

# ORQUE DE POTTE & MORCHAIN

## COMPTE-RENDU – COMITE DE PILOTAGE N°2

Mercredi 3 Novembre 2021 au Centre Socio Culturel de Chaulnes (13h45)

Organisme	Nom - Prénom
Syndicat Intercommunal d'Eau Potable du Santerre	CHEVAL Philippe
	FRANCOIS Gérard
	LEBRUN Louis
	BAILLEUL Olivier
	DALLET Camille
Agriculteurs	BOURSE Philippe
Géonord	VALENTIN Adrien
	PLUTOT Mathilde
Chambre d'agriculture de la Somme	SIX Romain
	ALBAUT Aurélie
Direction Départementale des Territoires et de la Mer	LABARRE Frédéric
	RIFAUT Gauthier
AMEVA	LECLAIRE Mélanie
Agence de l'Eau Artois Picardie	PERDRIX Serge

### Liste des excusés :

- Laurence DENIS (Géonord)
- Alain WAYMEL (Chambre d'agriculture 80)
- Patrice BIZAIS (AEAP)
- Loïg METERON (AEAP)
- Jules DESFORGES (AEAP)
- Frédéric PICOT (Conseil Départemental de la Somme)
- Charlotte WEMAERE (Agricultrice)

### Ordre du jour

- Rappel sur la démarche
- Etat des lieux de la qualité de l'eau sur l'AAC
- Actions agricoles menées en 2020 et 2021
- Actions non agricoles menées en 2020 et 2021
- Calendrier des animations agricoles à venir
- Temps d'échanges

*La présentation est jointe au présent compte-rendu.*

## Propos introductifs

Philippe CHEVAL, Président du SIEP du Santerre, remercie les participants pour leur présence. La majorité des personnes présentes ayant également assisté au Comité de Pilotage de l'Opération de Reconquête de la Qualité de l'Eau (ORQUE) de Caix le matin, le contexte territorial du SIEP a été écourté.

Une précision a tout de même été apportée concernant les volumes prélevés sur les captages de Potte et Morchain en 2020 : 981 932 m<sup>3</sup>, ce qui représente **29% de la ressource du SIEP du Santerre**.

Monsieur CHEVAL rappelle également que l'ORQUE volontaire menée sur l'AAC de Potte-Morchain est née d'une volonté de cohérence territoriale de la part du SIEP du Santerre mais également dans un souci de prévention de la dégradation de la qualité de l'eau. La démarche volontaire de l'ORQUE de Potte et Morchain a débuté en 2016 et le Plan d'Actions est effectif depuis 2019.

Afin d'agir sur l'ensemble des pressions anthropiques potentielles, le plan d'actions de l'ORQUE de Potte-Morchain regroupe 5 objectifs agricoles et 5 objectifs non agricoles.

Tout comme pour l'ORQUE de Caix, les actions ont été sensiblement réduites en 2020 pour cause de pandémie.

## Etat des lieux sur la qualité de l'eau

Concernant la qualité de l'eau sur l'AAC de Potte et Morchain, nous observons une augmentation des résidus de produits phytosanitaires, notamment de désherbage, ainsi qu'une augmentation du taux de nitrates. Même si les captages de Potte et Morchain sont moins vulnérables que ceux de l'AAC de Caix, cela n'empêche pas de retrouver des pics de molécules actives et de nitrates, notamment lors de violents orages de printemps.

Sur la station de Morchain, le taux de nitrates est plus bas que sur Potte, on retrouve en moyenne 30 mg/L contre 36 mg/L sur Potte. Cela peut s'expliquer par la présence de boisement autour de Morchain, ce qui n'est pas le cas sur Potte. Par contre, au niveau de la concentration de résidus de produits phytosanitaire, Potte apparaît moins vulnérable, avec une moyenne de 0,04 µg/L contre une moyenne de 0,2 µg/L sur Morchain. Cela peut notamment s'expliquer par le pic retrouvé lors des oranges de printemps de 2018 (0,126 µg/L au total).

