

# Contrat Territorial Eau et Climat Brèche 2020-2025

Comité de pilotage – 25/03/2023






**MONTREUIL  
SUR BRÈCHE**



**CAMBRONNE LES  
CLERMONT**

# Données générales

- CTEC 2020-2025
- 19 signataires : 2 nouveaux signataires en 2023
- 40 actions, 16,97 M€ de travaux
- Structure porteuse : SMBVB
- 4 animations thématiques (5,5 ETP) prévues au contrat
  - 1 SAGE / CTEC 
  - 2 Rivières 
  - 1 Zones humides 
  - 1,5 Captage (Sacy/Labruyère, Clermont)

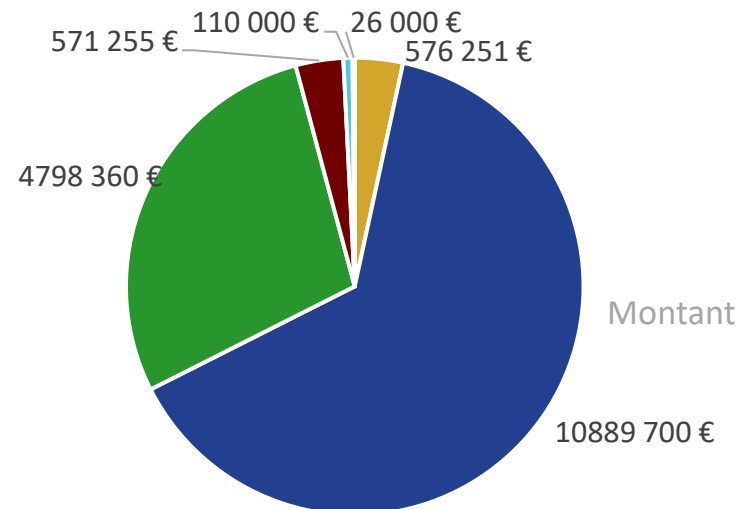
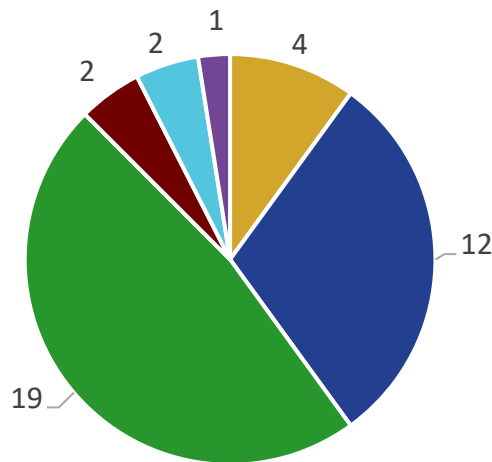



# Données générales

- 6 enjeux :

- La préservation de la ressource en eau potable et la protection pérenne des captages
- L'amélioration de la performance des systèmes d'assainissement (« tous temps ») prioritairement sur le ru de la Garde et la Béronnelle et la gestion à la source des eaux de pluie en milieu urbain
- L'amélioration de la qualité des milieux aquatiques et humides
- L'amélioration de la connaissance des axes d'érosion et de ruissellement ainsi que le développement de programmes d'actions pour limiter le ruissellement
- L'amélioration des connaissances sur les relations entre nappe et rivière
- La communication et la sensibilisation

Nombre d'actions



A photograph of a dirt road winding through a green field under a blue sky. The road is in the foreground, leading towards a horizon line. The field is lush green, and there are some trees in the distance. The sky is clear and blue.

