



# SmageAa

## Démarche de dialogue

Synthèse des éléments  
Rencontre citoyenne  
Réunion publique  
juillet 2024



# Synthèse des éléments



## 06 juillet 2024 Rencontre citoyenne Marché de Saint-Omer

Aller à la rencontre  
des habitants et des usagers

Présenter le SmageAa  
et ses missions

Partager la démarche  
de dialogue et de  
concertation

Mobiliser en vu  
des prochains temps

**30** personnes rencontrées



## 08 juillet 2024 Réunion publique

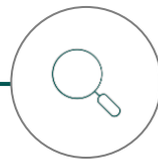
Présenter les missions  
du SmageAa

Transmettre des  
informations précises  
dans le contexte après  
inondations

Apporter des réponses  
aux participants

Prendre de la hauteur  
avec le retour d'un Maire  
d'une commune de  
l'Aude

Présenter et mobiliser  
pour la concertation  
de la révision  
du SAGE et du PAPI

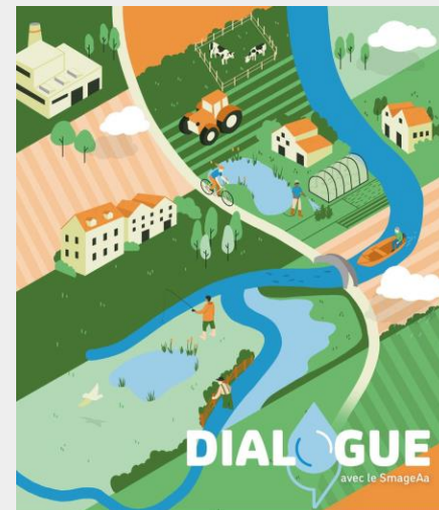


## Juillet - Août 2024 Visites de sites

Proposer une approche  
plus globale de la  
ressource en eau

Valoriser l'expertise du  
syndicat à travers ses  
actions et ses projets

Acculturer sur le sujet  
de l'eau



**LE LUNDI 8 JUILLET À 18H30**

**Venez parler d'eau**  
Réunion publique, ouverte à tous  
Salle de fêtes de Elnes



Pour en savoir plus





Rencontre  
sur le marché de Saint-Omer  
samedi 6 juillet 2024

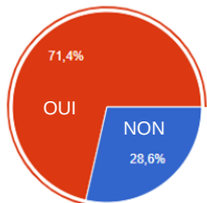


# La rencontre en chiffres

Sur la base des 30 personnes seules ou accompagnées questionnées

## L'EAU ET VOUS

Mise en place d'actions pour réduire sa consommation d'eau



Si oui, les **dispositifs utilisés** :

1. Mousseurs sur les robinets, douche plutôt que bain, chasse d'eau faible débit, programmes de lavage éco
2. Remplissage au maximum lave-linge/vaisselle, paillage sur plantation
3. Récupération d'eau

Une eau du robinet perçue comme de « mauvaise qualité »

Pour **71,43% des personnes** interrogées.

Raisons : présence de chlore, résidus de médicaments, calcaire...

## LES ENJEUX DE L'EAU MIS EN AVANT

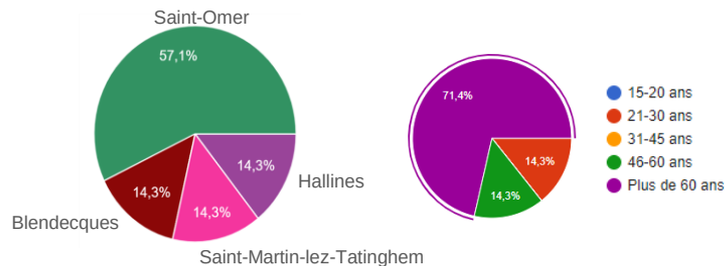
Les grands enjeux de l'eau sur notre territoire dans les années à venir

1. **Sensibiliser** davantage à des usages raisonnés
2. Préserver la **qualité**, s'adapter aux risques, préserver la biodiversité
3. Préserver la **quantité**, assurer un accès à tous

Les actions à mener en priorité pour la qualité de l'eau

1. Réduire le **ruissellement de l'eau** qui se charge en pollution
2. Mieux connaître et identifier les **pollutions**
3. Réduire l'usage des **produits polluants** dans l'agriculture et informer sur les produits polluants au quotidien à ne pas déverser

