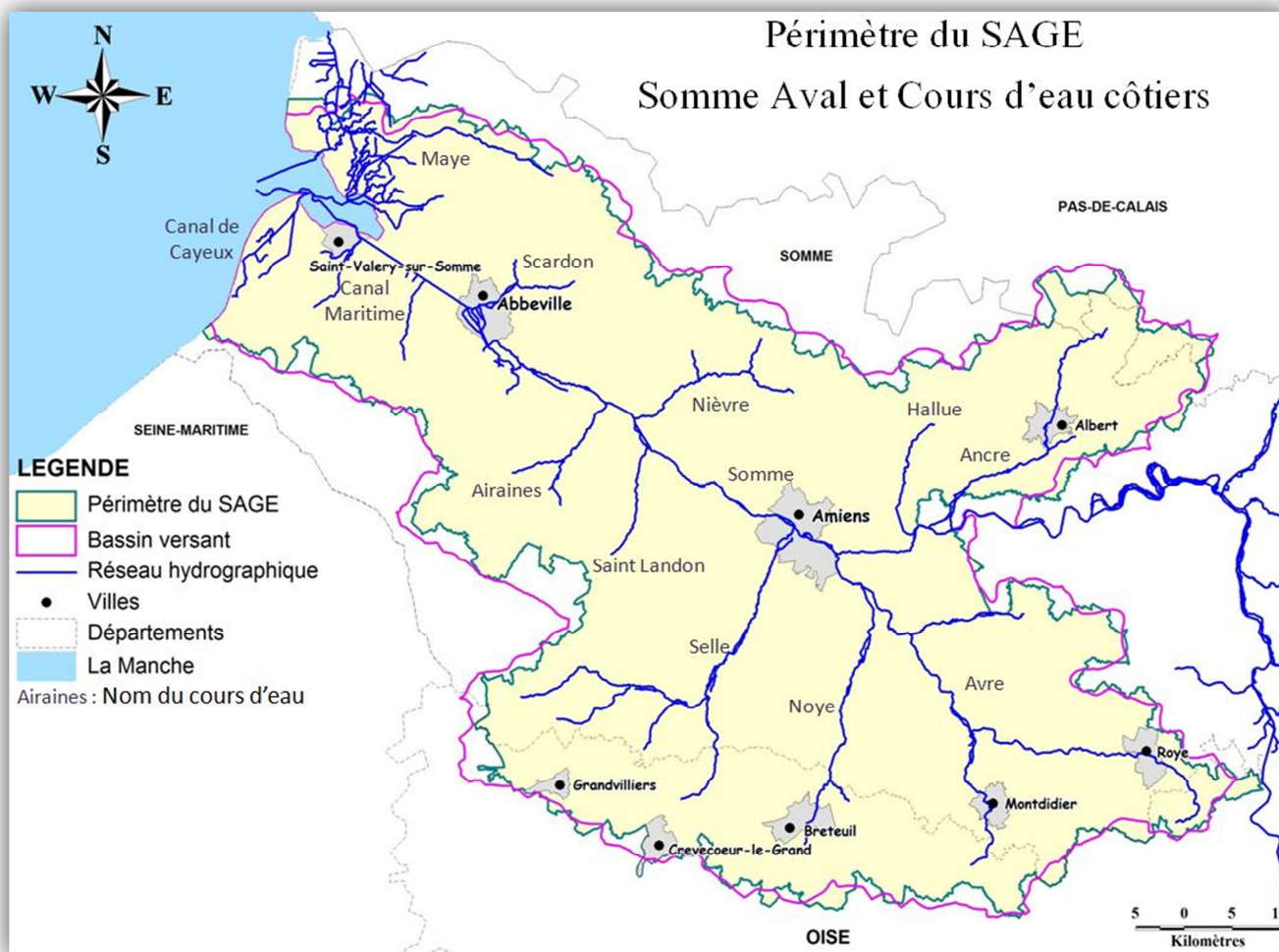


Le Schéma d'Aménagement et de Gestion de l'Eau (SAGE) est un document de planification de la gestion de l'eau à l'échelle d'un bassin versant (ici Somme Aval et Cours d'eau côtiers). Il fixe des objectifs généraux dans tous les domaines de l'eau : qualité, prélèvements de la ressource, assainissement, risques majeurs, milieux aquatiques, etc.