# Enjeu 1 : La préservation de la ressource en eau potable et la protection pérenne des captages

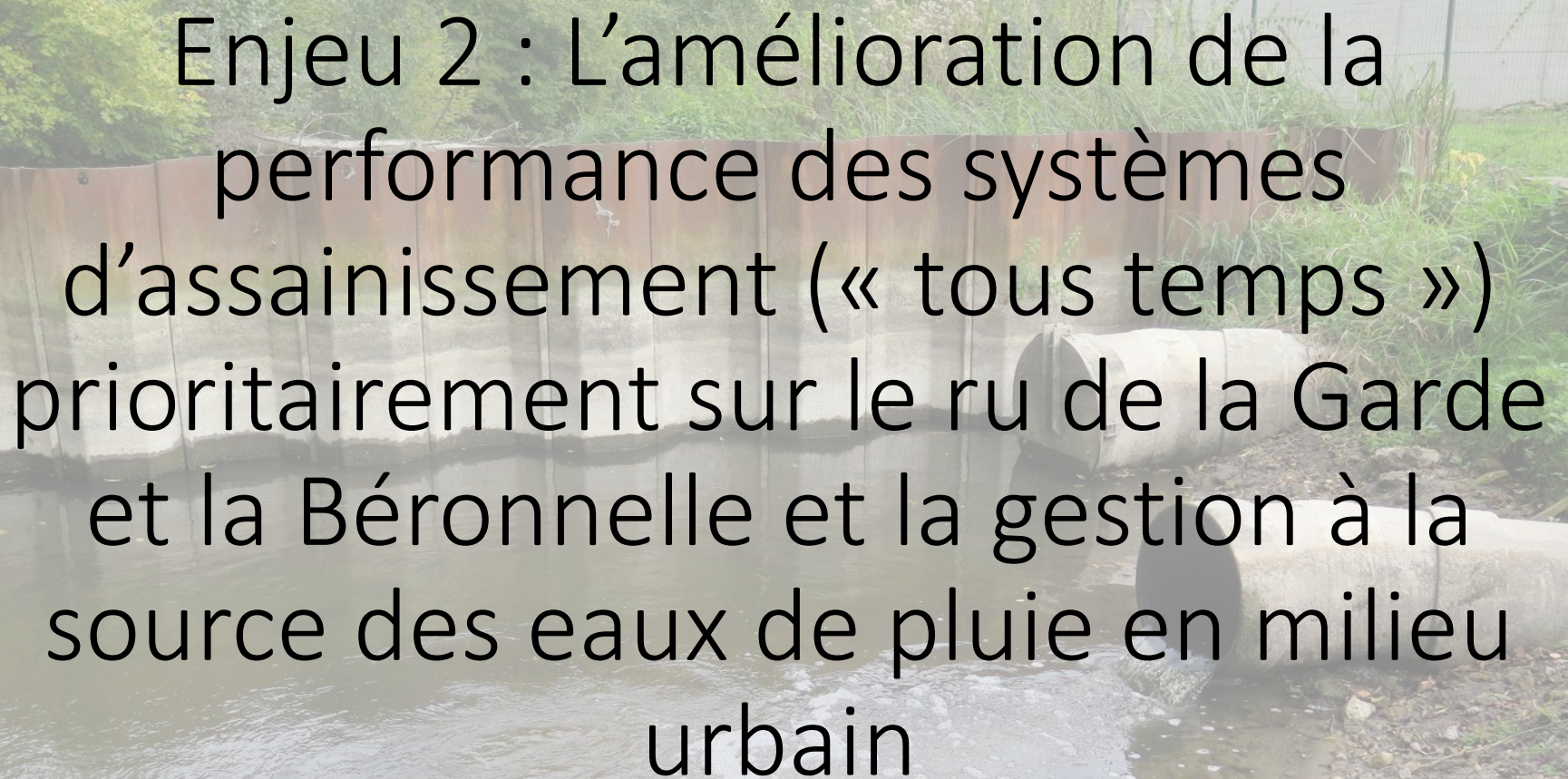
# Actions de l'enjeu

1.1 - Actions agricoles - CCLVD

1.2 - Réduction des pollutions industrielles - CCLVD

1.3 - Diagnostic multi-pression, propositions d'actions et animation captage

1.4 - Actions agricoles sur le plateau picard



Enjeu 2 : L'amélioration de la performance des systèmes d'assainissement (« tous temps ») prioritairement sur le ru de la Garde et la Béronnelle et la gestion à la source des eaux de pluie en milieu urbain

# Actions de l'enjeu

- 2.1 - Reconstruction de la STEP de La Neuville en Hez / Réseaux
- 2.2 - Diagnostic permanent des ECP et ECM, révision du SDA
- 2.3 - Mise en conformité des branchements d'assainissement
- 2.4 - Actions suite à la RSDE
- 2.5 - Mise en séparatif de la rue Pasteur à Mogneville
- 2.6 - Travaux suite au diagnostic permanent et au SDA
- 2.7 - Projets de travaux de déconnexion et de désimperméabilisation
- 2.8 - Desserte en assainissement collectif de la rue du Marais à Liencourt
- 2.9 - Diagnostic assainissement sur Saint Just en Chaussée
- 2.10 - Diagnostic assainissement sur Airion
- 2.11 - Projets de travaux de déconnexion et de désimperméabilisation
- 2.12 - Diagnostic permanent des ECP et ECM, révision du SDA

