

SYNDICAT
INTERDÉPARTEMENTAL
DE L'EAU SEINE AVAL

RAPPORT D'ACTIVITÉ 2022

Au service des collectivités depuis 62 ans

Créé en 1961, le Syndicat Interdépartemental De l'Eau Seine Aval (SIDESA) est un syndicat mixte regroupant les collectivités compétentes en eau, assainissement et ruissellement sur le territoire des départements de la Seine-Maritime et de l'Eure.

Fort d'une expérience technique et juridique dans le domaine de l'eau et de l'assainissement et disposant de relations privilégiées avec les partenaires des collectivités (État, Agence de l'Eau Seine Normandie, Conseil Départemental, exploitants, maîtres d'œuvre, collectivités territoriales...), le SIDESA fournit des conseils juridiques et techniques à ses collectivités adhérentes et propose une assistance à maîtrise d'ouvrage à forte valeur ajoutée.

Présentation du SIDESA



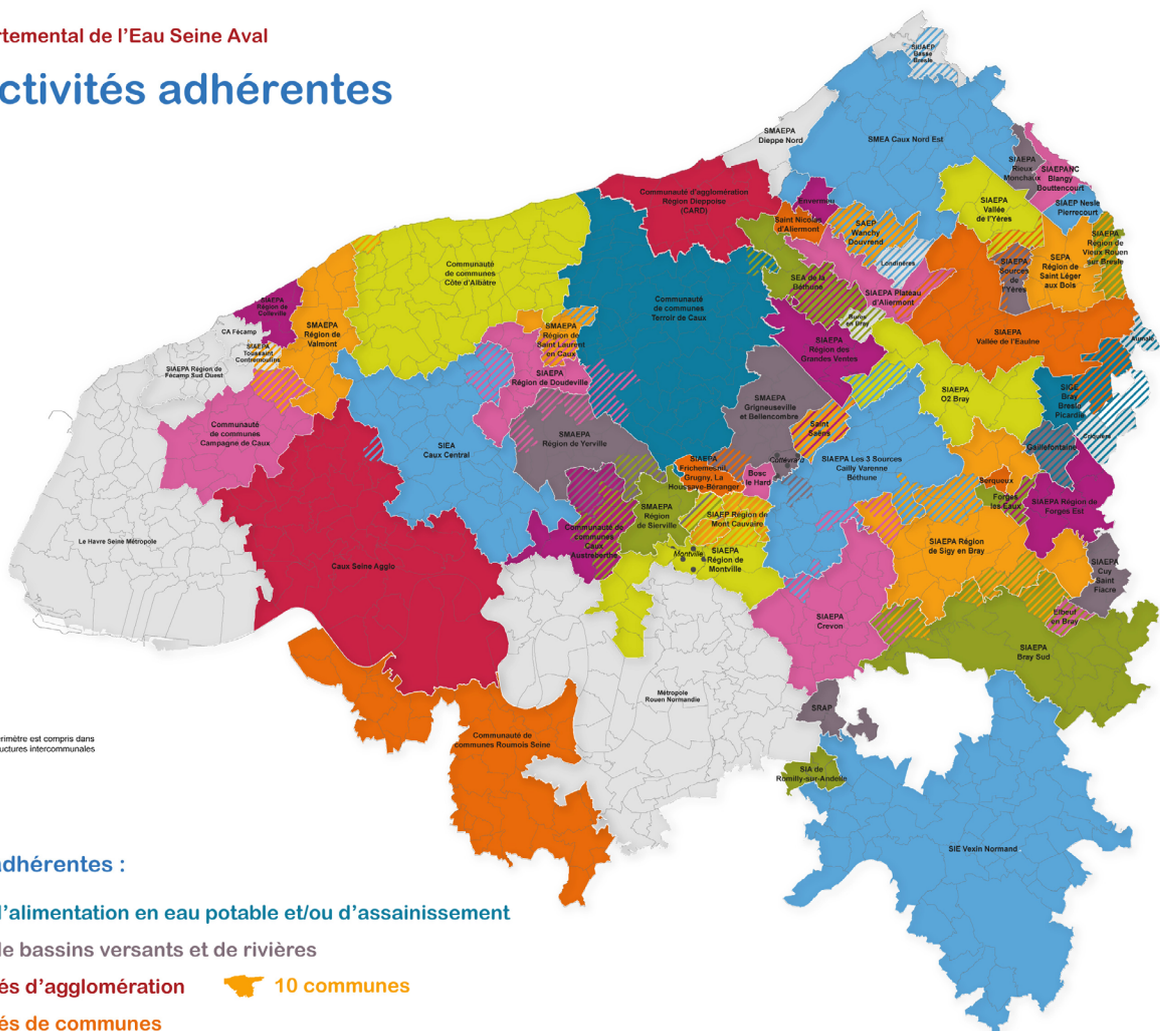
Les collectivités adhérentes du SIDESA en 2022

Syndicat InterDépartemental de l'Eau Seine Aval

Les collectivités adhérentes

(novembre 2022)

Sidesa
SYNDICAT INTERDÉPARTEMENTAL
DE L'EAU SEINE-AVAL



SIDESA - SJ - 2022



Gouvernance

Président du SIDESA



Laurent VASSET
(SMAEPA Valmont)

1^{er} vice-président



Georges MOLMY
(SIAEPA Les 3 Sources
Cailly Varenne Béthune)

2^{ème} vice-président



Antoine SERVAIN
(SMBV Valmont et Ganzeville)

3^{ème} vice-président



Gilles AMAT
(Caux Seine Agglomération)

4^{ème} vice-président



Robert VEGAS
(CC Terroir de Caux)

Membres du Bureau



Philippe DION
(SIAEPA Forges-Est)



Daniel GRESSENT
(Communauté de Communes
Caux Austreberthe)



Jérôme GRISEL
(SAEPA Bray Sud)



Hervé GUERARD
(SIAEPA O2 Bray)



Gérard LEGAY
(SMEA Caux Central)



Annie PIMONT
(CA Région Dieppoise)



Jean-Pierre THEVENOT
(Communauté de Communes
Côte d'Albâtre)



Bureau

Le Bureau est composé de **12 membres**, dont le Président et les 4 vice-présidents, élus par l'Assemblée Générale.

Le Président est l'organe exécutif du SIDESA. A ce titre, il convoque le Bureau, l'Assemblée Générale, et exécute les délibérations. Il est l'ordonnateur des dépenses et prescrit l'exécution des recettes.

Il prépare le budget avec les membres du Bureau et le soumet au vote de l'Assemblée Générale. Il représente le SIDESA pour ester en justice. Il assure l'administration générale du SIDESA, avec l'appui des services placés sous son autorité.

Les quatre vice-présidents sont :

- Georges MOLMY : Eau Potable
- Antoine SERVAIN : Bassins Versants
- Gilles AMAT : Finances
- Robert VEGAS : Assainissement

Le Bureau s'est réuni à **2 reprises** en 2022.



Assemblée Générale

L'Assemblée Générale s'est réunie à **2 reprises** en 2022 et a adopté **23** délibérations.

