



# JOURNAL 2 0 2 5

**Aménager - Protéger - S'adapter**



[www.sbvsvs.fr](http://www.sbvsvs.fr)

## MOT DU PRÉSIDENT



Mesdames et Messieurs,

Depuis le début de ma mandature, le Syndicat Mixte des Bassins Versants Saône Vienne Scie s'est doté des moyens humains, immobiliers et matériels pour mener sa mission principale et originelle : l'atténuation des risques d'inondation et d'érosion. La répétition des événements météorologiques liée au réchauffement climatique renforce malheureusement sa légitimité. Principal acteur des trames vertes et bleues, l'équipe compétente et impliquée assiste au quotidien les 102 communes pour sécuriser au mieux les biens et les personnes.

A la lecture de ce journal, vous allez pouvoir découvrir ou redécouvrir les actions qui ont été portées au cours de l'année 2024 afin d'aménager notre territoire. Cette politique d'aménagement sera maintenue et amplifiée pour l'année 2025.

Le Syndicat Mixte des Bassins Versants Saône Vienne Scie continue la phase opérationnelle de la reconnexion de la Saône à la Mer en 2025. La Saône et son estuaire seront librement connectés à la

Manche fin 2025, début 2026. C'est un projet ambitieux que l'équipe du Syndicat mène avec conviction dans son approche d'aménagement, de protection et d'adaptation à notre territoire et en prise de conscience des évolutions aux changements climatiques auxquelles nous sommes tous confrontés.

Bien sûr, le Syndicat continue d'être engagé dans toutes ses autres missions telles que l'acquisition foncière de parcelles à enjeux, le rétablissement de la continuité écologique, l'accompagnement de la profession agricole dans la gestion des ruissellements et de l'érosion des sols ou encore la sensibilisation du public.

Mesdames, Messieurs, je vous souhaite une bonne lecture.

Le Président,  
Nicolas LEFORESTIER



Extrait du BIM Charier

## FAITS MARQUANTS 2024

### Concours Photo

En Juin, Le SMBV en lien avec le projet de reconnexion de la Saône à la Mer a créé un concours photo sur le thème "Créons les souvenirs de demain" Exposition des dessins des enfants des écoles du territoire Exposition des photos participantes au concours photos dont la remise des prix a eu lieu le 19 octobre à la charetterie de Longeuil.

### Animations scolaires

Durant l'année, plus de 250 élèves ont bénéficié d'animations sur notre territoire. Ils ont pu découvrir la richesse naturelle de nos milieux et les actions mises en place pour la préserver. Certaines animations étaient accompagnées par des chantiers de plantations de haies.

### Nature adopt'haie

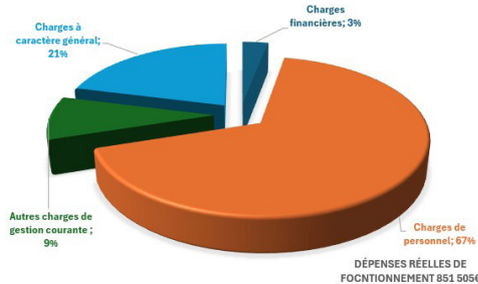
Dans le cadre de l'opération Nature Adopt'Haie, le Syndicat Mixte des Bassins Versants Saône Vienne Scie a proposé aux agriculteurs et aux particuliers, porteurs de projet, des kits de plantation afin de poursuivre l'aménagement de son territoire et de réduire l'impact du changement climatique (ruissellements, perte de la biodiversité, hausse des températures, ...).