# Actions de la CCLVD

## 2.2 - Diagnostic permanent des ECP et ECM, révision du SDA

Non commencé

## 2.3 - Mise en conformité des branchements d'assainissement

Réalisations de diagnostics, mise en conformité de 34 branchements. Signature d'une convention de mandat

## 2.4 - Actions suite à la RSDE

Plan d'action à venir en 2023

## 2.5 - Mise en séparatif de la rue Pasteur à Mogneville

Non commencé

## 2.6 - Travaux suite au diagnostic permanent et au SDA

Non commencé

## 2.7 - Projets de travaux de déconnexion et de désimperméabilisation

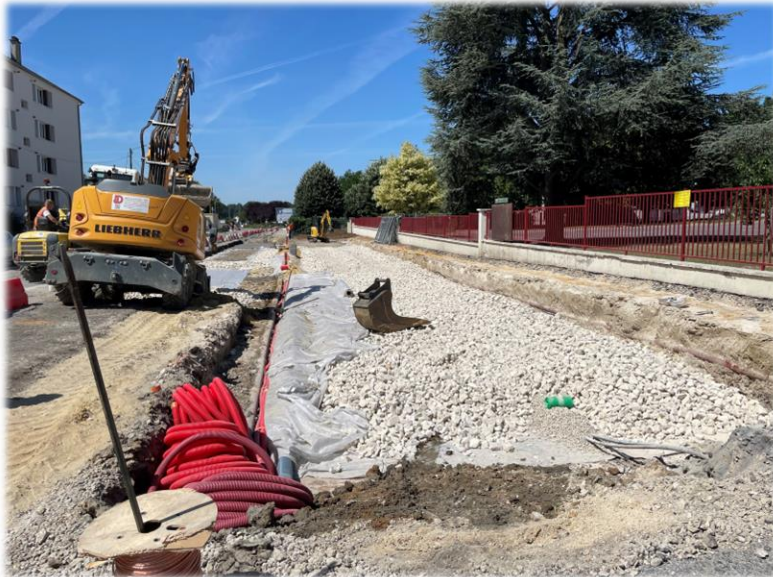
Travaux à Liancourt

## 2.8 - Desserte en assainissement collectif de la rue du Marais à Liancourt

Démarrage en 2023



# Travaux rue du G<sup>al</sup> de Gaulle à Liancourt



25/01/2023



CTEC Brèche - Comité de pilotage

# Autres actions

## 2.1 - Reconstruction de la STEP de La Neuville en Hez / Réseaux

Les travaux ont débuté en 2022 mais n'ont pas encore été comptabilisés dans les bilans financiers car le dossier ne sera présenté en commission des aides qu'en mars 2023