[*Consulter les délibérations 2022*](#)

[*Consulter les statuts du SIDESA*](#)

Finances



Cotisations

La cotisation est composée d'une part fixe et d'une part proportionnelle.

Chaque adhérent règle la part fixe de la cotisation, à l'exception des syndicats de bassins versants situés sur le territoire de collectivités adhérentes du SIDESA.

Seules les collectivités adhérentes compétentes en eau potable et/ou assainissement collectif sont redevables, en plus de la part fixe, de la part proportionnelle.

En 2022, le montant de la **part fixe** des cotisations est fixé à **425** euros.

Le montant de la **part proportionnelle** des cotisations est fixé à **0,01320** €/m³ d'eau vendu (hors m³ concernant la vente d'eau en gros à d'autres collectivités).

Il existe deux règles de plafonnement de la part proportionnelle :

- plafonnement à 16 240 € annuels de 1,25 à 6 millions de m³ vendus
- plafonnement à 26 000 € annuels au-delà de 6 millions de m³ vendus

Par exemple, pour une collectivité ayant vendu 50 000 m³ d'eau, la cotisation s'élève à 1 085 €. (425 € de part fixe + 50 000 x 0,01320 soit 660 € de part proportionnelle)

En 2022

25 706 248 m³

Facturés



277 844,42 €

Titres émis



Subventions

En 2022, les subventions proviennent exclusivement de l'Agence de l'Eau Seine Normandie (AESN) pour un montant total de **22 640 €**, pour la mission de Coordination de l'animation BAC (financement à 50%) et le solde de la convention communication de 2019 (1320 €).





Produits des contrats d'Assistance à Maîtrise d'Ouvrage (AMO)

Les produits des contrats d'AMO s'élevèrent à **407 308,75 €** en 2022.

Ces produits sont en légère diminution (**-2,13 %**) par rapport à 2021.

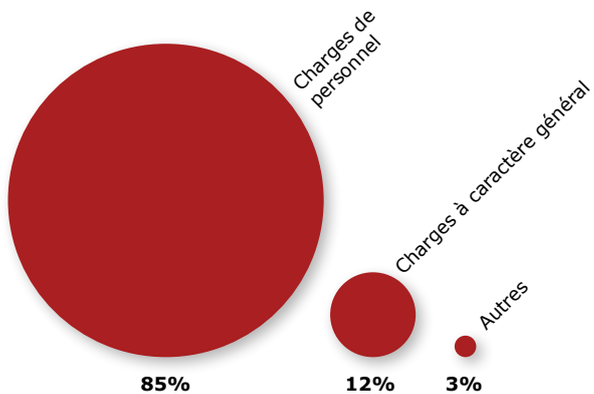


Compte Administratif 2022

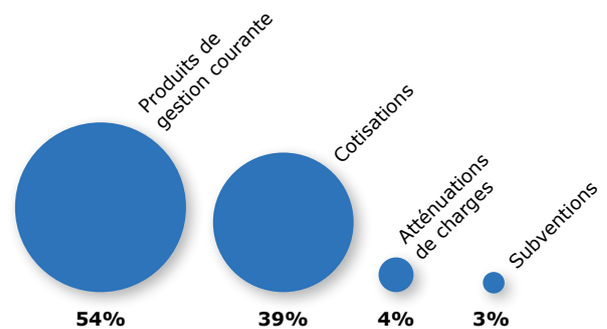


Section de fonctionnement :

Dépenses de fonctionnement



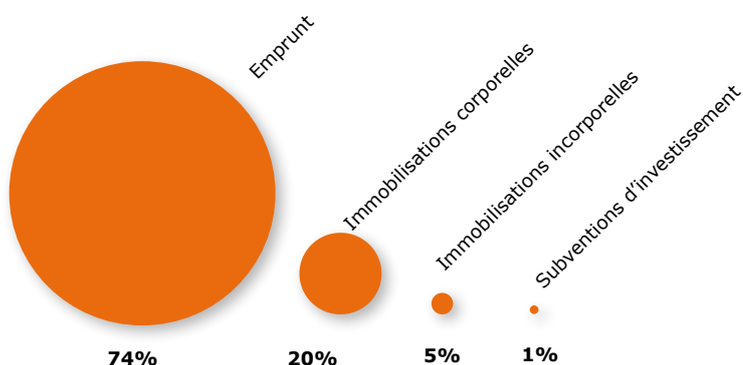
Recettes de fonctionnement



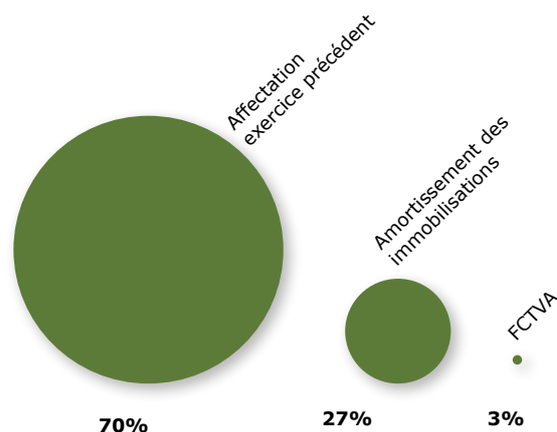


Section d'investissement :

Dépenses d'investissement



Recettes d'investissement



Résultat de l'exercice 2022

	Section de fonctionnement	Section d'investissement
Recettes 2022	762 583,65 €	35 997,02 €
Dépenses 2022	762 546,21 €	28 947,91 €
Résultat 2022	+ 37,44 €	+ 7 049,11 €

Résultat de clôture de l'exercice précédent	+ 405 263,91 €	+ 6 622,99 €
Part affectée à l'investissement	25 000,00 €	-

Résultat de clôture de l'exercice 2022	380 301,35 €	13 672,10 €
---	---------------------	--------------------

Administration des services

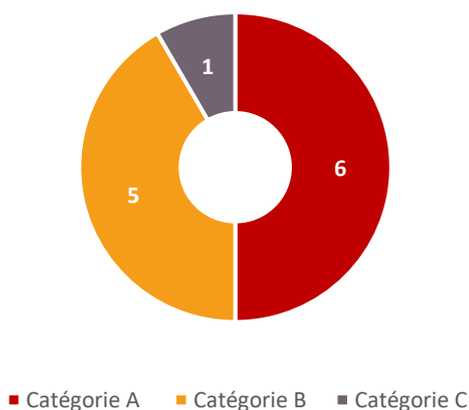


Ressources humaines

Au 31 décembre 2022, les effectifs du SIDESA s'élèvent à **13 agents** :

- 12 emplois permanents sont pourvus ;
- 1 emploi non permanent : 1 contrat de projet Coordination de l'animation BAC.