## Nature Adopt'Haie

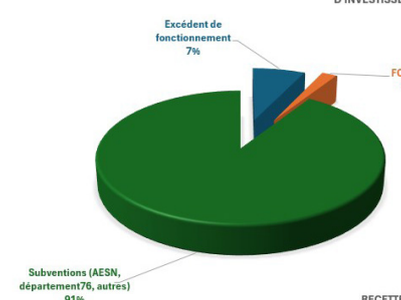
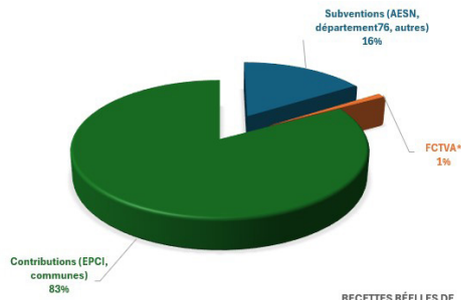
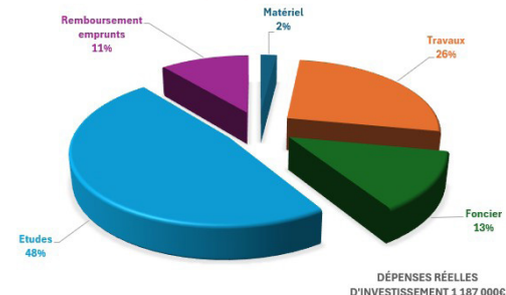


## PRINCIPAUX CHIFFRES DU COMPTE FINANCIER UNIQUE

### FONCTIONNEMENT



### INVESTISSEMENT



# RECONNEXION DE LA SAÛNE À LA MER



Le projet territorial de la Basse Saône 2050 est une opération pionnière d'adaptation au Changement climatique. Partie intégrante de ce projet, la reconnexion de la Saône à la mer est entrée dans sa phase opérationnelle. Cette action constitue l'action principale du Contrat de Territoire Eau et Climat signé avec l'agence de l'eau (AESN) sur le 11<sup>ème</sup> programme.

## Travaux: plantations de végétaux aquatiques, d'arbustes et d'un verger conservatoire à Quiberville

Les bassins créés route de la Vallée à Quiberville sont complétés par la mise en place d'hélophytes. La parcelle attenante se couvre actuellement d'arbres et d'arbustes, ainsi que d'un verger conservatoire. Ce verger est accessible à tous.



## Enquête publique

A la suite de l'instruction du dossier d'Évaluation Environnementale par les services de l'État, une enquête publique s'est tenue à l'initiative du Syndicat Mixte des Bassins Versants Saône Vienne Scie et du Conservatoire du littoral, une concertation est organisée afin de recueillir les avis et les préoccupations des usagers de la Basse vallée.



## Travaux: Démarrage des travaux de reconnexion

Le démarrage des travaux a commencé début novembre. En concertation avec les communes, la préparation du chantier a conduit à la mise en place de déviations dans le cadre de la fermeture provisoire de la RD75.



## Travaux: création d'une mare à Ste Marguerite sur Mer

Une mare de 600m<sup>2</sup> a été créée le long du GR 212 près de la station d'épuration de Ste Marguerite. Cette mare est un lieu d'accueil et de refuge pour la faune et la flore des milieux humides.



## Contrat de territoire Eau et Climat Saône et Scie

Le 11<sup>ème</sup> programme de l'agence de l'eau Seine Normandie, "eau et climat", qui engage la période 2019-2024, vise à encourager les acteurs à adapter leurs pratiques aux conséquences du changement climatique, pour mieux résister à ses effets.

**Le Contrat "Eau et Climat Saône et Scie" a été signé le 7 Juillet 2020** entre l'agence de l'eau Seine-Normandie, le SMBV, l'ASA de la Scie, le Syndicat Mixte du littoral Normand et le Conservatoire du Littoral.

Au cours de l'année 2024, une réflexion sera portée sur l'élaboration d'un nouveau contrat par le SMBV. Elle s'inscrit dans les orientations du nouveau programme de l'AESN.

Les actions financées dans le cadre de ce contrat sont identifiables par cette icône.



## PERSPECTIVES 2025

### Inauguration des travaux de reconnexion de la Saône à la Mer

Le 21 janvier aura lieu la visite du chantier construction du futur pont cadre sous lequel la Saône coulera librement

Une table ronde avec prise de parole des services et établissements publics et témoignage des élus locaux aura lieu pour donner envie à d'autres territoires de s'engager à leur tour

### Visite du chantier Mai / Septembre

Programmation de visite de chantier en lien avec le grand public et les élus dans le but de poser des questions, s'informer et voir en vraie l'échelle du chantier.