Ce document est élaboré par les acteurs du territoire réunis au sein d'une Commission Locale de l'Eau (CLE). Son but est d'aboutir à une gestion concertée de l'eau sur le territoire. Dans un souci de cohérence, le SAGE Somme aval et Cours d'eau côtiers est porté par le Syndicat Mixte AMEVA qui est également structure porteuse du SAGE Haute Somme depuis 2007.

Ce SAGE est entré en phase d'élaboration en janvier 2012. Nous réalisons dans un premier temps l'état des lieux du territoire.



Le SAGE Somme Aval et Cours d'eau côtiers est constitué de 569 communes réparties sur 3 départements : Somme (485 communes), Oise (76 communes) et Pas-de-Calais (8 communes). Il est composé du bassin de la Somme à l'aval de la commune de Daours et des affluents de la moyenne et basse vallée (Avre, Ancre, Selle, Nièvre, ...), élargi aux fleuves côtiers (Maye, Canal de Cayeux, ...). La superficie totale du SAGE est de 4530 km² pour un linéaire de cours d'eau de près 640 km.

L'élaboration de l'état des lieux est un moment clé pour la suite de la démarche SAGE. Votre participation à ce questionnaire est essentielle pour nous faire remonter les spécificités de votre territoire et nous aider à élaborer un état des lieux le plus précis et contextualisé possible.

Le traitement des données sera fait de manière anonyme, n'hésitez donc pas à nous faire part de toutes vos remarques en dernière page.

Caroline ROHART, animatrice du SAGE Somme aval et Cours d'eau côtiers, se tient à votre disposition pour tout complément d'information (03 22 33 09 97 ou c.rohart.ameva@orange.fr). Vous pouvez également **télécharger le questionnaire** sur le site Internet de l'AMEVA (www.ameva.org dans la « Nos missions » ; rubrique « SAGE », choisir « SAGE Somme aval et Cours d'eau côtiers ») et nous le renvoyer par email à l'adresse située en bas de page, par courrier ou par fax.

A noter que l'état d'avancement du SAGE et les documents qu'il produit sont disponibles sur le site Internet de l'AMEVA : dans « nos missions », rubrique « SAGE Somme aval et Cours d'eau côtiers ».

Nom de la Commune

Nombre d'habitants sur la commune

Nom et fonction de la personne ayant rempli le questionnaire

Heures d'ouverture de la mairie

Numéro de téléphone de la mairie

Adresse électronique de la mairie

1 Présentation de la commune

1.1 Urbanisme

1.1.1 La commune est-elle pourvue d'un document d'urbanisme ?

Oui Non En projet Ne sais pas

1.1.2 Si oui ou en projet, le(s)quel(s) ?

Carte Communale POS (Plan d'Occupation des Sols)
 PLU (Plan Local d'Urbanisme) SCoT (Schéma de Cohérence territoriale)
 Autre : _____

1.2 Alimentation en eau potable

1.2.1 D'où vient l'eau potable distribuée sur votre commune ?

Captage 1 : _____ Captage 2 : _____

Localisation : _____ Localisation : _____

Gestionnaire : _____ Gestionnaire : _____

1.2.2 Rencontrez-vous des problèmes avec la qualité de l'eau distribuée au robinet ?

Oui Non Ne sais pas

Si oui, de quel(s) problème(s) s'agit-il ? _____

1.2.3 Rencontrez-vous des problèmes liés à la quantité d'eau sur la commune ?

Oui Non Ne sais pas

Si oui, de quel(s) problème(s) s'agit-il ? _____

Quelles en sont les raisons ? _____

1.3 Réseaux d'Eau Potable

1.3.1 Qui est le gestionnaire de votre réseau d'eau potable ? _____

1.3.2 Les canalisations de votre réseau d'eau potable sont-elles renouvelées régulièrement ?

Oui Non Ne sais pas

Si oui, sur ces dernières années, quel est son taux de renouvellement approximatif par an ? (en %) _____