Répartition des agents par catégorie au 31/12/2022
(emplois permanents)



Répartition des agents par catégorie au 31/12/2022
(emplois permanents et non permanents)

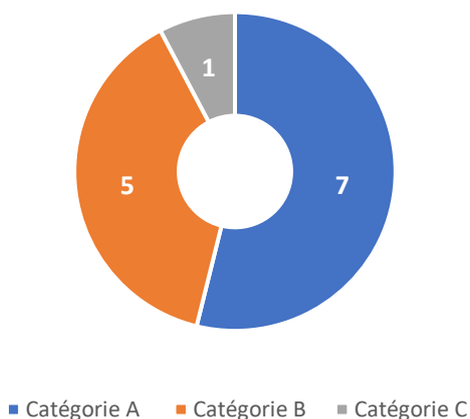


TABLEAU DES EFFECTIFS (Emplois Permanents) au 31/12/2022

Poste occupé	Cadre d'emploi	Grade	Ouverts	Pourvus	Vacants
Filière administrative					
DGS	Attaché	Attaché Principal	1	1	0
Assistante chargée Finances RH	Rédacteur	Rédacteur Principal 2ème classe	1	1	0
Juriste	Attaché	Attaché Principal	1	0	1
Assistante AMO	Rédacteur	Rédacteur	1	1	0
Assistante	Adjoint administratif	Adjoint administratif	1	1	0
Filière technique					
Ingénieur référent 1	Ingénieur	Ingénieur Principal	1	1	0
Ingénieur référent 2	Ingénieur	Ingénieur	1	1	0
Ingénieur Chargé d'Affaires AMO	Ingénieur	Ingénieur	1	1	0
Ingénieur Chargé d'Affaires AMO	Ingénieur	Ingénieur	1	1	0
Ingénieur Chargé d'Affaires AMO	Ingénieur	Ingénieur	1	1	0
Technicien Chargé d'Affaires AMO	Technicien	Technicien Principal 2ème classe	1	1	0
Technicien SIG	Technicien	Technicien	1	1	0
Technicien Eau & Assainissement	Technicien	Technicien	1	1	0
TOTAL			13	12	1

Organigramme des services



Syndicat Interdépartemental De l'Eau Seine Aval

28 rue Alfred Kastler - 76130 MONT SAINT AIGNAN

☎ 02 32 18 47 47 🖨 www.sidesa.fr @ sidesa@sidesa.fr 🐦 @sidesa76 📘 sidesa76

| Siret 257 603 894 000 37



Claire ROCHELLE

Directrice Générale des Services

☎ 02 32 18 47 47 @ c.rochelle@sidesa.fr

Pôle administratif



Cécile PAQUIN

Assistante de Direction Finances et RH

☎ 02 32 18 47 47
@ c.paquin@sidesa.fr



Delphine BOURLIER

Assistante

☎ 02 32 18 47 47
@ d.bourlier@sidesa.fr

Pôle technique



François-Xavier RIMBOURG

Ingénieur référent Gestion Patrimoniale
Concessions - Assainissement
Directeur de projet

☎ 02 32 18 47 47
@ f.rimboung@sidesa.fr



Elise LEROUX

Ingénieure référente Eau
Protection de la Ressource
Eaux Pluviales
Directrice de projet

☎ 02 32 18 47 47
@ e.leroux@sidesa.fr



Guillaume CLABAULT

Ingénieur
Chargé d'Affaires

☎ 02 32 18 47 47
@ g.clabault@sidesa.fr



Anne PIERS

Ingénieure
Chargée d'Affaires

☎ 02 32 18 47 47
@ a.piers@sidesa.fr



Simon LEMONNIER

Ingénieur
Chargé d'Affaires

☎ 02 32 18 47 47
@ s.lemonnier@sidesa.fr



Astrid GESNOUIN

Technicienne Principale
Chargée d'Affaires

☎ 02 32 18 47 47
@ a.gesnouin@sidesa.fr



Ismahene GUERNICHE

Technicienne SIG

☎ 02 32 18 47 47
@ i.guerniche@sidesa.fr



Héloïse LIGNY

Coordinatrice de
l'Animation BAC 76

☎ 02 32 18 47 47
@ h.ligny@sidesa.fr

Coordination de l'Animation

Héloïse LIGNY, Coordinatrice de l'animation BAC 76 a pris ses fonctions début novembre 2020.

La première année a été marquée par la création d'un réseau actif des animateurs BAC et l'émergence des premiers outils.



Héloïse LIGNY
h.ligny@sidesa.fr - Tél. : 02.32.18.47.47

RÉUNIONS DES ANIMATEURS BAC 76

5 réunions ont été organisées en 2022.

1^{ère} réunion de Coordination (05/05/2022)

OBJECTIFS :

- Identifier les acteurs financés par l'AESN sur les BAC
- Connaître les actions qui ont déjà été réalisées par les acteurs agricoles sur les BAC
- Avoir connaissance des actions financées par l'AESN sur les BAC



BAC 76

2^{ème} réunion de Coordination (15/06/2022)

OBJECTIFS :

- Comprendre l'intérêt de la prise en compte de l'échelle systémique pour la protection de la ressource en eau
- Lancer l'organisation de la prochaine journée InterBAC
- Échanger sur les thèmes d'intérêt du moment

Intervention de Bertrand OMON (Chambre d'Agriculture de Normandie).



3^{ème} réunion de Coordination (27/10/2022)

OBJECTIFS :

- Se former aux enjeux du foncier pour la protection de la ressource en eau
- Être à jour sur les dernières actualités du réseau animateurs BAC 76
- Travailler à l'alimentation d'une base de ressources pour les animateurs
- Continuer l'organisation de la journée InterBAC
- Identifier les besoins actuels des animateurs BAC

La matinée a été consacrée à la formation des animateurs BAC sur les enjeux fonciers, assurée par Terre de Liens.



4^{ème} réunion de Coordination (17/11/2022)

Le thème de la réunion était : « Accompagner les agriculteurs sur les enjeux nitrates et phytosanitaires dans l'eau : qu'est ce que cela veut dire pour un agriculteur ? Comment penser son activité d'accompagnement ? »



5^{ème} réunion de Coordination (29/11/2022)

OBJECTIFS :

- Animer des territoires à problématiques nitrates et phytosanitaires (Formation CRAN)
- Découvrir et tester une autre façon de produire un Plan d'Actions : tableau de bord
- Connaître les actualités du réseau des animateurs BAC 76
- Valider un rétroplanning pour l'organisation de la journée InterBAC
- Etablir le bilan 2022 et les perspectives 2023-2024



ACCOMPAGNEMENT DES ANIMATEURS

La Coordinatrice assure un **appui technique, administratif, juridique au quotidien** auprès des animateurs BAC (réponses téléphoniques, réunions en présentiel, visioconférences, mails, rédaction de notes).

Cet appui prend notamment la forme de veille, recherches documentaires, réponses aux questions (juridiques, administratives, financières, procédurales, ...), rédaction d'articles, échanges de points de vue, accompagnement pour la création et la mise en place d'outils (tableaux de bord, scénario pédagogique, préparation d'ateliers, ...), accompagnement à la prise de fonctions, présence en réunions, etc.

