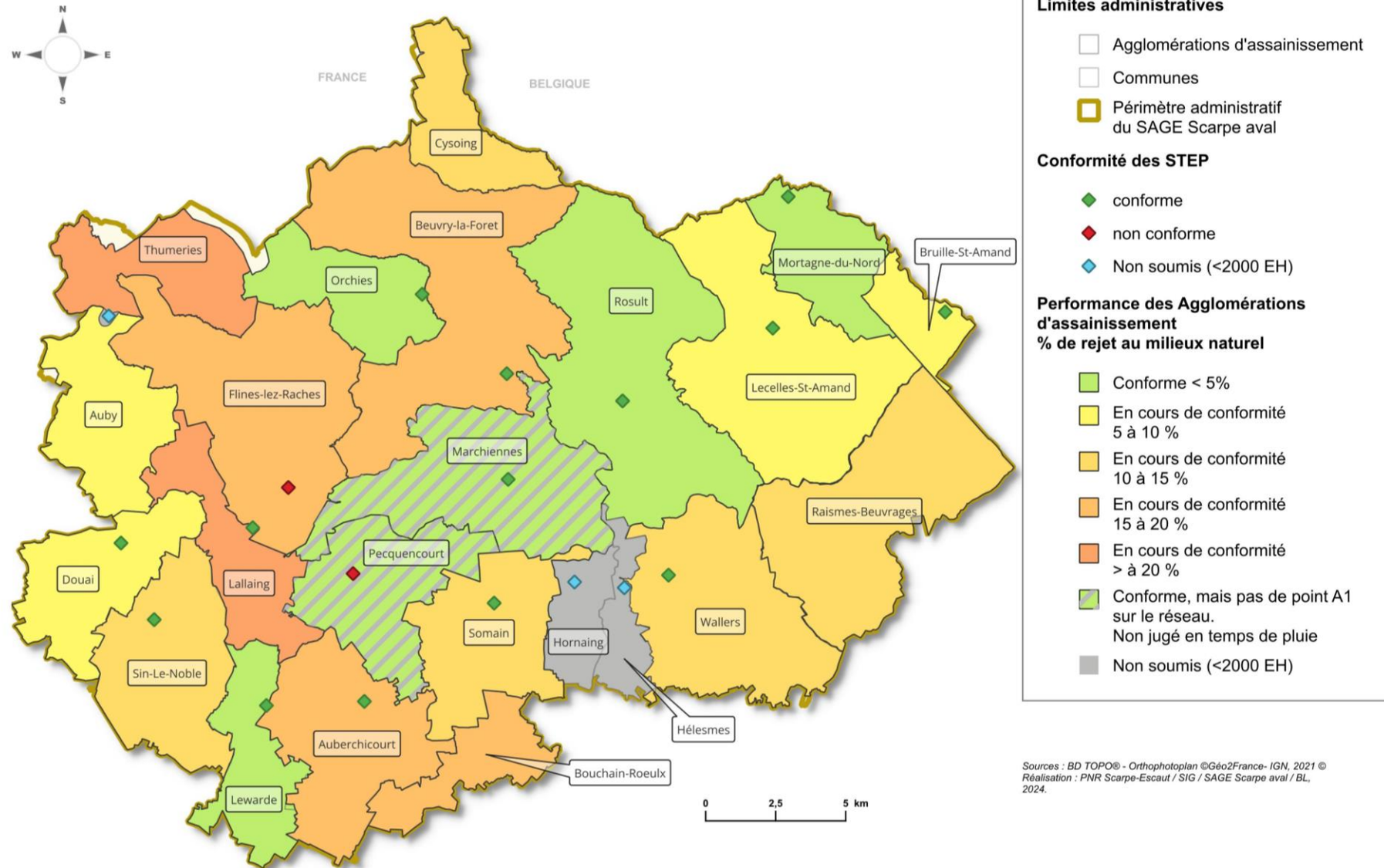


06/12/2024

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



Indicateur 23 : Etat de l'assainissement collectif



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

2. Validation 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
34	Actions de communication, de sensibilisation et de formation réalisées
35	Etude réalisées pour améliorer la connaissance

2. Validation du tableau de bord

Pour validation

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- Retour sur l'année 2024

2- Validation du tableau de bord

3- Projection 2025 et budget prévisionnel

4- Point divers

Politiques territoriales



2025-2030
**12^e Programme
d'intervention**
Ensemble, préservons l'eau
pour l'avenir durable de nos territoires