1.3.3 Quel est le taux de rendement de votre réseau d'eau potable ?

100 – 90 % 90 – 80 % 80 – 70 %
 70 – 50 % Inférieur à 50 % Ne sais pas

1.4 Entretien des espaces verts et caniveaux de la commune

1.4.1 Utilisez-vous des produits chimiques pour l'entretien des chemins, espaces verts et caniveaux de la commune ?

Oui Non Ne sais pas

Si oui, quelles quantités et quels types de produits utilisez-vous ? _____

AMEVA

32 route d'Amiens, 80480 Dury

Tel/Fax : 03 22 33 09 97 / 03 22 90 91 80

c.rohart@ameva.org

1.4.2 Utilisez-vous un autre type de traitement ?

Oui

Non

Ne sais pas

Si oui, le(s)quel(s) ?

Traitement mécanique (*désherbage mécanique, désherbage manuel, ...*) – pour quel type d'entretien : _____

Traitement thermique (*désherbage à la vapeur, désherbage au gaz, ...*) – pour quel type d'entretien : _____

Autre, précisez : _____

Si non, envisageriez-vous ou souhaiteriez-vous réduire l'utilisation de produits phytosanitaires en développant des méthodes alternatives (*ex : désherbage mécanique ou manuel, paillage, désherbage à la mousse, ...*) ?

Oui

Non

Ne sais pas

1.5 Activités socio-économiques

1.5.1 Des industries sont-elles implantées sur votre commune ?

Oui

Non

Ne sais pas

Si oui, de quels types, précisez leurs noms (si possible) ? (*agroalimentaire, métallurgie, chimie, ...*) :

1.5.2 Classez les activités économiques principales par ordre d'importance sur la commune :

(*chiffre 1 = activité dominante, possibilité de n'avoir qu'une seule activité*)

Industrie

Pêche

Camping

Tourisme

Agriculture

Service

Chasse

Activité Nautique

Petite et Moyenne Entreprise

Autre, précisez : _____

2 Assainissement

2.1 Zonage

2.1.1 Le zonage d'assainissement de votre commune a-t-il été réalisé ?

Oui

Non

En cours

En projet (*date*) :

Si oui, en cours ou en projet, quel est-il ou quel sera-t-il ?

Assainissement Collectif

Assainissement Non Collectif

Mixte

AMEVA

32 route d'Amiens, 80480 Dury

Tel/Fax : 03 22 33 09 97 / 03 22 90 91 80

c.rohart@ameva.org

2.2 Installations

2.2.1 Les installations d'assainissement sur la commune :

	Part de la population concernée (%)	Compétence de la commune	Mode de gestion
Assainissement Collectif	_____ _____	Assainissement Collectif : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Régie <input type="checkbox"/> Déléguée
Assainissement non Collectif	_____ _____	Assainissement Non Collectif : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Existe-t-il un SPANC ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> En cours <u>Si oui, ou en cours, la compétence a-t-elle été déléguée ?</u> <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Ne sais pas

2.2.2 Que deviennent les eaux pluviales sur la commune ?

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Acheminées vers la station d'épuration | <input type="checkbox"/> Récupérées et réutilisées |
| <input type="checkbox"/> Acheminées directement au milieu naturel par les fossés | <input type="checkbox"/> Acheminée vers une mare ou un bassin d'infiltration d'eaux pluviales |

Si votre commune n'est pas raccordée à une station d'épuration, passez directement à la sous partie 2.4

2.3 Assainissement Collectif

2.3.1 Quel est le type de réseau d'assainissement de votre commune ?

- Unitaire Séparatif Pseudo-séparatif

2.3.2 Ces dernières années, quel est le taux de renouvellement du réseau d'assainissement de votre commune ? (en %)

2.3.3 Votre commune est-elle équipée d'une station d'épuration ?

- Oui Non Ne sais pas

Si oui, y a-t-il d'autres communes raccordées à votre station ? Lesquelles ?