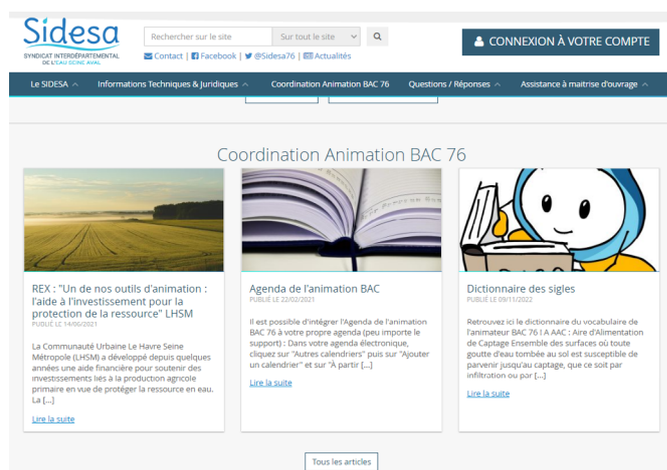
CRÉATION ET PARTAGE D'OUTILS

Site internet

Un espace dédié à la Coordination de l'animation BAC est créé sur le site Internet du SIDESA en accès libre.

Il comporte les rubriques suivantes :

- Articles thématiques
- Dictionnaire des sigles
- Retours d'expériences des animateurs BAC 76
- Acteurs agricoles
- Cartothèque
- Cartes d'identité des animateurs BAC
- Bulletins d'informations
- Questions-Réponses
- Agenda



The screenshot shows the SIDESA website interface. At the top, there is a search bar and navigation links for 'Contact', 'Facebook', '@Sidesa76', and 'Actualités'. Below the navigation bar, the main content area is titled 'Coordination Animation BAC 76'. It features three columns of content:

- Left column:** A landscape image of a field. Text: 'REX : "Un de nos outils d'animation : l'aide à l'investissement pour la protection de la ressource" LHSM PUBLIE LE 14/05/2021'. Below it, a short paragraph about the Communauté Urbaine Le Havre Seine Métropole (LHSM) and a link 'Lire la suite'.
- Middle column:** An image of an open agenda. Text: 'Agenda de l'animation BAC PUBLIE LE 22/02/2021'. Below it, a paragraph explaining how to integrate the agenda and a link 'Lire la suite'.
- Right column:** A cartoon character holding a notepad. Text: 'Dictionnaire des sigles PUBLIE LE 09/11/2022'. Below it, a paragraph about the dictionary and a link 'Lire la suite'.

At the bottom of the content area, there is a button labeled 'Tous les articles'.



Cartes d'identité des animateurs BAC

OBJECTIFS :

- Faire connaître les nouveaux animateurs BAC
- Créer un lien entre les animateurs BAC

19 cartes d'identité ont été créées et/ou mises à jour en 2022 et mises en ligne sur le site internet du SIDESA.



Carte d'identité des acteurs agricoles en Seine-Maritime

OBJECTIFS :

- Identifier les acteurs agricoles de Seine-Maritime (missions, coordonnées)
- Faciliter le lien entre animateurs BAC et acteurs agricoles

Les cartes d'identité et/ou informations sur les acteurs agricoles sont publiées en 2022 :

- Bio En Normandie
- Chambre Régionale d'Agriculture de Normandie
- CIVAM Normands
- Institut de l'Élevage (IDELE)
- Lin et Chanvre Bio
- Littoral Normand
- NATUP
- SAFER de Normandie
- Terre de Liens
- UBIOS

Lin et Chanvre bio

L'association des acteurs du lin et du chanvre textile bio

L'association Lin et Chanvre bio rassemble des agriculteurs bio ou en conversion, des entreprises de transformation de textile ou encore des civils, des marques de prêt-à-porter, des associations et des institutions partenaires pour œuvrer à la promotion du lin et du chanvre textiles bio.

Historique

L'association a été créée en juin 2013 à l'initiative de producteurs et transformateurs de lin et de chanvre produits en agriculture biologique.

Objectifs

- Participer au développement du lin textile bio
- Appuyer à l'émergence d'une filière relocalisée
- Fédérer les acteurs de la filière

- Favoriser les projets multi-parternariaux
- Expérimenter une filière chanvre textile sur le modèle du lin

Thématiques d'intervention

Lin bio

- Appui technique et diffusion des références technico-économiques de lin textile en AB
- Structuration de la filière textile lin AB
- Renforcement de la filière lin AB
- Etude de faisabilité d'une filature en Normandie

Filière expérimentale Chanvre textile

- Affiner la maîtrise de l'itinéraire technique et contribuer à améliorer le matériel de récolte
- Mener des essais au champ
- Assurer le suivi de teillage, filature, tissage, tricotage sur le chanvre récolté en essais
- Evaluation de la viabilité économique de la filière
- Structuration de la filière chanvre textile

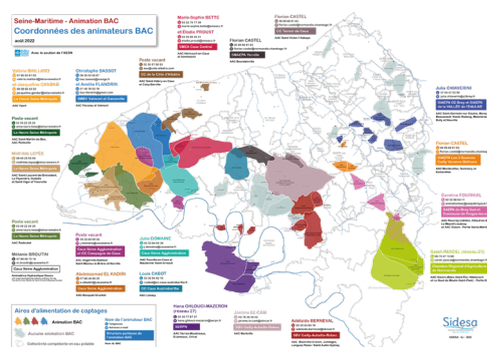
Cartothèque

OBJECTIFS :

- Centraliser les coordonnées des animateurs BAC
- Disposer d'une représentation visuelle des captages et des BAC de manière simple et rapide

Une carte interactive des BAC 76 avec les coordonnées des animateurs territorialement compétents a été créée. Les cartes sont disponibles en accès libre.

En 2022, outre la mise à jour des cartes existantes, le SIDESA établira les cartes nécessaires aux animateurs BAC en fonction de leurs besoins.



RETours d'EXpérience (RETEX)

OBJECTIF : Partager les RETEX des animateurs BAC

En 2022, un RETEX a été publié sur le site Internet : « Un de nos outils d'animation : l'aide à l'investissement pour la protection de la ressource » (CU Le Havre Seine Métropole).

Bulletins d'informations

OBJECTIFS :

- Fournir aux animateurs des supports
- Mettre à disposition des documents permettant le partage d'informations

Les bulletins d'information rédigés par les animateurs BAC 76 sont publiés sur le site Internet.

En 2022, 10 collectivités ont partagé leurs bulletins d'information:

- Caux Seine Agglo
- Communauté de Communes Terroir de Caux
- Communauté Urbaine Le Havre Seine Métropole
- SAEPA Bray Sud
- SBV Cailly, Aubette, Robec
- SIAEPA de la Vallée de l'Eaulne
- SIAEPA O2 Bray
- SMAEPA Yerville
- SMEA Caux Central

Espace documentaire partagé

OBJECTIFS :

- Créer une bibliothèque unique à disposition de tous les animateurs BAC complétée et mise à jour régulièrement
- Mettre en commun et partager les documents des animateurs BAC

Cette bibliothèque, tenue et mise à jour par la Coordinatrice, contient notamment :

- Des rapports scientifiques ;
- Des arrêtés préfectoraux ;
- Des supports techniques ;
- Des articles ;
- Etc.