06/12/2024

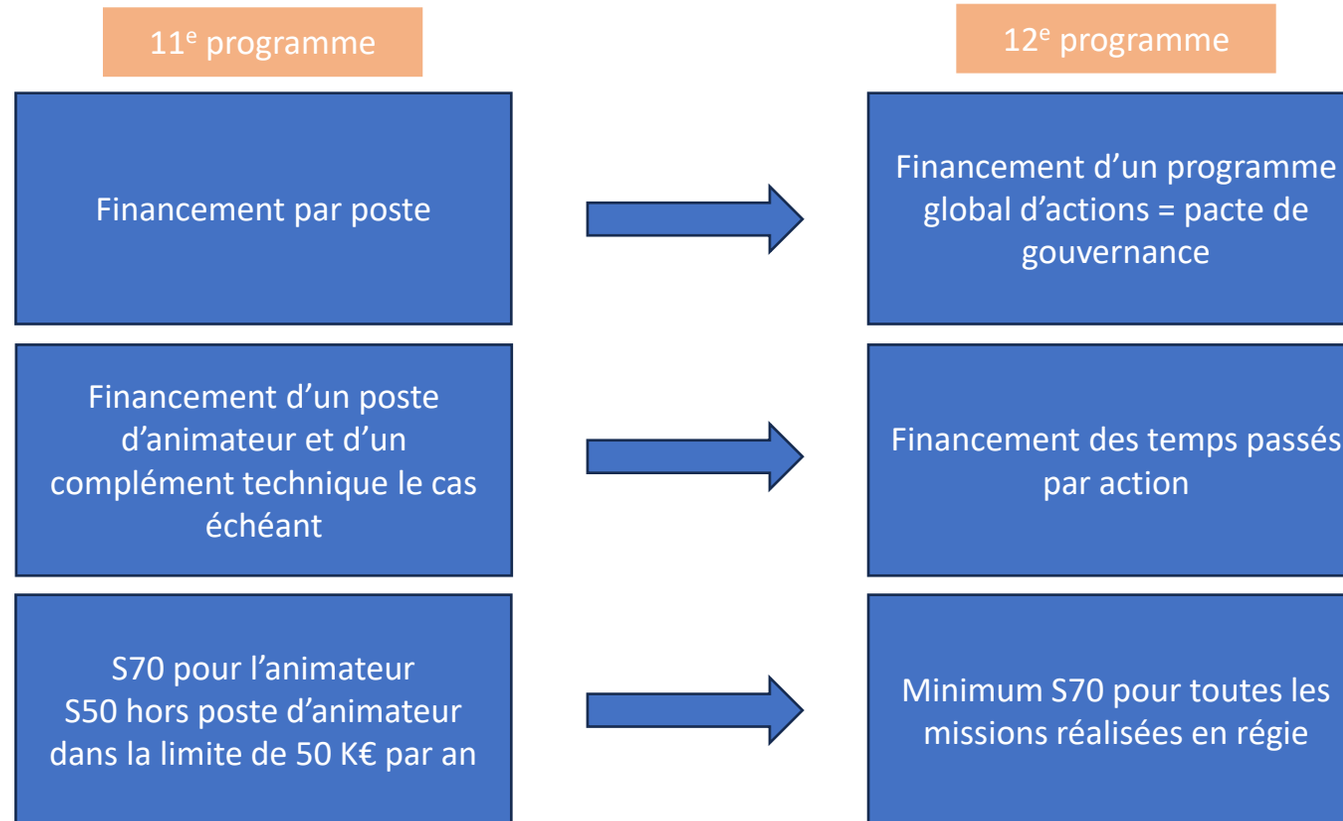
Les pactes de gouvernance avec les SAGE

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

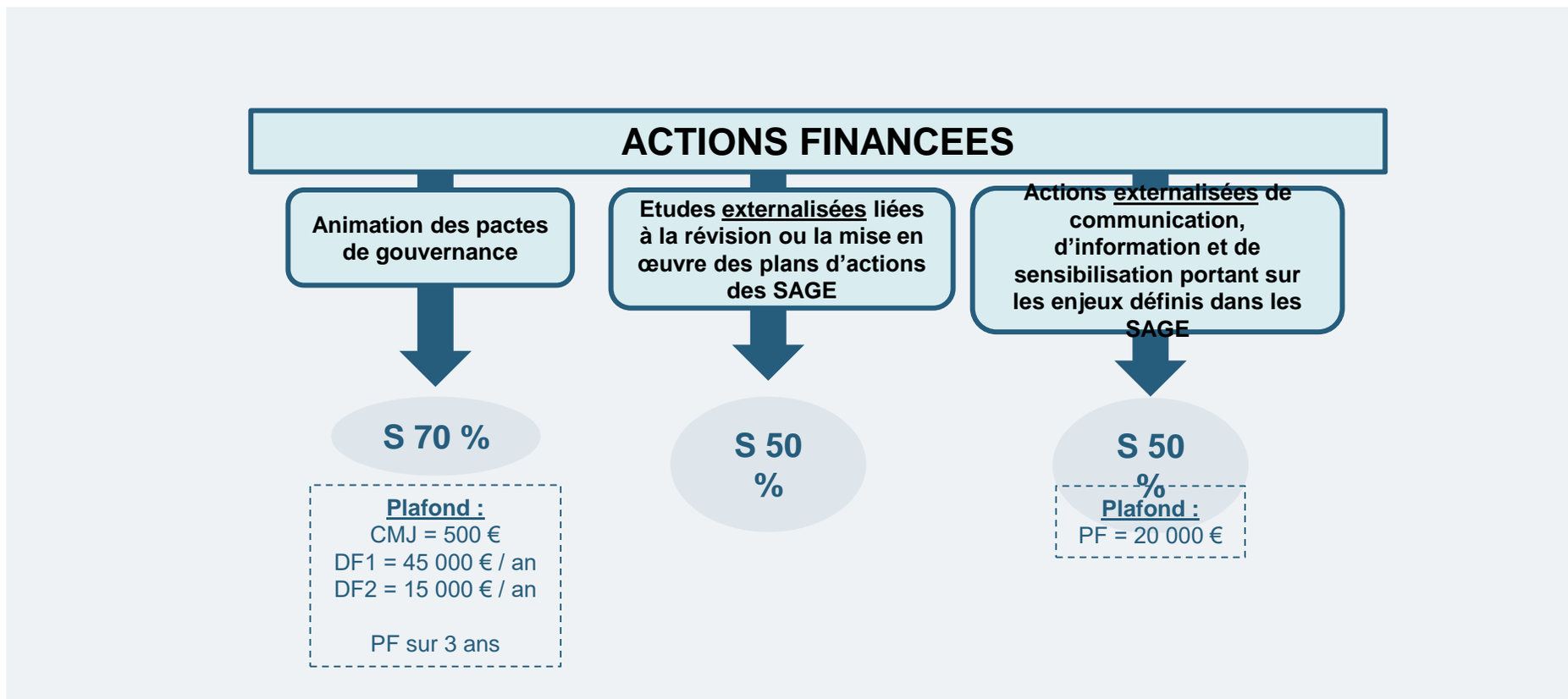
Contenu :

- 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

Les pactes de gouvernance avec les SAGE

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 :