## ORIGINE ET ÂGE DES PARTICIPANTS



## COMMENT ANTICIPER LES RISQUES NATURELS D'INONDATIONS ?

A cette question ouverte, **les participants ont formulé des propositions** avec un certain niveau d'expertise et autour de 3 grands principes :

- Lutte contre le ruissellement
- Curage des rivières et des fossés
- Désimperméabilisation des sols

# L'eau dans le contexte du changement climatique

## Une démarche appréciée

La démarche de dialogue est **bien accueillie**. Les participants expriment un certain enthousiasme à pouvoir échanger sur les sujets de l'eau et que leur questionnement soit recueilli.

## Le changement climatique

La question du **changement climatique** a été abordée à plusieurs reprises par les participants dans le contexte des inondations ou de la sécheresse, et ce avec des points de vue parfois différents :

- des conditions climatiques « exceptionnelles » qui seront récurrentes dans les années à venir, des phénomènes qui vont s'accélérer (3 personnes) et ce partout en France (2 personnes)
- le réchauffement climatique est-il le seul responsable? N'est ce pas cyclique? (3 personnes)

## L'eau et l'activité agricole

Les personnes rencontrées abordent le sujet de **l'usage de la ressource en eau** en lien avec les impacts de l'activité agricole et une nécessaire régulation pour cette activité. L'impact agricole est également cité en lien avec l'artificialisation des sols.

## L'information

La problématique de **l'information** a été citée à plusieurs reprises notamment dans le cadre des inondations :

- La multiplicité d'organisme : ne faudrait-il pas un seul organe de coordination ? Un seul donneur d'ordre qui communique ? (ex : « La mairie de Blendecques n'a pas communiqué »)
- La recherche de réponses et de solutions : difficulté à trouver le bon interlocuteur pour répondre aux questions
- Des propositions d'outils de modélisation pour une meilleure compréhension



*“ C'est important que l'on puisse parler entre nous [personnes inondées]”*

*“Une bonne initiative”*

*“ Il faut avoir une vision globale [de la gestion de l'eau] et trouver comment tout mettre en harmonie”*

*“ L'organisation autour de l'eau nous semble une usine à gaz ! Tout le monde a été démuni pendant les inondations ”*



# Des questions et des attentes en lien avec les inondations

## Des questions

- A quoi sert la taxe Gemapi ?
- Comment sont financées les actions de lutte contre les inondations ?
- A la suite des inondations, est-ce que les légumes du marais peuvent être consommés ?
- Y-a-t-il eu des analyses des terres et de l'eau après les inondations ?
- En quoi les barrages supprimés auraient pu permettre d'éviter la catastrophe ?

## Des attentes

- Quels sont les projets prévus après les inondations ?
- Quelles sont les actions mises en œuvre pour améliorer les choses ?
- Ne faudrait-il pas laisser les pompes tout le temps à Gravelines pour éviter le pire ?
- Quel est l'avenir du marais Audomarois : un champ d'expansion ?
- Le PPRI, comment est-il fait ? Va-t-il changer les choses ?
- Quelles propositions sur l'évacuation des eaux à Watten ?
- Une sensibilisation sur les pratiques agricoles

## Des propositions

Lors d'alerte inondations : proposer des camions aux habitants pour évacuer et des gardes meubles pour stocker

Une vidéo en animation pour expliquer ce qui s'est passé lors des inondations (2 personnes)

## Ce que l'on dit...

« On a sacrifié certaines zones au profit d'autres » : le marais Audomarois a été inondé pour préserver la région dunkerquoise, idem pour Remilly

Il y a une crainte que le projet photovoltaïque sur le plateau des Bruyères impacte la qualité de l'eau

# Synthèse des éléments



**06 juillet 2024**  
**Rencontre citoyenne**  
Marché de Saint-Omer

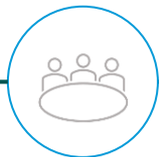
Aller à la rencontre  
des habitants et des  
usagers

Présenter le syndicat  
et ses missions

Partager la démarche  
de dialogue et de  
concertation

Mobiliser en vu  
des prochains temps

**30 personnes**  
*rencontrées*



**08 juillet 2024**  
**Réunion publique**

Présenter les missions  
du SmageAa

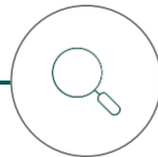
Transmettre des  
informations précises  
dans le contexte après  
inondations