La bibliothèque partagée a été créée via l'outil MICROSOFT TEAMS qui permet d'échanger de manière interactive.



Agenda

OBJECTIF :

Diffuser une information complète, régulière et identique à tous les animateurs BAC 76 sur les évènements à venir

L'agenda est mis à jour régulièrement par la Coordinatrice.

Il comporte des informations relatives aux :

- Appels à projets ;
- Formations ;
- Réunions du réseau Coordination BAC 76 ;
- Réunions organisées par les partenaires ;
- Colloques et séminaires ;
- Etc.



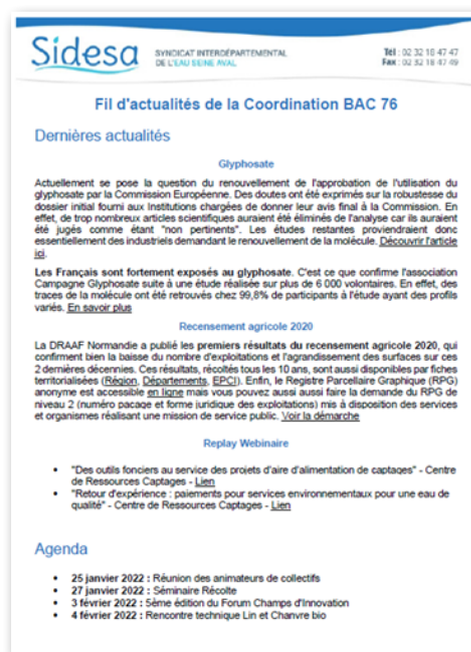
Newsletters « Fil d'actualités de la Coordination BAC 76 »

Les newsletters « Fil d'actualités » visent à informer les animateurs sur l'actualité législative, réglementaire, événementielle et du suivi des travaux de la coordination de l'animation BAC.

Elles sont organisées de la manière suivante :

- Actualités (réglementation, replays de webinaires, articles scientifiques, ...) ;
- Agenda du mois suivant (événements, appels à projets, webinaires et formations, ...) ;
- Nouveaux outils créés ou outils mis à jour ;
- Actualités du réseau.

Elles sont envoyées deux fois par mois aux animateurs BAC membres du réseau de Coordination de l'Animation BAC 76.



Présentation de la Coordination de l'animation BAC 76

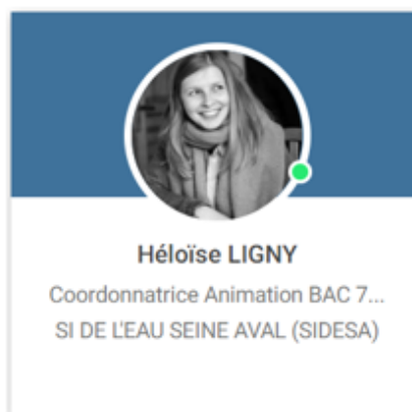
Le 24 février 2022, la Coordinatrice est intervenue lors d'un webinaire national d'Idéal Co pour présenter le réseau d'animateurs BAC 76 et les actions mises en place dans le cadre de la Coordination.

[SAVE THE DATE] Ressources en eau pour demain : des initiatives locales pour les préserver.

Bonjour à toutes et à tous,

Participez à la web conférence intitulée **Ressources en eau pour demain : des initiatives locales pour les préserver**, **jeudi 24 février de 14h30 à 16h30**.

Nous vous proposons d'étudier des initiatives locales en faveur de la préservation de leur ressource en eau. Durant cette formation, un représentant du BRGM, du CIEAU et du SIDESA vous expliqueront les enjeux de protection des captages et de la qualité de l'eau brute prélevée pour l'alimentation en eau potable.



Développement du lien entre animateurs et acteurs du territoire

En 2022, la Coordinatrice de l'Animation BAC 76 a notamment participé aux **réunions** :

- Réseau national de coordinateurs (Centre Ressources Captages)
- Comité MADISEN ;
- AESN et firmes phytosanitaires ;
- Observatoire des Reliquats Azotés (AESN et NatUp) ;
- MAEC Post 2023 (DDTM 76) ;
- Bas Niveau d'Intrants (BNI) (Chambre d'Agriculture Normandie)
- Agriculture Biologique sur les BAC (Bio En Normandie)
- Rencontre régionale des groupes agro-écologiques
- Journée Chanvre (CIVAM)
- Rencontre régionale des groupes agro-écologiques

Aux **groupes de travail Protection de la Ressource** (DREAL)

Co-organisé et participé à la réunion relative aux actions pour le développement de l'agriculture biologique sur la Direction Territoriale Seine Aval de l'AESN ; animé un atelier lors de la rencontre départementale pour la protection de la ressource (DDTM 76)

Participé aux **COFIL** animation (notamment Bio en Normandie et Lin & Chanvre bio, Chanvre Normand)

Échangé avec plusieurs **organismes de formations et écoles d'ingénieurs** pour faire connaître le métier d'Animateur BAC et développer des formations adaptées aux besoins des animateurs BAC en 2023 et 2024 (AgroParisTech, AgroTransfert, BRGM, CIVAM, ENGEES, UniLaSalle)

Rencontré les **opérateurs agricoles**.



Partage de connaissances et d'expériences



23^{ème} édition du Carrefour des Gestions Locales de l'Eau (CGLE)



Le 29 juin 2022, la Coordinatrice de l'Animation BAC 76 a animé un atelier au Carrefour des Gestions Locales de l'Eau (CGLE) à Rennes, avec les deux animatrices BAC du SMEA Caux Central, sur la **protection des captages via des actions herbe**.



Formations

Les agents du SIDESA ont développé leurs compétences sur les sujets suivants :

- La Défense Extérieure Contre l'Incendie (DECI)
- Un budget SPANC à l'équilibre : mythe ou objectif tangible ?
- Gestion des impayés et application des pénalités en ANC
- Gestion des eaux usées non domestiques et industrielles en ANC
- Loi 3DS : une (r)évolution pour les services d'eau et d'assainissement ?
- Réhabilitation et entretien des réservoirs d'eau potable : Pourquoi ? Comment ?
- Délégation des compétences Eau et Assainissement
- Tarifcation solidaire de l'eau multi-objectifs
- Statut du personnel dans les services d'eau : comment se mettre en conformité ?
- Canalisations et ouvrages sur parcelles privées, que faire ?
- Eau et assainissement : enjeux et modalités de conception d'un schéma directeur
- Quelles aides financières des collectivités aux agriculteurs pour encourager la transition agroécologique ?
- Production à partir de boues d'épuration de biométhane et de méthane de synthèse pour injection
- Plan de corps de rue simplifié (PCRS) : acquisition et mise à jour
- PGSSE : du temps, des moyens, une méthode
- La protection des captages d'eau potable
- Préemption sur les aires de captage
- La réglementation des aides agricoles pour la protection des captages
- Pratiquer le dialogue territorial pour favoriser la co-construction de projet de territoire à composante agricole
- Les obligations réelles environnementales appliquées à la préservation des ressources en eau
- Origines et traitements de la turbidité
- Fiabilisation de la mesure en ligne de chlore et turbidité
- Ressources en eau pour demain : des initiatives locales pour les préserver
- Le service de gestion des eaux pluviales : comprendre les enjeux et organiser les missions
- Fondamentaux des marchés publics
- Exécution administrative et financière des marchés publics
- Concessions
- Big Data
- Les collectivités territoriales face aux conflits d'intérêts
- Corruption, favoritisme, détournement : comment la prévenir dans la gestion locale ?
- La rédaction efficace sur les réseaux sociaux
- Evaluation des politiques publiques
- Habilitations au travail en hauteur