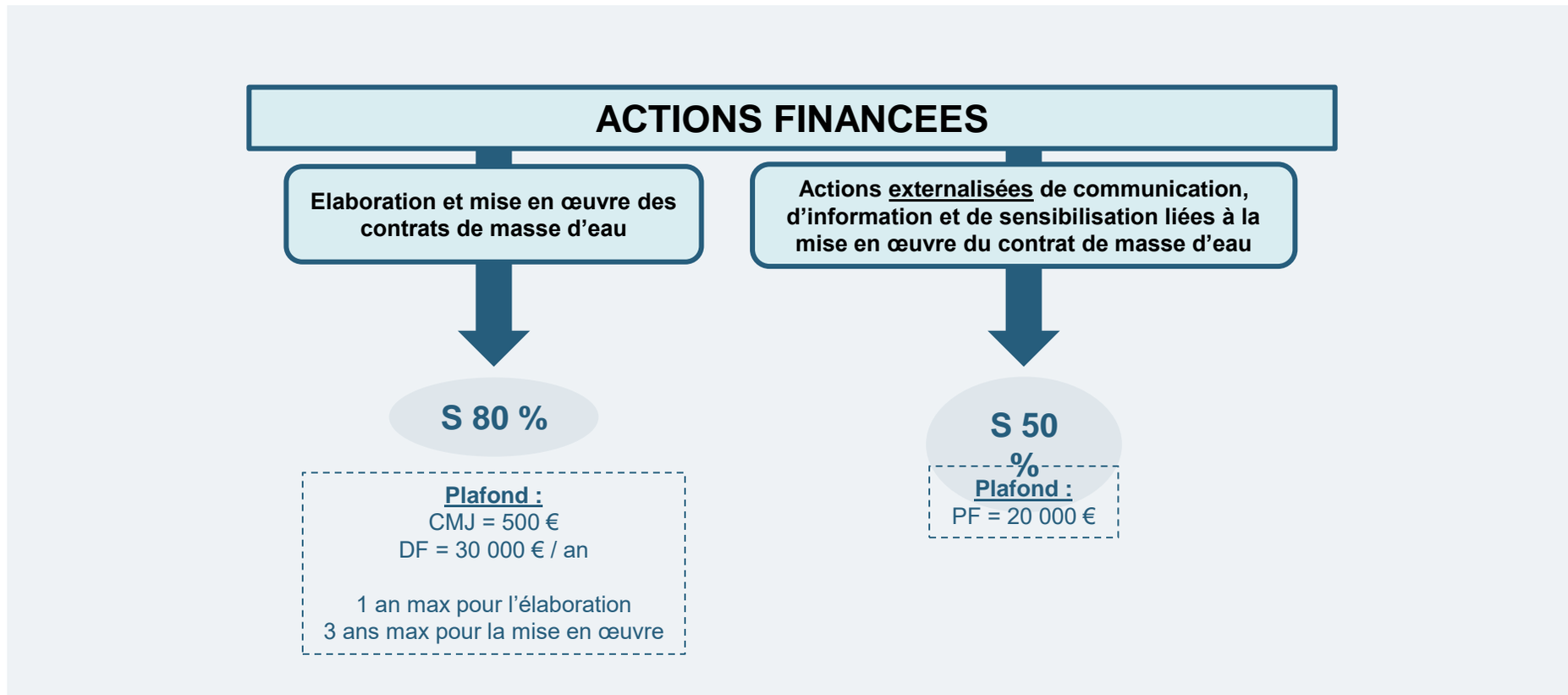
- Le **diagnostic** existant de la masse d'eau, éventuellement actualisé en concertation avec l'Agence de l'Eau
- Le **plan pluriannuel de travaux** : liste des travaux dont le lancement est prévu sur la durée du contrat, avec le plan de financement et le calendrier de réalisation associés. Ils devront 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)

3- Projection 2025 et budget prévisionnel

- **Réunion de la CLE:** présentation du pacte de gouvernance territorial en juin et CLE de bilan en fin d'année
- **Démarrage d'études :** HMUC + Diagnostic des milieux humides à restaurer
- **CARE:** Poursuite de la mise en œuvre du programme d'actions (actions sur la réduction d'azote, mise en œuvre du plan bio, MAEC, organisation d'un forum sur les BNI et lancement d'une étude de faisabilité pour le développement de filières, actions artisans et industrie,...)
- **Actions de communication :** Animation cours d'eau dans le cadre des zones humides Ramsar
- **Commission thématique:** signature CARE 1^{er} trimestre
- **Actions en continu :** documents d'urbanisme, avis règlementaires, accompagnement PLU, ...
- **Inter-SAGE :** Rencontre entre les présidents de CLE pour une présentation d'une association inter-SAGE, présidence de l'association

06/12/2024

Dépenses définitives 2023

Pour validation

		DEPENSES	RECETTES		
		Dépenses (€ T.T.C.)	Participation Agence de l'eau	Participation PNR Scarpe-Escout	Participation EPCI
L'équipe du SAGE	1 poste d'animateur	33 881,40	23 716,98	10 164,42	
Des actions de sensibilisation	Publications: lettre ressource en eau et lettre zone humide	3 970,00	1 985,00		1 985,00
	Site internet: hébergement, sécurité et intervention	504,00	252,00		252,00
	Animation grand public "eau et sol"	Reportée en 2024			
	Journée de sensibilisation lors de la commission thématique ressource en eau avec intervention du SMOA	161,43			161,43
Mise en œuvre du SAGE	Etude BRGM : interaction milieux humides et nappes souterraines	21 960,00			21 960,00
Sous-total TTC (€) pour le SAGE Scarpe aval		60 476,83 €	25 953,98 €	10 164,42 €	24 358,43 €
TOTAL TTC (€) pour le SAGE Scarpe aval		60 476,83 €	60 476,83 €		
Les conventions de partenariat financier EPCI/SAGE s'élèvent à 50 000 €/an					50 000,00 €
Budget 2022 pour 2023 restant =					61 472,86 €
Le budget non dépensé est reporté l'année suivante. => REPORT sur le budget 2024 =					87 114,43 €

- Arrivée d'Adeline: le 26 février 2023
- 2 lettres d'infos: zone humide + ressource en eau
 - REX SMOA
 - Etude BRGM