La station de Morchain est également sensible aux phénomènes de ruissellement et a été inondée lors d'un orage de printemps en 2015.

## Bilan des suivis agricoles pour les campagnes 2019 et 2020

Le bureau d'études Géonord a exposé les résultats de la campagne de suivi des diagnostics agricoles pour les campagnes 2019 et 2020. Ces suivis permettent de mesurer les évolutions, aussi bien au niveau des pratiques culturales qu'au niveau de la maîtrise du risque de pollutions accidentelles au sein du corps de ferme.

- 22 agriculteurs ont participé aux entretiens individuels contre 26 initialement.
- L'assolement principal observé dans l'AAC est composé de cultures de blé, de betteraves sucrières et de pommes de terre.
- On notera l'installation d'un atelier d'élevage sur l'AAC en 2016.
- On observe une diversification des cultures intermédiaires avec plus des ¼ composés de 2 espèces ou plus et une augmentation de plus de 10% entre 2018 et 2020 des mélanges de 5 espèces ou plus.
- Un travail sur la cartographie du taux de matière organique a également été réalisé. Il en résulte que près de la moitié des surfaces analysées disposent d'un taux inférieur à 1.8%.
- On observe une légère baisse de l'utilisation des techniques alternatives à l'échelle de l'AAC.

**L'ensemble des indicateurs sont exposés dans la présentation ainsi que l'animation agricole et non agricole qui a été réalisée.**

## Principales remarques et questions

- *A-t-on un retour sur l'utilisation du guide des préconisations phytosanitaires ?*

M. SIX répond que 70% des agriculteurs sur le territoire de Potte-Morchain sont adhérents au groupe de développement de la Chambre d'agriculture, donc au minimum 70% des agriculteurs ont bénéficié d'un conseil individuel à la suite de ce guide phyto.

Une remarque a été évoqué sur le fait que beaucoup de moyens existent pour diminuer l'usage des phytosanitaires : en travaillant sur les volumes de bouillie, l'ajout d'adjuvants ... Pour cela il faut un bon niveau de compétences dans la préparation de la pulvérisation et tous les agriculteurs n'ont pas le même niveau de technicité.

- *Y a-t-il une différence de dynamique entre le territoire de Caix et Potte ?*

Mme PLUTOT précise que les agriculteurs de Potte-Morchain semblent plus moteurs avec un petit noyau de 5 agriculteurs qui sont force de proposition et dynamiques sur l'animation agricole. L'historique, les enjeux et le contexte ne sont pas les mêmes sur les deux territoires. Sur Caix, la démarche ORQUE existe depuis plus de 10 ans, alors que sur Potte la démarche existe depuis 5ans. Sur Caix, une certaine lassitude commence à s'installer, accentué par le revers des PSE.

Il y a une volonté du SIEP de recentrer la problématique de la qualité de l'eau avec des actions utiles pour le SIEP et les agriculteurs.

- *Concernant l'intérêt des digestats des méthaniseurs : y a-t-il un appauvrissement des sols en matières organiques avec le développement des unités de méthanisation ?*

M. SIX mentionne qu'une étude récente sur l'effet des méthaniseurs sur la matière organique contredit les fausses vérités et démontre que la méthanisation augmente la matière organique.

## Prochaine(s) échéance(s)

Un comité technique sera réuni avec l'ensemble des agriculteurs le **vendredi 10 décembre 2021** pour la présentation et la validation de l'animation agricole prévue en 2022.

**L'ordre du jour étant épuisé, M. le Président remercie les participants et clôture la réunion à 15h00.**

*Le présent compte-rendu, établi à partir des notes prises lors de la réunion mentionnée, est considéré comme définitivement approuvé, s'il n'a pas fait l'objet d'observations dans un délai de 5 jours après sa date de communication.*