Apporter des réponses  
aux participants

Prendre de la hauteur  
avec le témoignage d'un  
Maire d'une commune de  
l'Aude

Présenter et mobiliser  
pour la concertation  
de la révision  
du SAGE et du PAPI

**80 personnes**

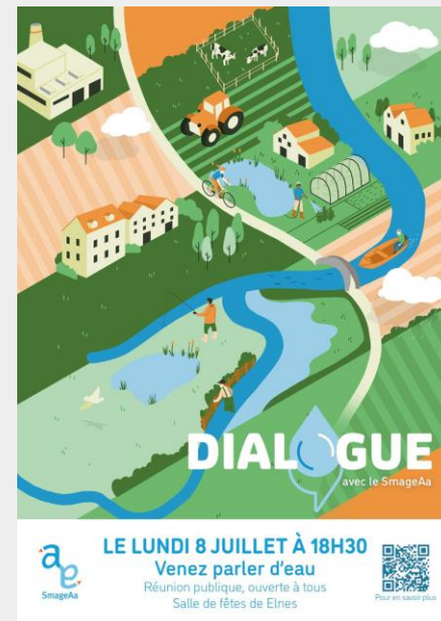


**Juillet - Août 2024**  
**Visites de sites**

Proposer une approche  
plus globale de la  
ressource en eau

Valoriser l'expertise du  
syndicat à travers ses  
actions et ses projets

Acculturer sur le sujet  
de l'eau





Réunion publique à Elnes  
lundi 8 juillet 2024



# Etat des lieux

## Quelques chiffres

- 80 personnes présentes (hors techniciens)
- 13 prises de paroles de l'assemblée
- 4 retours écrits et 4 sur la plateforme

## Sondage à main levée au début de la réunion

**Connaissance du SmageAa** : plus de la moitié des participants

**Personnes touchées par les inondations** : 2/3 des participants

**Personnes touchées par le manque d'eau** : 2 ou 3 personnes

## En un mot, le SmageAa, c'est...

(Expression recueillie à l'entrée de la réunion)



# Une nécessité de communication et de dialogue autour de l'eau

## Un questionnaire sur la communication en amont de la période de crue et pendant les évènements

- ▶ La **mise en œuvre de la communication d'urgence** est ciblée par certains participants.

### Apport technique

- Le système **vigicrue** mis en place est efficace pour prévenir les habitants cependant cela reste de la **prévision** et le système, aussi performant soit-il, ne peut déterminer exactement les évènements à venir.
- Les communes ont la **responsabilité** de mettre en place un **plan d'urgence pour alerter les habitants dans le Plan Communal de Sauvegarde**. L'exemple de Fauquembergues est mis en avant avec la mise en place d'une réserve de sécurité civile.

- ▶ La **communication à posteriori** des impacts des inondations et des droits concernant la mise en place des batardeaux est questionnée.

### Apport technique

- Toutes les informations sont sur le site de la Préfecture. En ce qui concerne les batardeaux, le SmageAa **accompagne les habitants** dans leurs démarches au travers de son programme de réduction de la vulnérabilité du bâti.
- ▶ La communication et le relai au niveau des communes de la démarche de dialogue engagée par le SmageAa interroge : il y a un besoin de mieux la relayer pour informer un large public.
- ▶ Il est signalé un problème de berge qui fuit à Blendecques

**Apport technique :** Le problème est connu et sera pris en compte afin d'apporter une réponse.

## Une démarche de dialogue attendue et saluée par les participants

Il ressort un réel besoin de **transparence sur les actions engagées autour de la gestion de l'eau** et la mise en place du **dialogue** a été saluée et accueillie avec intérêt par les participants.

# Un travail sur le ruissellement et des aménagement en amont plébiscité

## Des aménagements en amont et en aval de l'Aa

► La question du « **freinage** » de l'eau en amont est mise en avant. Les vannages ont été cités comme utiles pour retenir l'eau. Le canal de Dunkerque est décrit comme étant en mauvais état. Une participante a proposé de curer le canal et mis en avant la défaillance de certaines pompes.