## 2.9 - Diagnostic assainissement sur Saint Just en Chaussée

## 2.10 - Diagnostic assainissement sur Airion

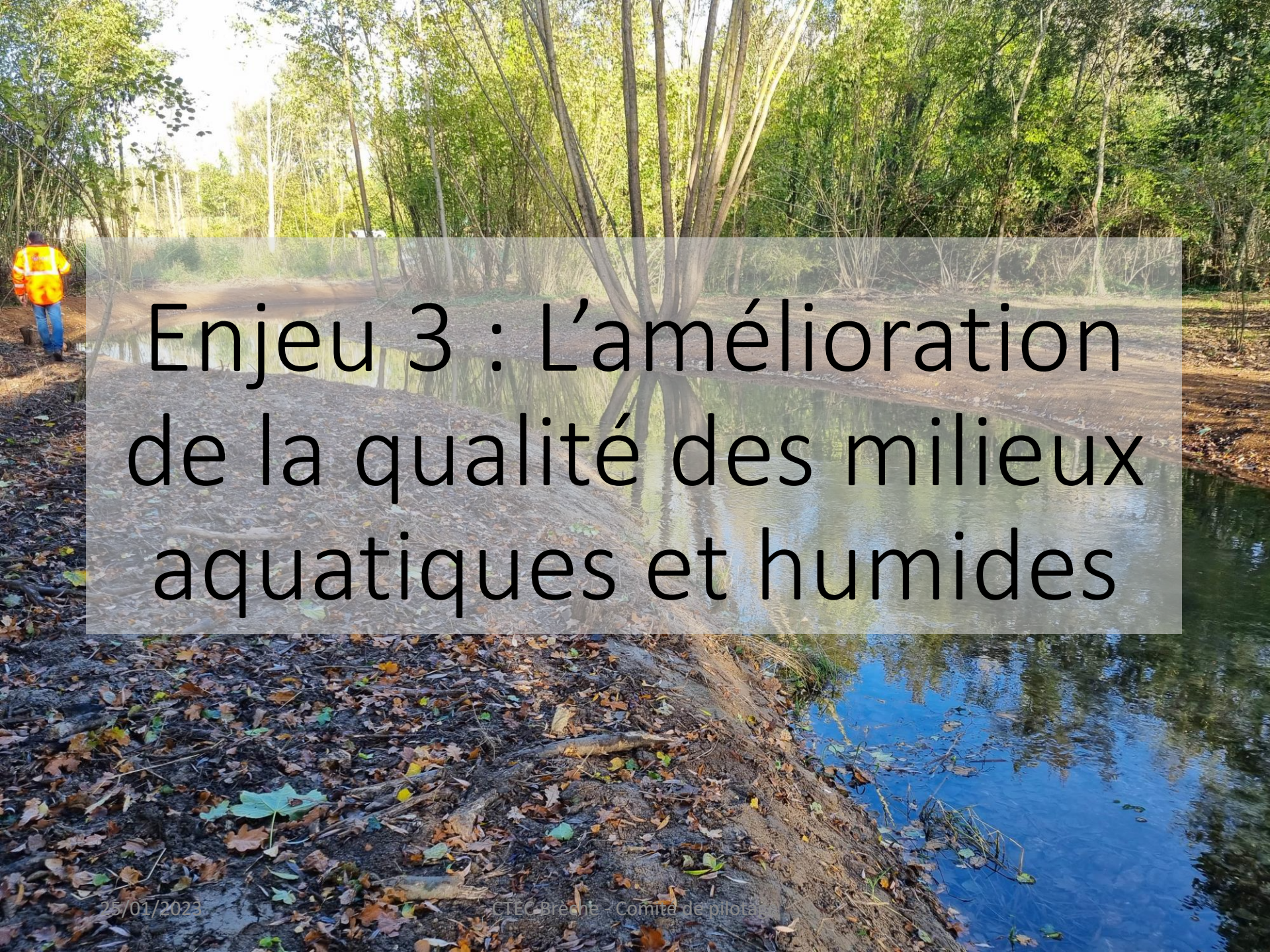
Ces 2 projets n'ont pas débuté

## 2.11 - Projets de travaux de déconnexion et de désimperméabilisation

Fiche générique. Quelques projets sont en discussion mais ne sont pas encore finalisés

## 2.12 - Diagnostic permanent des ECP et ECM, révision du SDA (Clermontois)

Le diagnostic a été intégré dans le contrat de DSP avec Veolia, effectif au 1<sup>er</sup> janvier 2023



# Enjeu 3 : L'amélioration de la qualité des milieux aquatiques et humides

# Actions de l'enjeu

3.1 - Restauration de la zone humide du ru d'Airion

3.2 - Réalisation d'un plan de gestion sur les zones humides de Breuil le Vert, Breuil le Sec, Bailleval, Rantigny et Liancourt

3.3 - Réouverture du ru des Ecouillaux

3.4 - Etude et restauration des zones humides de Bulles

3.5 - Restauration du marais de Bailleval

3.6 - Restauration du marais de Monchy St Eloi

3.7 - Restauration du marais d'Ars

3.8 - Restauration du marais de Clermont suite au plan de gestion

3.9 - Restauration de zones humides

3.10 - Animation Rivières

3.11 - Réalisation d'un plan de gestion sur les zones humides de Fitz-James

3.12 - Réalisation d'un plan de gestion sur les zones humides de Montreuil sur Brèche