### REOUVERTURE DE LA RD75

Selon les conditions climatiques il est envisagé la réouverture de la route départementale 75 pour fin mai 2025.

Mai 2025 : La 1<sup>ère</sup> tranche du chantier consistera à achever :

- Fin de la réalisation du génie civil du pont et son raccordement à la RD75 (fondation, maçonnerie, voirie, réseaux...),
- Démarrage du reméandrage du fleuve,
- Création des pistes.

Juin 2025 : La 2<sup>ème</sup> tranche débutera :

- Terrassements et remblaiement de l'ancien lit de la Saône,
- Ouverture du nouveau lit de la Saône par étape,
- Remodelage du lit majeur,
- Dévoisement des réseaux.

# RESTAURATION DES ZONES HUMIDES



Drainées, asséchées, remblayées, ... Les zones humides ont subi de multiples dégradations ou destructions, notamment au cours du XX<sup>ème</sup> siècle. Pourtant, elles remplissent de nombreuses fonctions indispensables à l'équilibre des territoires.

## Travaux : restauration de la zone humide de Brachy

En application du plan de gestion, des travaux de restauration ont été menés: abattage de la peupleraie, plantation d'un boisement avec des essences locales, création de mares, pose de clôtures et abreuvoirs pour le pâturage, ... Les conditions météorologiques de 2023 ont reporté le chantier en 2024.



Zone Humide - Brachy

## Foncier : Acquisition de parcelles à St Denis d'Aclon et Ambrumesnil

En cohérence avec l'étude sur le seuil de la zone industrielle de St Denis d'Aclon, avec l'appui de la SAFER le SMBV est devenu propriétaire d'une zone humide de 10ha. Un projet d'aménagement et de gestion d'une Zone Naturelle d'Expansion des Crues va être aménagé ainsi qu'un programme de restauration d'une zone humide.

## Création d'une mare refuge à Sainte-Marguerite-sur-Mer



L'objectif était de créer une mare d'eau douce à proximité immédiate du fond alluvial, futur milieu estuarien. La présence de ce milieu humide continental permettra à certains groupes faunistiques de pouvoir bénéficier, après reconnexion de la Saône à la mer, d'un point d'eau douce nécessaire à leur cycle de vie. Les amphibiens, l'entomofaune, l'avifaune, notamment, pourront bénéficier de ce milieu pour l'abreuvement, la reproduction, le nourrissage ou le biotope. La mare, d'une surface de 600 m<sup>2</sup> a une profondeur d'1 mètre en son centre pour optimiser la mise en hivernage de certaines espèces (Besoin du hors gel hivernal pour les macro-invertébrés et certains amphibiens).