2.4 Investissements

2.4.1 Prévoyez-vous des investissements concernant l'assainissement de la commune ?

Oui

Non

Ne sais pas

Si oui, quels sont-ils et à quelles échéances (*court, moyen ou long terme*) ? (*amélioration du réseau de collecte, construction ou raccordement à une station d'épuration, entretien des réseaux, ...*)

3 Milieux Naturels Aquatiques

3.1 Cours d'eau et les plans d'eau

3.1.1 Un ou plusieurs cours d'eau traverse(nt)-il(s) votre commune?

Oui

Non

Ne sais pas

Si oui, quels sont les noms de ces cours d'eau ?

Nom : _____ Nom : _____ Nom : _____

3.1.2 La commune dispose-t-elle d'un ou plusieurs plans d'eau/étangs ?

Oui

Non

Ne sais pas

Si oui, pouvez-vous indiquer le nombre de plans d'eau, leur superficie et le(s) propriétaire(s) ?

Nombre de plans d'eau : _____

Superficie globale : _____

Nom des propriétaires (*si possible*) : _____

Si votre commune n'a ni cours d'eau ni plan d'eau, passez directement à la partie 4

3.2 Qualité de l'eau et les problèmes rencontrés

3.2.1 Y-a-t-il des rejets dans le milieu aquatique ?

Oui

Non

Ne sais pas

Si oui, quelles en sont les origines (*plusieurs réponses possibles*) ?

Domestique

Pluviale

Industrielle

Agricole

Autre, précisez : _____

3.2.2 La qualité des cours d'eau et des plans d'eau sur votre commune :

	Nom(s) du(es) cours d'eau : _____ _____ _____	Nom(s) du(es) plan(s) d'eau principal(aux) : _____ _____ _____
Quel est votre sentiment vis-à-vis de la qualité de l'eau du (des) cours d'eau ?	<input type="checkbox"/> Très bonne <input type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Mauvaise <input type="checkbox"/> Très mauvaise	<input type="checkbox"/> Très bonne <input type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Mauvaise <input type="checkbox"/> Très mauvaise
Quelles sont, selon vous, la(es) cause(s) de la dégradation de la qualité de l'eau du (des) cours d'eau ? (plusieurs réponses possibles)	<input type="checkbox"/> Pollution domestique <input type="checkbox"/> Pollution agricole <input type="checkbox"/> Pollution industrielle <input type="checkbox"/> Manque d'entretien <input type="checkbox"/> Ne sais pas <input type="checkbox"/> Autre, précisez : _____ _____ _____	<input type="checkbox"/> Pollution domestique <input type="checkbox"/> Pollution agricole <input type="checkbox"/> Pollution industrielle <input type="checkbox"/> Manque d'entretien <input type="checkbox"/> Ne sais pas <input type="checkbox"/> Autre, précisez : _____ _____ _____
Quelles seraient les pistes ou les solutions pour améliorer la qualité de l'eau ? (plusieurs réponses possibles)	<input type="checkbox"/> Baisse de la quantité des produits phytosanitaires utilisés <input type="checkbox"/> Prévention, information <input type="checkbox"/> Contrôles plus fréquents <input type="checkbox"/> Ne sais pas <input type="checkbox"/> Autre, précisez : _____ _____ _____	<input type="checkbox"/> Baisse de la quantité des produits phytosanitaires utilisés <input type="checkbox"/> Prévention, information <input type="checkbox"/> Contrôles plus fréquents <input type="checkbox"/> Ne sais pas <input type="checkbox"/> Autre, précisez : _____ _____ _____

3.2.3 Rencontrez-vous des problèmes liés au(x) cours d'eau ?

Oui

Non

Ne sais pas

Si oui, le(s)quel(s) ? (Précisez le(s) nom(s) du (des) cours d'eau ou plan(s) d'eau concerné(s)) :