3.13 - Restauration du marais Monroy

3.14 - Mise en place d'un réseau de suivi

3.15 - Restauration de la continuité écologique

3.16 - Restauration R1

3.17 - Remise en eau de méandres

3.18 - Animation SAGE / CTEC

3.19 - Animation zones humides

# Actions de l'enjeu

3.1 - Restauration de la zone humide du ru d'Airion

3.2 - Réalisation d'un plan de gestion sur les zones humides de Breuil le Vert, Breuil le Sec, Bailleval, Rantigny et Liancourt

3.3 - Réouverture du ru des Ecouillaux

3.4 - Etude et restauration des zones humides de Bulles

3.5 - Restauration du marais de Bailleval

3.6 - Restauration du marais de Monchy St Eloi

3.7 - Restauration du marais d'Ars

3.8 - Restauration du marais de Clermont suite au plan de gestion

3.9 - Restauration de zones humides

3.10 - Animation Rivières

3.11 - Réalisation d'un plan de gestion sur les zones humides de Fitz-James

3.12 - Réalisation d'un plan de gestion sur les zones humides de Montreuil sur Brèche

3.13 - Restauration du marais Monroy

3.14 - Mise en place d'un réseau de suivi

3.15 - Restauration de la continuité écologique

3.16 - Restauration R1

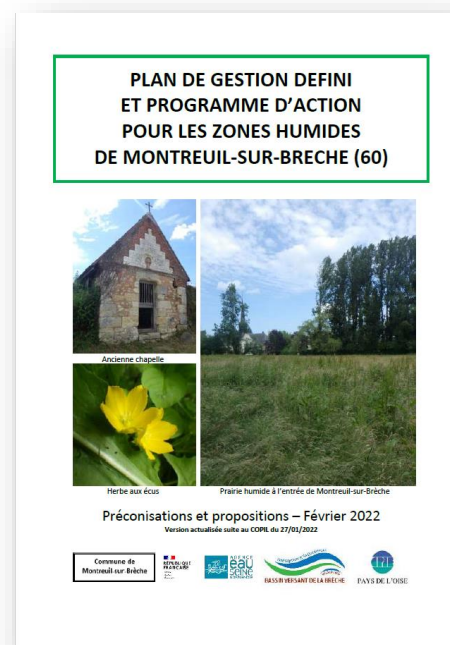
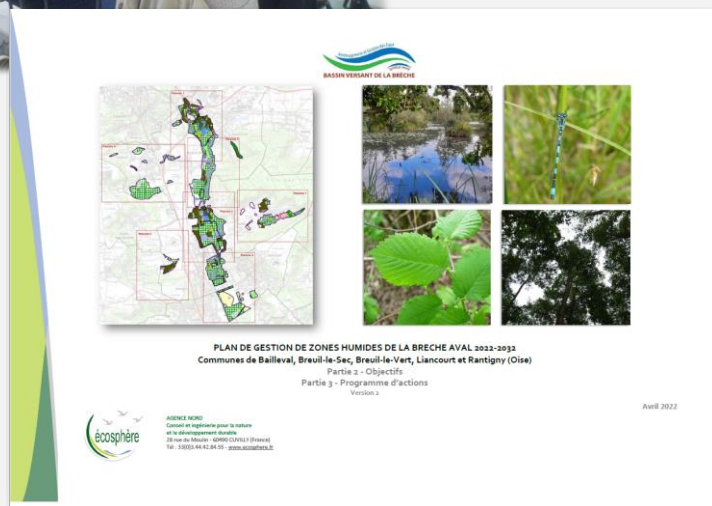
3.17 - Remise en eau de méandres

3.18 - Animation SAGE / CTEC

3.19 - Animation zones humides

# Etudes en zones humides

- Etudes terminées en 2022 à Montreuil sur Brèche, Fitz-James et sur les 5 communes de la Brèche aval
- Démarrage de la démarche à Cambronne Les Clermont



# Travaux / acquisition en zones humides

- Travaux réalisés à Montreuil sur Brèche, Fitz-James, Clermont et Bailleval
- Acquisition de parcelles à Breuil le Sec, Laigneville et Nogent sur Oise



Montreuil sur Brèche



Fitz-James



Bailleval



Montreuil sur Brèche

# Marais de Clermont



- Fauche exportatrice
- Etrépage
- Création de mare temporaire





# Travaux en rivières

- Poursuite des études sur différents seuils de la Brèche
- Restauration de l'Arré à Avrechy
- Reméandrage de la Brèche à Ronquerolles