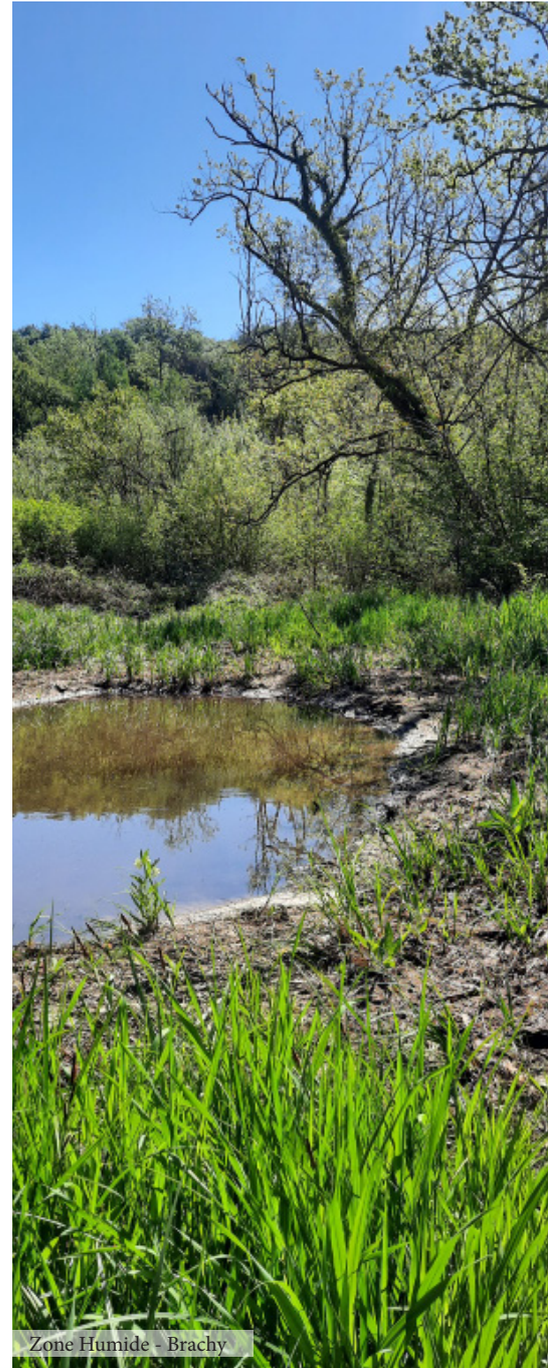
Les pentes des berges sont également étudiées pour accueillir des héliophytes et créer les conditions idéales à la reproduction précoce des amphibiens nécessitant un réchauffement rapide des eaux peu profondes en fin d'hiver.



Mare refuge Sainte-Marguerite-sur Mer



Mare refuge Sainte-Marguerite-sur Mer



Zone Humide - Brachy

## PERSPECTIVES 2025

### Ralentissement dynamique Saint-Denis-d'Aclon (parcelle propriété SMBV)

Mission de maîtrise d'œuvre pour dimensionnement des aménagements avant travaux



### Travaux : Restauration du lit majeur de la Vienne à Gueures/Thil-Manneville

Septembre 2025, dans le cadre du Plan de gestion de la Vienne, il est projeté de convertir une surface privée de 3,8ha de labour en fond de vallée en boisement alluvial, afin de retrouver les fonctionnalités écologiques d'une zone humide. Une convention permettra de sécuriser cette réalisation sur 30 ans. Restauration de la parcelle labourée par plantation forestière de la parcelle  
Création de dépressions humides  
Contractualisation via une Obligation Réelle Environnementale



Le SMBV est compétent pour la gestion des rivières. Le lit mineur et les annexes hydrauliques des cours d'eau sont donc suivis de près, en partenariat avec l'ASA de la Scie. L'entretien du lit mineur reste à la charge des riverains des cours d'eau.



Chute d'eau - St Denis d'Aclon

## Études: seuil de la zone industrielle de St Denis d'Aclon



Suite aux modélisations hydrauliques de la zone d'étude, les premières esquisses d'aménagements se dessinent. La mise en conformité réglementaire de la chute de Saint-Denis-d'Aclon prévoit l'aménagement par seuils de fond successifs (rétablissement la continuité écologique).

Ce projet est complémentaire à l'action de l'aménagement et de gestion d'une Zone Naturelle d'Expansion des Crues en amont (Avremesnil et Saint-Denis-d'Aclon).

La continuité de l'étude en 2025 permettra d'aboutir à un projet du maître d'œuvre.

## Étude: plan de gestion de la Vienne

Le plan de gestion de la Vienne est finalisé. Un programme d'entretien, de gestion et de restauration du cours d'eau a été présenté aux riverains en juin 2024. Notre technicien en charge des milieux aquatiques recueille actuellement les conventions de travaux.

Une première tranche de travaux est prévue en 2025/2026.

## Travaux : gestion des embâcles

L'équipe verte est intervenue de manière ponctuelle pour enlever des embâcles sur la Saône et la Vienne. Le but étant de garantir le bon écoulement des eaux. Le SMBV fait également appel à un prestataire pour évacuer les embâcles les plus volumineux sur la Saône et la Vienne. La majorité des embâcles sont des Frênes, malades de la Chalarose. Les actions des plans de gestion permettront de recenser puis d'abattre préventivement ces arbres malades avant de provoquer de nouveaux embâcles.