	Cours d'eau et/ou plan(s) d'eau concernés
<input type="checkbox"/> Erosion des berges	
<input type="checkbox"/> Envasement	
<input type="checkbox"/> Inondations	
<input type="checkbox"/> Pollutions diverses	
<input type="checkbox"/> Prolifération d'algues	
<input type="checkbox"/> Développement anormal de la végétation aquatique	
<input type="checkbox"/> Baisse anormale de la population de poissons	
<input type="checkbox"/> Autre, précisez	

3.2.4 Y-a-t-il des espèces nuisibles sur votre commune ?

Oui

Non

Ne sais pas

Si oui, cochez les espèces présentes :

Rat musqué

Plantes invasives (Jussie, Renouée du Japon, etc.)

Précisez lesquelles ? _____

Autres, précisez : _____

3.3 Gestion et la perception du milieu aquatique

3.3.1 Selon vous, une gestion efficace des cours d'eau ou des plans d'eau doit : (plusieurs réponses possibles à classer par ordre d'importance. Le chiffre 1 étant la réponse la plus importante et le chiffre 6 la réponse la moins importante)

Prendre en compte le fonctionnement naturel du cours d'eau

Favoriser les usages du cours/plan d'eau (pêches, loisirs, ...), permettre la valorisation économique du cours/plan d'eau

Réduire les rejets, lutter contre les pollutions

Favoriser l'entretien régulier (faucardage, curage, ...)

Prévoir des programmes de sensibilisation des riverains et des usagers

Autre, précisez : _____

AMEVA

32 route d'Amiens, 80480 Dury

Tel/Fax : 03 22 33 09 97 / 03 22 90 91 80

c.rohart@ameva.org

3.3.2 Des aménagements ont-ils été réalisés sur les cours d'eau ou les plans d'eau de votre commune ? (plusieurs réponses possibles)

Oui
 Non

En cours
 Ne sais pas

En perspective

Si oui, en cours ou en perspective, quel(s) est (sont)-il(s) ?

Opération	Cours d'eau ou plan(s) d'eau concerné(s), préciser l'opération, année de réalisation et maître d'ouvrage
<input type="checkbox"/> Curage	
<input type="checkbox"/> Urbanisation du cours d'eau (remaniement du lit du cours d'eau, ...)	
<input type="checkbox"/> Réhabilitation de la sinuosité	
<input type="checkbox"/> Remaniement des berges (reboisement, rectification de la pente, stabilisation de la berge, ...)	
<input type="checkbox"/> Création de plans d'eau ou de mares (zones humides)	
<input type="checkbox"/> Assèchement d'un marais et/ou d'une zone humide	
<input type="checkbox"/> Autres précisez	

3.3.3 Quels sont les projets et/ou études en cours dans votre commune concernant les domaines suivants ?

- l'eau et les milieux aquatiques (ex : aménagement d'une zone de pêche ou d'un espace de loisirs, création de mare, réhabilitation de zones humides...) :

- la plantation de haies ou d'espaces boisés, la création de fossés ou de talus (ex : *préservation du patrimoine végétal, création de bandes enherbées le long de la rivière...*) :

3.4 Patrimoine naturel lié à l'eau

3.4.1 La commune est-elle concernée par des zones d'intérêt écologique valorisées ou à valoriser ?

Oui Non Ne sais pas

Si oui, lesquelles ?

- Réserve Naturelle
- Zone Natura 2000
- Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique (ZNIEFF)
- Zone d'Importance pour la Conservation des Oiseaux (ZICO)
- Espace Naturel Sensible (ENS)
- Autres, précisez : _____

4 Les risques sur votre commune

4.1 Risques d'inondations

4.1.1 Votre commune est-elle confrontée à des inondations ?

Fréquemment Rarement Jamais

4.1.2 Ces inondations sont de quels types ?

Débordement de cours d'eau Coulée de boues Submersion marine
 Remontée de nappes Autre : _____ Ne sais pas

4.1.3 La situation par rapport aux inondations a-t-elle changé sur les 20 à 30 dernières années ?

Oui Non Ne sais pas

Si oui, dans quelle mesure ?