### Apport technique

- L'eau doit être **retenue le plus en amont possible** en travaillant notamment sur des aménagements tels que les champs d'expansion de crues ou sur l'implantation d'ouvrages d'hydraulique douce. Le SmageAa propose d'ailleurs cet été plusieurs visites répondant à cet objectif. Par ailleurs une pompe était en effet en maintenance lors de l'épisode de de crue. M. Méquignon indique aussi que l'achat de nouvelles pompes mobiles est prévu pour le territoire par le département.
  - D'autre part, il est précisé que le curage du canal a un coût de 11 millions d'euros et aurait un impact limité sur les inondations.
- Une participante questionne ce qui peut être fait dans la vallée entre Elnes et Seninghem.

### Apport technique

- Le problème est lié en partie à l'occupation du sol de la vallée et notamment de son imperméabilisation et **il faut intercepter au maximum l'eau là où elle tombe**. Dans cet optique, un travail avec les agriculteurs est engagé pour mener des actions permettant de favoriser l'infiltration de l'eau et limiter l'érosion et la **coopération avec les propriétaires** sera également nécessaire.

## La qualité des sols et le manque de haies et talus amplifiant le ruissellement sont pointés du doigt

► La **disparition des haies et des talus** est citée comme un facteur aggravant. Il est proposé de prévoir des "**espaces réservés**" pour des talus et des haies dans le PLUi et d'inciter à replanter. Un participant évoque l'hydrologie régénérative reprenant 4 axes : ralentir, répartir, stocker et infiltrer pour une gestion de l'eau mieux adaptée. La **qualité des sols et le manque de matières organiques** sont aussi soulignés comme une cause importante des inondations.

### Apport technique

- Dans le cadre des missions du SmageAa, des aménagements comme la plantation de **haies et un travail sur la qualité des sols** sont engagés en **concertation avec les agriculteurs et les associations**.



## Retours sur le partage d'expérience du Maire de Villegailhenc

### Quelques repères

- Le village a connu une forte inondation en octobre 2018 faisant 4 victimes avec 430 habitations sinistrées et un pont emporté.
- Des études hydrauliques ont été menées sur 3 ans, un plan d'alerte et un nouveau PAPI concerté ont été mis en place et le pont a été reconstruit.

### Ce qui a été engagée par la commune et questionné/souligné par les participants

- Un **plan d'alerte local** mis en place avec un référent par rue qui alerte ses voisins.
- Un travail de **concertation** mené avec tous les acteurs pour élaborer un **nouveau PAPI** (Programme d'Action de Prévention des Inondations).
- Un rachat de terrains par la mairie pour réaliser des aménagements.
- Un portage public fort et un engagement du Maire.

#### Mais...

- Un blocage de certains propriétaires pour mener à bien les actions de la Mairie (vente de leur terrain)
- Un besoin de temps pour faire les études nécessaires

*“ Merci d’ouvrir le dialogue et de prendre le relais. j’aimerais être tenu au courant de la suite ”*

*“ Maintenant on connaît vigicrue car on a vécu une inondation, mais il faudrait un outil de communication pour les nouveaux arrivants. ”*

*“ Il faudrait un temps de visite dans le marais, les gens ne connaissent pas, ce n’est pas le même fonctionnement que celui des rivières ”*

## Contributions écrites par les participants (réflexions et questions)

### La fréquence de retour des crues a été questionnée à plusieurs reprises :

- Comment est calculée la **fréquence de retours des crues** ?
- Pourquoi est estimé le retour de celle de 2023 à 200 ans alors que celle de de 2002 était de 40 ans mais est revenue plus tôt.
- Quels sont **les travaux prévus** sur les communes en amont de la source de l'Aa ?
- Comment se passe l'**entretien de la rivière et celle des propriétés** attenantes ? (Raphaël Duffus, 62 Bourthes)
- Pourquoi garde t-on des **barrages** ? (camping de Remilly-Wirquin et Wavrans-sur-l'Aa) surtout lorsque l'ouvrage appartient aux particuliers : les élus n'ont pas pu y accéder lors de la deuxième inondation à cause d'un refus.
- Inquiétude pour l'avenir par rapport aux maisons **inondées en amont** qui ne l'avaient jamais été jusqu'ici.
- D'accord avec la proposition de **revoir les PLUi** avec un droit d'intervention dans les lieux fragiles même s'ils sont privés.
- Combien de temps sera nécessaire pour **prendre en compte les crues de 2023/2024** ?