Rappel: l'entretien des cours d'eau non domaniaux est un devoir des riverains propriétaires des berges.

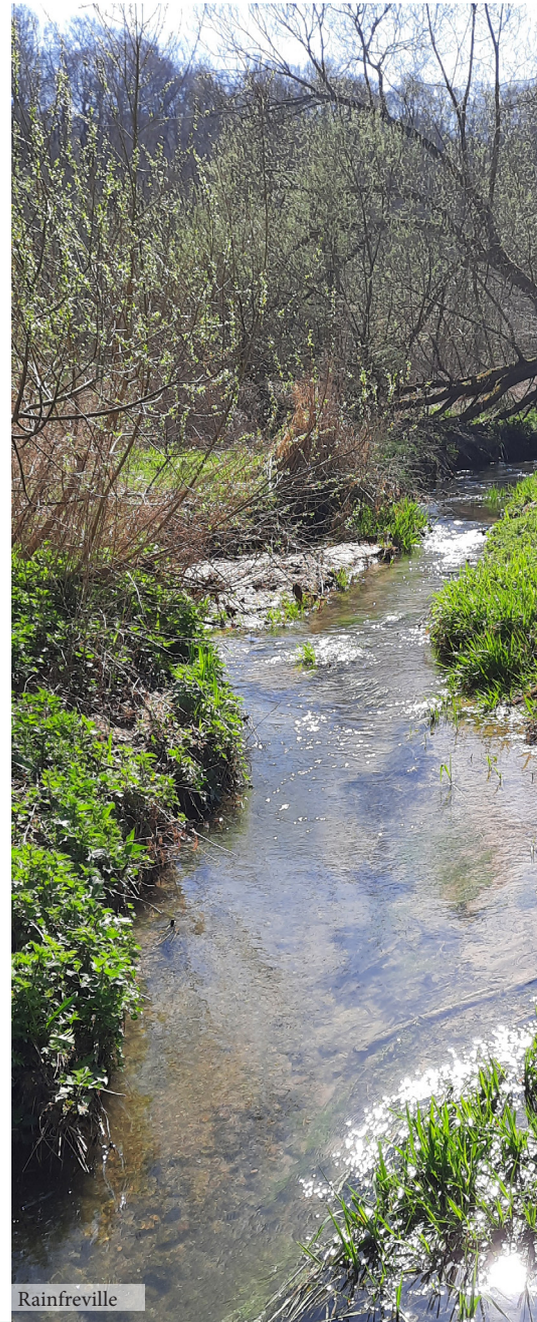
## Étude: gestion de la chute de la RD70 à Gueures



L'étude commandée fin 2024 permettra de définir, d'ici septembre 2025, les possibilités d'aménagements de la chute en amont du RD 70 à Gueures afin de répondre à la mise en conformité réglementaire, à savoir le rétablissement de la continuité écologique de l'ouvrage avec ou sans projet hydro-électrique.



Gueures



Rainfreville

## PERSPECTIVES 2025

### Plan de gestion des prairies en amont de la RD270 à Rainfreville

Réajustement de la répartition des débits des deux bras de la Saône  
Arasement de bourrelet en berge pour optimiser l'expansion des crues sur 2.3 ha

Mise en défens des berges par pose de clôtures et abreuvoir sur 800 ml

Signature d'une convention agricole de gestion environnementale du site

### Actions du plan de gestion de la Vienne

Réalisation des travaux d'entretien et de gestion de la Vienne

### Finalisation de l'étude: gestion de la chute de la RD70 à Gueures

La réalisation des levés topographiques nécessaire au déroulement de l'étude est prévue en ce début d'année 2025. Le bureau d'étude pourra alors finaliser sa prestation d'ici la fin de l'année.

### Continuité du plan de gestion de la Saône

L'année 2025 sera consacrée au rendu cartographique de la phase diagnostic de terrain (passages en décembre 2024 et avril 2025) et aux premières réflexions sur les propositions d'entretien, de gestion et de restauration du cours d'eau.