Amélioration Aggravation

Selon vous, pourquoi ?

Selon vous, pourquoi ?

4.1.4 Si votre commune est soumise à des coulées de boues et/ou du ruissellement :

Comment cela se manifeste-t-il ?

- Coulées de boue sur la voirie et/ou au niveau des habitations
- Ravines dans les parcelles agricoles
- Autre, précisez : _____

AMEVA

32 route d'Amiens, 80480 Dury

Tel/Fax : 03 22 33 09 97 / 03 22 90 91 80

c.rohart@ameva.org

Veillez classer par ordre d'importance les nuisances occasionnées par l'érosion des sols sur votre commune (*chiffre 1 = nuisance la plus importante*) :

- Habitations ou population menacées Dégâts sur la voirie
 Dégâts sur les cultures Perte du sol (baisse de la fertilité)
 Autre, précisez :

4.1.5 La commune possède-t-elle des photos de ces évènements ?

- Oui Non Ne sais pas

Si oui, quels évènements cela concerne-t-il (*précisez si possible la date, le lieu, les causes, les dégâts, ...*) ?

4.2 Autres risques

4.2.1 En été, votre commune rencontre-t-elle des problèmes de sécheresse ou d'étiages sévères ?

- Oui Non Ne sais pas

Si oui, cela nuit-il à certains usages sur la commune ? Lesquels ? _____

4.3 Prévention et information sur les risques

4.3.1 Quels types de documents d'information et/ou de gestion des risques possède la commune ?

- PPR (Plan de Prévention des Risques)
 PCS (Plan Communal de Sauvegarde)
 DICRIM (Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs)
 PICS (Plan InterCommunal de Sauvegarde)
 Aucun
 Ne sais pas

Si vous possédez un PPR, de quel type s'agit-il ?

- Inondations Mouvements de terrain
 Submersions marines Technologiques
 Autre, précisez : _____

Si vous possédez un PPR, vous le percevez plutôt comme :

- Un outil de prévention
 Une contrainte au développement de votre commune
 Les 2 (contrainte et outil)
 Autre, précisez : _____

Si vous possédez un PPR mais, pas de PCS ou de DICRIM, souhaiteriez-vous être accompagné dans leur élaboration ?

Oui

Non

Ne sais pas

5 SAGE Somme Aval et Cours d'eau côtiers

5.1 Vos attentes

5.1.1 Le SAGE Somme aval et Cours d'eau côtiers est en phase d'élaboration pour planifier la gestion de la ressource en eau à l'échelle du bassin versant. Vis-à-vis de ce projet, vous sentez-vous :

Concerné

Intéressé

Méfiant

Indifférent

Autre, précisez : _____

Pourquoi ? _____

5.1.2 Avez-vous des attentes particulières à formuler vis-à-vis du SAGE ? (Veuillez les classer par ordre de priorité)

5.2 Votre participation et vos remarques

5.2.1 Le SAGE souhaite que des élus (ou experts connus au niveau de la commune) participent à l'état des lieux du territoire. Pour ce faire, des Commissions de travail ont été mises en place par la Commission Locale de l'Eau. Si vous souhaitez y participer, veuillez cocher la(es) Commission(s) qui vous intéresserai(en)t :

Ressource en eau

Milieux Naturels Aquatiques

Risques Majeurs

Si vous connaissez un expert qui pourrait être associé à une ou plusieurs de ces Commissions, merci d'indiquer son nom, sa structure/fonction et ses coordonnées ci-après :

5.2.2 Avez-vous d'autres remarques à formuler ?

Merci de votre participation

AMEVA

32 route d'Amiens, 80480 Dury

Tel/Fax : 03 22 33 09 97 / 03 22 90 91 80

c.rohart@ameva.org