Dépenses prévisionnelles 2024

Proposition

		DEPENSES	RECETTES		
		Dépenses (€ T.T.C.)	Participation Agence de l'eau	Participation PNR Scarpe-Escout	Participation EPCI
L'équipe du SAGE	1 poste d'animateur	40 608,24 €	28 425,77 €	12 182,47	
	1 poste de mise en œuvre du SAGE	28 210,86 €	8 121,76 €		20 089,10
Des actions de sensibilisation	Publications	5 800,00 €	2 900,00 €		2 900,00
	Site internet	6 067,20 €	3 033,60 €		3 033,60
	Animation grand public dans le cadre du CARE: "eau et sol"	538,20 €	269,10 €		269,10
	Journée de sensibilisation élus/partenaires techniques: visite STEP	- €			
Mise en œuvre du SAGE	Diagnostic Zone humide à restaurer	276,00 €			276,00
	Etude BRGM : interaction milieux humides et nappes souterraines - analyses séquentielles du phosphore	7 969,06 €			7 969,06
Sous-total TTC (€) pour le SAGE Scarpe aval		89 469,56 €	42 750,23 €	12 182,47	34 536,86
TOTAL TTC (€) pour le SAGE Scarpe aval		89 469,56 €	89 469,56 €		
<i>Les conventions de partenariat financier EPCI/SAGE s'élèvent à 50 000 €/an</i>					50 000,00 €
<i>Budget 2023 pour 2024 restant =</i>					87 114,43 €
<i>Le budget non dépensé est reporté l'année suivante. => REPORT sur le budget 2025 =</i>					102 577,57 €

- 1 poste d'animation 80%
- Technicien: avril 2024
- Publications: vidéo ZH + tableau de bord
- Mise à jour du site Internet SAGE
- Animation grand public avec Chambre d'agriculture
- Etude BRGM

Dépenses prévisionnelles 2025

Proposition

Dépenses prévisionnelles SAGE		Montant T.T.C.	Participation Agence de l'eau	Participation PNR Scarpe-Escaut	Participation EPCI
L'équipe du SAGE	1 poste d'animateur	42 850,00	29 995,00	12 855,00	
	1 poste de mise en œuvre du SAGE	38 850,00	2 150,00		36 700,00
Des actions de sensibilisation	Publications	7 000,00	3 500,00		3 500,00
	Site internet	3 000,00	1 500,00		1 500,00
Mise en œuvre du SAGE	AMI zh	20 500,00			20 500,00
	Etude BRGM : interaction milieux humides et nappes souterraines	21 960,00			21 960,00
	Etude volume maximal prélevable acompte 1	115 800,00	81 060,00		34 740,00
TOTAL TTC (€) pour le SAGE Scarpe aval		249 960,00 €	118 205,00 €	12 855,00 €	118 900,00 €
TOTAL TTC (€) pour le SAGE Scarpe aval		249 960,00 €	249 960,00 €		
		Les conventions de partenariat financier EPCI/SAGE s'élèvent à 50 000 €/an		50 000,00 €	
		Budget 2024 pour 2025 restant =		102 577,57 €	
		Budget restant fin 2025		33 677,57 €	
		Restant à payer HMUC (30%) 2026-2027		62 424,00 €	
		Montant restant		-28 746,43 €	

- Renouvellement du détachement d'Adeline: **26 février 2026**
- Prolongation de Bruno : **31 décembre 2025**
- Publication: lettre SAGE spéciale CARE, synthèse des actions, republication guide « urba »
- ZHR: convention CEN
- Etude BRGM (solde)
- Démarrage étude HMUC

Fin 2025: fin convention EPCI-SAGE
Proposition d'un avenant d'un an en tenant compte de l'étude HMUC

Ordre du Jour

1- Retour sur l'année 2024

2- Validation du tableau de bord

3- Projection 2025 et budget prévisionnel

4- Point divers

PRÉFET
COORDONNATEUR
DU BASSIN
ARTOIS-PICARDIE

Liberté
Égalité
Fraternité

Comité de Bassin
Artois-Picardie

Donnez
VOTRE AVIS
sur l'avenir
de l'EAU

CONSULTATION
les enjeux de l'eau

DU 25 NOVEMBRE 2024 AU 25 MAI 2025

SYNTHÈSE PROVISOIRE
DES PRINCIPAUX ENJEUX

Bassin
Artois-Picardie

Donner votre avis en 13 questions du
25 novembre 2024 au 25 mai 2025

Plantation de Paulownia



Merci de votre attention

Prochain RDV:

- Signature CARE: 1^{er} trimestre
 - Bureau: mars 2025
- Transf'eau Escaut: 3 juin (EEE)
 - CLE: 12 décembre 2025



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