### Lancement du plan de gestion de la Scie



Projet en partenariat avec l'ASA de la SCIE

Avec la même chronologie que le plan de gestion de la Saône, cette étude débutera en septembre 2025 avec les enquêtes auprès des mairies, avant une première prospection de terrain en fin d'année.

# PRÉVENTION DES INONDATIONS



Le territoire du SMBV est, du fait de l'occupation des sols et de la configuration géographique, très vulnérable au risque Inondation: ruissellements, crues, remontées de nappe et submersions marines.

La prévention des inondations s'avère indispensable et va reposer sur les piliers de la réduction de la vulnérabilité et de la mémoire des inondations passées.

## Etude hydraulique de la basse vallée de la Scie

Cette étude vise à établir un programme d'aménagements et de gestion visant à réduire l'impact des inondations en basse vallée, tout en favorisant la restauration et la préservation de la continuité écologique du cours d'eau. L'objectif est de restaurer les fonctionnalités du fond de vallée, en permettant notamment la libre circulation des espèces aquatiques et la connectivité entre les habitats. En 2024, le travail mené a permis de mieux comprendre le fonctionnement hydraulique de la basse vallée de la Scie, en intégrant ces enjeux écologiques. Des scénarios d'aménagements et de gestion, prenant en compte à la fois la gestion des inondations et la continuité écologique, sont actuellement en cours d'élaboration.



Basse vallée de la Scie

## Travaux: Zone de Ralentissement Dynamique des Crues d'Ablemont à Hermanville

Le SMBV va lancer l'appel d'offre pour le recrutement de l'entreprise afin de réaliser les travaux programmés.

## Travaux : entretien des digues littorales

L'équipe verte du SMBV est intervenue sur les digues littorales de Quiberville-Ste Marguerite sur Mer afin de couper les fers à béton, réaliser des petits travaux de maçonnerie et poser des panneaux d'information.

## PAPI Arques et Scie

Les actions inscrites dans ce programme vont se poursuivre. En 2024, la création d'une maquette numérique interactive sur les zones naturelles d'expansion de crues, un guide sur le risque inondation à destination des professionnels de l'aménagement du territoire, la finalisation du guide pour les élus et la continuité des actions de sensibilisation.

## Maintenance du réseaux de mesures

Le SMBV a remis à jour le matériel du réseau de mesure, des tests sont en cours pour la remise en fonctionnement courant 2025.



Echelles métriques mesure du niveau d'eau  
Sondes mesure des données qualitatives (pH, O2, température...)

## Plans Communaux de Sauvegarde

Le SMBV accompagne les communes dans l'élaboration de leur PCS. Depuis le début nous avons accompagnés :

- sur la Scie :

2010-2025 : 30 communes ont élaboré leur PCS

Il reste 11 communes sans PCS.

- sur la Saône et la Vienne :

2023 - 2025 : 4 communes ont élaborés leur PCS

6 communes ont l'intention de commencer leur document.

## Culture du risque et sensibilisation

- Escape game pédagogique à Quiberville -sur-mer : animation ludique autour de la prévention du risque inondation

- Valorisation des repères de crues : action de terrain pour entretenir les repères et signaler les laisses de crues, véritables outils de mémoire collective.

## Etudes : Soutien technique aux partenaires

Le SMBV a porté sa politique de protection de la ressource en eau potable. Les aires d'alimentation de captage de Bourdainville, Limesy et Humesnil sont concernées. Au cours des études de projets éoliens, le SMBV apporte son avis technique.

## Urbanisme

Le SMBV assure un suivi de l'aménagement urbain sur son territoire, ainsi qu'une animation en matière de gestion des eaux pluviales urbaines. En effet, il est primordial de ne pas construire en zone inondable et de gérer les eaux de ruissellement produites par le milieu urbain, et cela afin de maîtriser le risque d'inondation. Le SMBV porte ses politiques au sein des réunions de type PLUi ou SCOT.