Restauration de l'Arré



Reméandrage de la Brèche à Ronquerolles

# Suivi physico chimique

- Suivi réalisé depuis 2020 sur le ru de la Garde et la Béronnelle
- Souhait du SMBVB de développer le suivi en installant une station de mesure de débit à Fitz-James et en investissant dans du matériel de mesure ainsi qu'en réalisant des suivis plus poussés sur les sites restaurés

| SEEE                   | Ru de la Garde | Béronnelle à Liancourt | Béronnelle à Breuil-le-Sec |
|------------------------|----------------|------------------------|----------------------------|
| Physico-chimie         | Moyen*         | Moyen*                 | Moyen                      |
| Hydrobiologie          | Mauvais        | Mauvais                | Mauvais                    |
| <b>Etat écologique</b> | <b>Mauvais</b> | <b>Mauvais</b>         | <b>Mauvais</b>             |

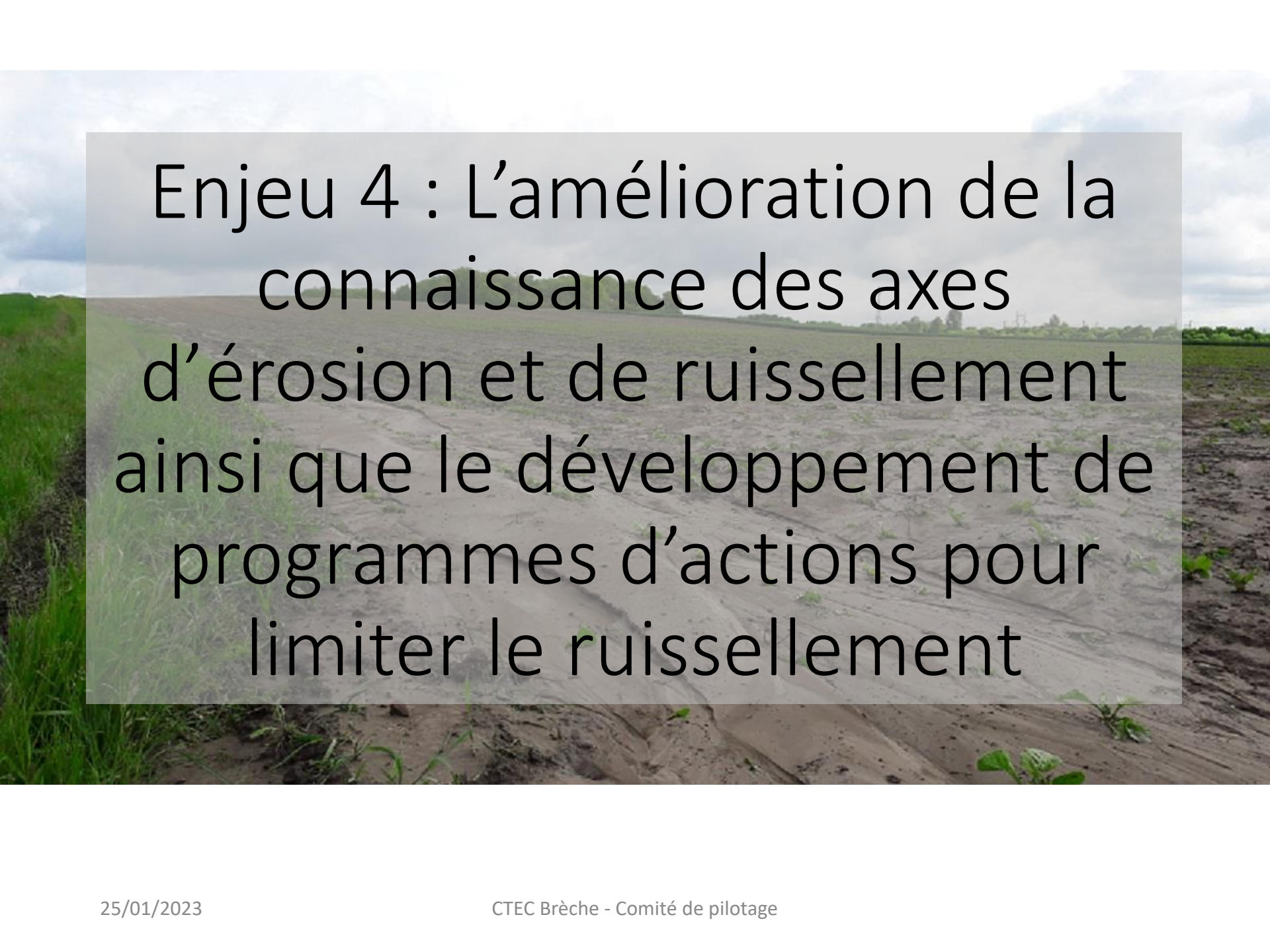
\*uniquement sur la base des mesures in situ