Visite technique

Les membres du Bureau et les agents du SIDESA ont participé à la visite de la station de traitement des eaux usées et de l'unité de méthanisation de la Communauté Urbaine Angers Loire Métropole le lundi 04 juillet 2022.

Cette STEU, mise en service en 2009, comporte principalement une filière eau avec traitement biologique par biofiltration et une filière boue avec digestion anaérobie mésophile des boues mixtes pour une capacité de traitement de 285 000 EH. La filière boue comporte une unité de séchage thermique des boues basse température, rénovée en 2019. En juin 2017, une unité de purification du biogaz produit par la digestion a été mise en service.



Information



Impacts de la loi 3DS sur les services publics d'eau et d'assainissement

Transfert des compétences eau et assainissement, maintien de syndicats intracommunautaires, participation du budget général aux budgets des services publics d'eau et d'assainissement, compétence Gestion des Eaux Pluviales Urbaines (GEPU), contrôle des raccordements au réseau d'eaux pluviales urbaines, droit de préemption pour la préservation de la ressource en eau, ...

La loi n°2022-217 du 21 février 2022 relative à la Différenciation, la Décentralisation, la Déconcentration et portant diverses mesures de Simplification de l'action publique locale dite « Loi 3DS » impacte la gouvernance et le fonctionnement des services publics d'eau et d'assainissement.

Le SIDESA a présenté ces impacts et répondu aux questions lors d'une visioconférence le mardi 10 mai 2022.

3 D + 1 S ?

- **D**ifférenciation
- **D**écentralisation
- **D**éconcentration
- **S**implification de l'action publique locale

Objectifs :

- Répondre aux besoins concrets et opérationnels des collectivités locales
- Leur permettre de conduire une action publique plus adaptée aux particularités de chaque territoire
- Gagner souplesse et en efficacité

Domaines multiples :

- Logement social, cohésion sociale
- Santé
- Education, culture
- Mobilités
- Coopération transfrontalière
- Fonctionnement des collectivités au quotidien
- Transition écologique

[Lien vers la loi n°2022-217 du 21/02/2022 \(Legifrance\)](#)

Sidesa

VL LB
D SL

Le webinaire est disponible en replay via l'extranet du SIDESA.



Faciliter la collecte des données essentielles à la gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable avec l'application HpO® Collect

Le SIDESA a organisé le 13 décembre 2022 un webinaire avec ALTEREO pour présenter l'application **HpO® Collect**.

Les pertes en eau dues aux fuites s'élevaient en moyenne à 1 litre sur 5, avec un rendement moyen évalué à 80,1 %, pour un taux de renouvellement de 0,67% (Rapport de l'Observatoire des services publics d'eau et d'assainissement sur les services et de leur performance en 2020, Juillet 2022).

Les causes des fuites sont nombreuses et variées : corrosion des canalisations, tassements, vibrations et déformations subis par les terrains, vieillissement des joints entre les canalisations, fragilité des points de piquage des branchements individuels sur le réseau public, etc. Les avancées technologiques récentes sont en capacité de fournir des modèles explicatifs des fuites, permettant ainsi d'adopter des politiques patrimoniales adaptées à chaque territoire. Néanmoins, pour fonctionner de façon optimale, ces solutions requièrent un grand nombre de données.

Afin de collecter simplement et efficacement les données nécessaires à la bonne gestion patrimoniale des réseaux, ALTEREO met gratuitement à la disposition de la communauté de l'eau l'application HpO® Collect. L'application est associée à HpO® Viewer, un espace privé et gratuit qui permet de visualiser vos données sur la carte, de les consulter, de les analyser simplement et de les exporter vers votre SIG ou votre tableur. Les travaux d'ALTEREO sur la gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable ont été récompensés par le Grand Prix National de l'Ingénierie 2019.



Le webinaire est disponible en replay via l'extranet du SIDESA.



Site Internet

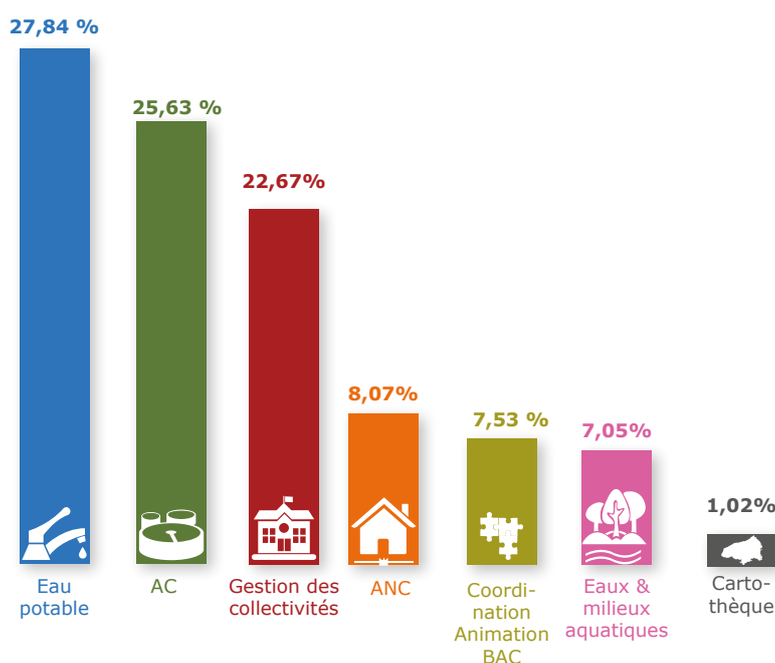
Le site Internet est mis à jour tout au long de l'année. Son accès est restreint (25% de lecture), sauf pour la rubrique Coordination de l'Animation BAC. Il permet de relayer l'actualité, d'avoir accès aux articles de fond, à la foire aux questions, aux outils, aux présentations et comptes-rendus de réunions, aux replays, etc.

Il permet également de publier des annonces et documents : offres d'emploi, marchés publics, délégations de service public, avis d'enquête publique, règlements de service, etc.

Les sujets importants et/ou urgents sont en outre relayés auprès des collectivités adhérentes par des newsletters spécifiques.

