

# Compte rendu de la réunion du Copil Aber Wrac'h

27 novembre 2025

*Ce document récapitule les points évoqués en réunion en complément des supports de présentation.*

## Présents :

SEBL : C. BÈLE (P SEBL, Maire Kernouës, VP CLCL) / G. TALOC (VP SEBL, Maire Tréglonou et VP CCPA) / J. JAOUEN / C. LE JEUNE / M. LAURENT / D. LE HIR / Y. GOUEZ / S. NGUYEN VIEN / JB. SCARDINA

CLCL : R. PAUGAM (Maire Plouider et VP CLCL) / P. GUIZIOU (Maire Ploudaniel et VP CLCL) / A. VANNIEUWENHUYSE

CAPLD : J. BRIANT-SALAUN

CDA29 : L. RIVOAL

Agriculteurs : M. BOZEC

CRCBN : S. HUCHETTE

Communes : H. LIEGEOIS (Maire Trémaouézan) / P. LE POLLES (Maire Loc-Brévalaire) / O. LE FUR (Adj Plouvien) / D. GODEC (conseiller Landéda)

Associations : CLCV (G. LE MAIGNAN) / AMF (M. DIEBOLD & JL. LE FLOC'H) / Abers Nature (MF. TANGUY) / Langazel (J. MANREDJO) / Kan an Dour (D. MIGNON)

## 1. Introduction et contexte par C. BÈLE

- Information donnée sur la modification d'organisation des comités de pilotage locaux gérés par le SEBL : distinction par Bassin Versant afin de se recentrer par thématique, zonage géographique, et acteurs locaux. Le bassin versant du Quillimadec est maintenant intégré dans le copil PAV de la CLCL et un copil spécifique pour le BV de la Flèche sera organisé début 2026.

## 2. Suivi Qualité de l'eau par C. LE JEUNE

- Demande d'explications de l'arrêt de la baisse de taux de Nitrates :
  - o Il n'y a pas qu'une seule cause. Il faut prendre en compte que les eaux souterraines dans les captages restent à des teneurs en nitrates élevées. Ainsi il reste de la réserve de nitrates pendant près de 15 ans selon les études, malgré les efforts effectués en surface par tous.
- Demande de précision concernant la localisation des prélèvements bactériologiques :
  - o Sur les côtières aval et en sorties de STEP  
*Rajout cartographie dans le diaporama*
- Information concernant le peu de réalisations de campagnes de prélèvements pesticides (2) et bactériologie (1) sur le BV en période de pluie :
  - o Manque de temps d'organisation des moyens humains du Syndicat en 2025. Une campagne après pluie représente une journée complète de terrain pour un agent.
  - o La campagne doit tomber un jour ouvré avec possibilité de déposer les prélèvements à Labocéa dans la journée.
  - o Lors de certains épisodes de pluie importante en amont du BV qui peuvent entraîner une crue sur le cours principal, on sait que les côtières à l'aval ne réagiront pas → choix interne de réaliser la campagne ou non.

## 3. VMA par C. LE JEUNE

- Demande d'informations concernant les analyses des boues/sédiments du curage de la lagune des étangs :
  - o Elles sont bonnes et les sédiments ont été utilisés en talutage et/ou épandus sur des terres du SEBL.
  - o Les microplastiques et PFAS ne sont pas analysés (ni dans les boues ni dans l'eau brute) – ce n'est pas recherché par l'ARS.
  - o Toutes les analyses respectent les normes réglementaires.

- Les métaux lourds sont analysés à la prise d'eau par l'ARS 6/an. Il n'y a pas de dépassements dans l'eau brute.
- Information complémentaire concernant l'étude de réaménagement de la prise d'eau :
  - Existant = 2 étangs en série connectés à la rivière puis barrage pour pompage → problématique d'envasement important → moins de réserve au final car la hauteur d'eau dans l'étang diminue
  - Fausse notion de réserve → Si on pompe plus dans les étangs que ce qui rentre on assèche en aval.
  - L'une des propositions de l'étude est de laisser l'AW s'écouler naturellement (en supprimant les 2 étangs) et de créer une déviation pour prélever l'eau nécessaire journalièrement. Ainsi les sédiments s'évacueront plus facilement. De plus il est envisagé de créer une réserve de qq jours au niveau de l'usine.

#### 4. Actions agricoles par D. LEHIR

- Problématique actuelle constaté : presque tous les agriculteurs charruent et labourent dans le sens de la pente donc cela accélère l'érosion des sols et l'envasement des étangs. Le labour devrait se faire selon les lignes de niveau/de pente de la parcelle.
  - Il n'y a pas de réglementation à ce sujet. Les agriculteurs travaillent en fonction des contraintes de morphologie des parcelles. C'est l'historique du foncier qui amène à ces pratiques.
  - La pratique de conservation des sols est le non labour. De plus, de gros efforts sont effectués avec la mise en place de ceintures de bas fond comprenant du talutage, ainsi que la division des parcelles si elles sont trop grandes ou avec trop de pente.
- Demande des conchyliculteurs de participer à la communication collective envisagée avec les agriculteurs dès 2026.

#### 5. Etudes par C. LE JEUNE & J. JAOUEN

- Captages abandonnés :
  - Précision concernant les captages étudiés : ils ont été abandonnés à cause de teneur en nitrates trop élevées. Les analyses faites aujourd'hui montrent des améliorations. Si on pouvait ouvrir les 10 sites retenus pour l'étude, il y aurait environ 1 000 000m<sup>3</sup>/an de disponible en complément (*à savoir que la PE de Kernilis fournit 4 000 000m<sup>3</sup>/an*).
- Profil conchylicole des Abers :
  - Relance à prévoir de la CCPA pour l'organisation de copils/réunions d'échanges sur les actions à mettre en œuvre sur l'AW aval.
  - Les analyses réalisées dernièrement sont mauvaises notamment sur le site du Brouennou qui sera probablement déclassé l'an prochain. Cela entraînera la perte d'une bonne zone de production conchylicole suite à sa fermeture.

#### 6. Communication par J. JAOUEN

- Information concernant une autre action de communication menée sur l'AW via le collectif Mammennou Dour → Journées de marche qui permettent de discuter/rencontrer/trouver des points communs entre tous les acteurs de l'eau. Pour remettre en avant que l'eau est un bien commun.

7. Budgets par J. JAOUEN

/

8. PGSSE par M. LAURENT

/

9. Bocage/Biodiversité/Appels à projets par Y. GOUEZ

/

Clôture de la séance