*Résultats 2021*

# Actions du CEN?

3.4 - Etude et restauration des zones humides de Bulles

3.6 - Restauration du marais de Monchy St Eloi



Enjeu 4 : L'amélioration de la connaissance des axes d'érosion et de ruissellement ainsi que le développement de programmes d'actions pour limiter le ruissellement

# Actions de l'enjeu


4.1 - Actions pour limiter les ruissellements - CCLVD

4.2 - Actions pour limiter les ruissellements - CCC

Schéma directeur d'assainissement pluvial du clermontois terminé en 2022

Lancement par le SMBVB d'une étude sur la gouvernance liée à la compétence ruissellement : suspendue à l'automne 2022



A landscape photograph showing a grassy slope with trees and a concrete structure in the foreground. The text is overlaid on a semi-transparent grey box in the center of the image.

# Enjeu 5 : L'amélioration des connaissances sur les relations entre nappe et rivière

# Actions de l'enjeu

5.1 - Amélioration de la connaissance des niveaux de nappe

5.2 - Amélioration des connaissances sur les échanges nappe / rivières et définition de volumes prélevables

- Réflexion sur une modélisation en inter SAGE
- Pas encore d'accord sur le portage et le périmètre
- Situation problématique de la ressource



25/01/2023

CTEC Brèche - Comité de pilotage

A group of people, including children and adults, are gathered in a forest. They are dressed in winter clothing like jackets and scarves. The forest has many thin, bare trees, suggesting a late autumn or winter setting. The ground is covered with fallen leaves. A semi-transparent text box is overlaid on the center of the image.

# Enjeu 6 : La communication et la sensibilisation



# Action de l'enjeu

## 6.1 - Pédagogie active et communication

- Valorisation du SAGE lors du comité de bassin seine Normandie du 21 juin 2022 : intervention, film, article
- Communication du SMBVB lors de manifestations grand public : journée mondiale des zones humides, fête de la science, Apicofolizz...
- Tenue d'un stand par la CCLVD au festival des marais
- Actions valorisées via les publications



25/01/2023

CTEC Brèche - Comité de pilotage

# Bilan financier

| Enjeu                           | Montant total des travaux engagés | % par rapport au prévisionnel | Répartition annuelle |                  |                    |
|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------|------------------|--------------------|
|                                 |                                   |                               | 2020                 | 2021             | 2022               |
| Préservation de la ressource    | 205 693 €                         | 36 %                          | 54 263 €             | 23 000 €         | 128 430 €          |
| Assainissement - pluvial        | 1 029 321 €                       | 9 %                           | 0 €                  | 178 051 €        | 851 270 €          |
| Milieux aquatiques et humides   | 2 217 798 €                       | 46 %                          | 860 131 €            | 652 022 €        | 705 645 €          |
| Erosion - ruissellement         | 395 255 €                         | 69 %                          | 395 255 €            | 0 €              | 0 €                |
| Relations nappe - rivière       | 0 €                               | 0 %                           | 0 €                  | 0 €              | 0 €                |
| Communication - sensibilisation | 10 354 €                          | 40 %                          | 0 €                  | 10 354 €         | 0 €                |
| <b>Sous total</b>               | <b>3 858 421 €</b>                | <b>23 %</b>                   | <b>1 309 649 €</b>   | <b>863 427 €</b> | <b>1 685 345 €</b> |

- Engagement financier global à 23% mais à 41% sans l'action 2.1 à 7,4M€
- Commission de mars 2022 : environ 3,8 M€ de travaux supplémentaires
- 22 actions sur 40 engagées

Merci de votre attention