En 2022, les sujets ayant particulièrement intéressé les internautes sont :

Articles les plus visités par thématique



Les 10 articles les plus consultés en 2022

- Le propriétaire d'un terrain est-il propriétaire de l'eau située sous ce terrain ?
- Passage de canalisations publiques en terrain privé
- Participation pour le Financement de l'Assainissement Collectif (PFAC)
- Les bassins de rétention sont-ils soumis à des règles particulières de sécurité ?
- Le bailleur d'un local commercial a-t-il l'obligation de fournir un point d'eau potable ?
- Une piscine privée peut-elle être utilisée comme point d'eau incendie ?
- DBO5
- Coefficient de ruissellement
- L'eau consommée par un agriculteur pour les besoins de son exploitation peut-elle faire l'objet d'une facturation forfaitaire ?



Le Journal « Eaux Claires »

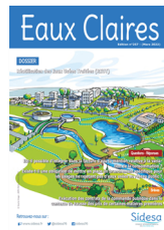
Le journal est un magazine d'information mensuel diffusé auprès des collectivités adhérentes du SIDESA, de ses partenaires institutionnels, et aux abonnés (Compte Premium).

Il permet d'assurer dans les domaines de compétences des collectivités et groupements de collectivités adhérentes :

- Un partage de connaissances et de retours d'expériences (dossiers) ;
- Une information régulière sur l'actualité technique, juridique et jurisprudentielle (jurisprudence, réponses ministérielles, brèves) ;
- Les réponses aux questions ;
- Le suivi des événements du SIDESA et de ses partenaires (réunions d'informations, séminaires, congrès, formations) ;
- La diffusion d'annonces (offres d'emploi, de stages, enquêtes publiques).

Les dossiers des éditions 2022 ont porté sur :

- Participation pour le Financement de l'Assainissement Collectif (PFAC)
- Impacts de la loi 3DS sur les services publics d'eau potable et d'assainissement
- Réutilisation des Eaux Usées Traitées (REUT)
- Droit de préemption sur les Aires d'Alimentation de Captages (AAC)
- Hausse des prix ou pénurie des matières premières et modifications des contrats de concessions de services publics d'eau et d'assainissement
- Prise illégale d'intérêts
- Un outil d'animation : l'aide à l'investissement pour la protection de la ressource
- Travaux d'office et assainissement non collectif
- Précisions sur le droit de préemption pour la préservation des ressources en eau destinées à la consommation humaine



Conseil juridique

L'assistance juridique se rapporte à tous les thèmes concernant la vie des collectivités : de leur organisation et fonctionnement interne à la résolution de litiges en passant par l'exécution de leurs missions dans les domaines de l'eau, l'assainissement, la lutte contre le ruissellement et les inondations.

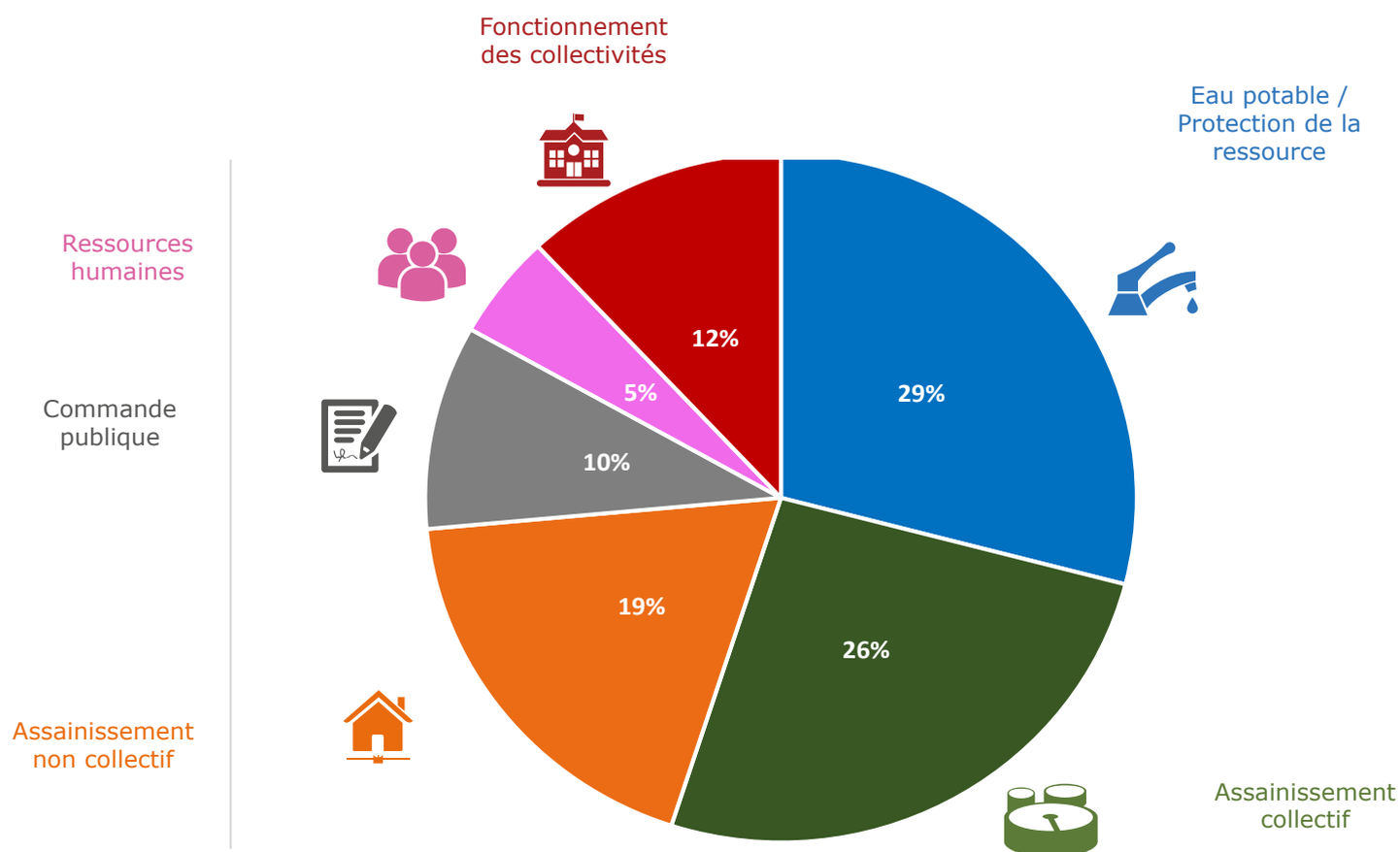
L'assistance juridique est réalisée via des réponses écrites, des consultations téléphoniques, des rencontres avec les collectivités.



Consultations juridiques

En 2022, le nombre de consultations des adhérents est demeuré stable (**323** consultations).

On constate en 2022 une nette progression des consultations relatives à la protection de la ressource en eau.



Assistance à Maîtrise d’Ouvrage (AMO)

Le SIDESA apporte son assistance aux collectivités membres et non-membres via des services tarifés d’ingénierie.

L’essentiel de l’activité d’assistance à maîtrise d’ouvrage est assurée auprès des collectivités adhérentes.

En 2022, le nombre de contrats d’AMO signés est de 70 pour un montant total de 462 208 €. 78 % de ces nouvelles affaires sont attribuées par les collectivités adhérentes du SIDESA.

Au 31/12/2022, 125 affaires étaient en cours d’exécution par le SIDESA dans les domaines suivants.



Passation et le suivi des marchés publics

- Maîtrise d’œuvre travaux eau et assainissement (*construction/réhabilitation STEP, usines de traitement de l’eau, réservoirs, sécurisation AEP, mise en séparatif des réseaux d’assainissement, mise en conformité des branchements, interconnexions/transferts, renouvellement de réseaux, postes de refoulement, réhabilitation ANC, ...*)
- Etudes de Bassins d’Alimentation des Captages (BAC)
- Etudes de stratégie foncière pour la protection de la ressource en eau
- Etudes diagnostiques et schémas directeurs eau, assainissement, eaux pluviales
- Zonages d’assainissement
- Procédures de Déclaration d’Utilité Publique
- Etudes de sécurisation en eau potable
- Etudes de faisabilité de travaux



Exploitation et gestion des services publics

- Audits des contrats de concessions de services publics
- Etudes relatives au choix du mode de gestion
- Procédures de passation de concessions de services publics (eau potable, eau industrielle, assainissement) et des marchés de prestations de services
- Etude de stratégie de protection de la ressource en eau
- Mise en oeuvre des arrêtés de DUP des périmètres de protection des captages
- Projets de services et rédaction des règlements de service (eau, assainissement collectif, assainissement non collectif)
- Rapports annuels sur le Prix et la Qualité des Services (RPQS) d’eau et d’assainissement
- Servitudes d’utilité publique pour le passage de canalisations publiques en terrains privés
- Conventions de vente d’eau en gros, déversement des eaux usées



Etudes de gouvernance et de transfert de compétences

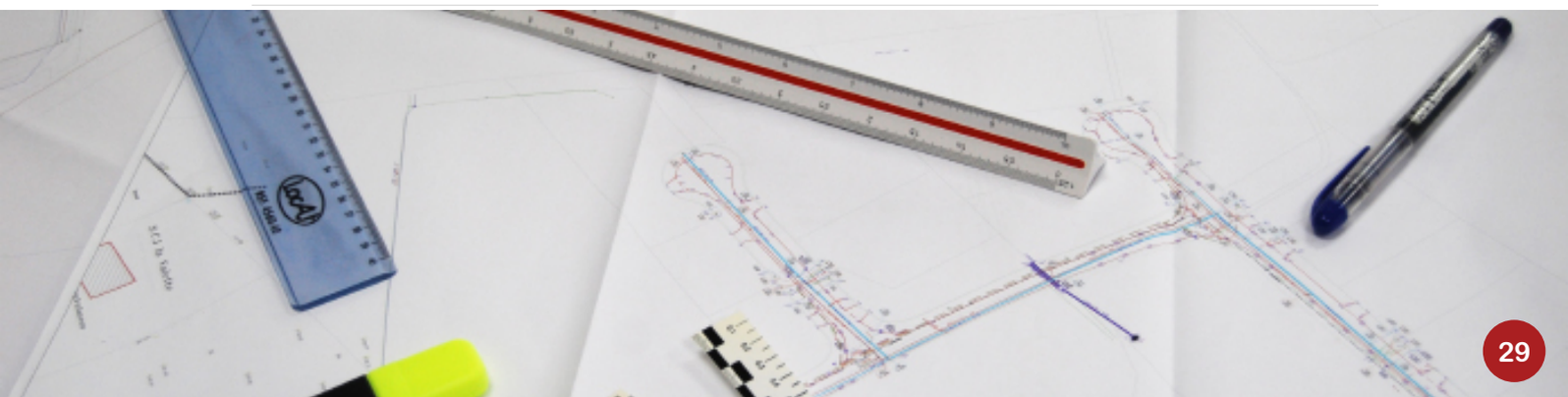
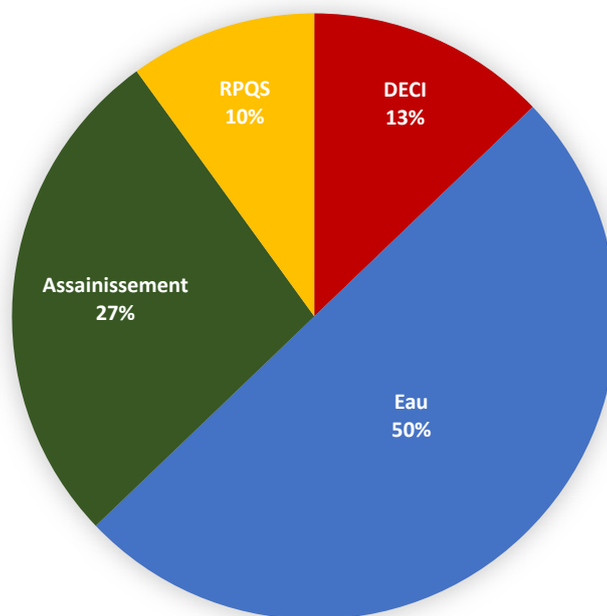
- Etudes de transfert des compétences eau, assainissement, gestion des eaux pluviales urbaines aux EPCI à fiscalité propre
- Etudes de gouvernance relatives aux conséquences des retraits d'EPCI à fiscalité propre de syndicats existants



Assistance à la mise en œuvre de la Défense Extérieure Contre l'Incendie (DECI)

Le SIDESA a débuté en 2018 une assistance aux communes pour l'établissement de leurs arrêtés et schémas de DECI. Cette activité s'est poursuivie en 2022, notamment par la mise à jour des schémas communaux suite à la révision du Règlement Départemental de DECI de Seine-Maritime.

Contrats AMO signés en 2022 - Répartition par thématique



Sidesa

SYNDICAT INTERDÉPARTEMENTAL
DE L'EAU SEINE AVAL

L'ingénierie publique au service des collectivités

Conseil technique et juridique

Etudes

Assistance aux Maîtres d'Ouvrage

Audits

Passation marchés et délégations de services publics



Eau potable



Assainissement



Défense incendie

Sidesa
SYNDICAT INTERDÉPARTEMENTAL
DE L'EAU SEINE AVAL

Syndicat Interdépartemental De l'Eau Seine Aval

28 rue Alfred Kastler - 76130 MONT SAINT AIGNAN

Tél. : 02 32 18 47 47 - sidesa@sidesa.fr

www.sidesa.fr

[@sidesa76](https://twitter.com/sidesa76)

[f sidesa76](https://www.facebook.com/sidesa76)

Directeur de la publication :
Laurent VASSET

Directrice de la rédaction :
Claire ROCHELLE

Rédactrice en chef :
Claire ROCHELLE

Conception et mise en page :
Ismahene GUERNICHE

Publication : Mars 2023