Le SMBV émet des avis techniques face au risque inondation et des prescriptions techniques pour le dimensionnement et la gestion des eaux pluviales. Ces avis sont transmis aux services instructeurs.

**Près de 530 avis ont été émis dont :**

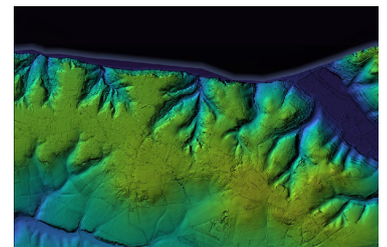
- **165 avis avec recommandations**

- **20 avis défavorables**



## Systèmes d'Information Géographique (SIG)

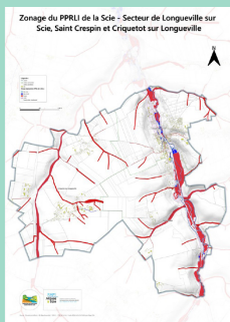
Fin 2024, une acquisition de LiDAR Haute Définition a été réalisée pour l'exploitation de données altimétriques fines, afin d'améliorer la cartographie des zones à risque, d'analyser morphologiquement les écoulements et d'affiner les diagnostics territoriaux. Cela vient compléter la base SIG actuelle.



# PERSPECTIVES 2025

## PAPI Arques et Scie

Impressions de cartes A0 sur les zones d'activités de la Saône-Vienne-Scie - Risque inondation



Zonage du PPRLI de la Scie - Secteur de Longueville sur Saône, Saint Crespin et Criquepot sur Longueville

## Les plans communaux de sauvegarde

Le SMBV poursuivra son soutien aux communes pour l'élaboration de ce document, obligatoire lorsque les communes sont soumises à un Plan de Prévention du Risque Inondation. Il privilégiera les communes situées sur le territoire du bassin versant de la Scie en lien avec le PAPI Arques et Scie.

## Maintenance du réseaux de mesures

En partenariat avec la DREAL (Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement), l'opération aura pour objectif d'optimiser le

fonctionnement du réseau de mesures et de renforcer le suivi ainsi que la gestion des installations.

## PAPI Arques et Scie

Les actions inscrites dans ce programme vont se poursuivre. En 2025 une nouvelle maquette numérique interactive sur les zones naturelles d'expansion de crues, un guide sur le risque inondation à destination des professionnels de l'aménagement du territoire, la finalisation du guide pour les élus et la continuité des actions de sensibilisation.

# OUVRAGES DE RALENTISSEMENT DYNAMIQUE



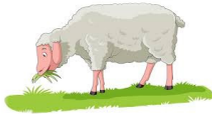
Le SMBV est gestionnaire de plus de 70 ouvrages de ralentissement dynamique des crues. Ces ouvrages nécessitent une surveillance et un entretien régulier afin de garantir leur parfait fonctionnement.

## Travaux : entretien des ouvrages

L'équipe verte est intervenue sur l'ensemble des ouvrages en appliquant une gestion différenciée: 18 ouvrages ont bénéficiés fauches intégrales au printemps (ce qui représente un total de 4Ha25) et 19 à l'automne.

D'autres travaux ont été effectués au cours de l'année comme la taille de haies (2300m) et le broyage des branches, la restauration complète ou partielle de clôtures (7 ouvrages sur 450ml) et de la maçonnerie diverse.

## L'éco-pâturage



6 nouvelles conventions de pâturage ou de fauche ont été signées avec des professionnels afin de valoriser l'herbe présent sur les ouvrages !

Pour le SMBV c'est un gain de temps dans l'entretien, gain de temps dans l'entretien, une économie d'énergie et de consommable.

(équivalent 2 jours soit un minimum de 900€ d'économie/an)

Il a fallu mettre en place une clôture adaptée aux ovins (600 ml de nouvelle clôture pour une surface de 2 Ha)



Saint-Homeré, 27 mai 2024

### Convention

Commune de Saint-Denis-sur-Scie - Rue Fond de Saint-Nicolas

Dans le cadre de sa politique de réduction de l'érosion des sols et des ravinements, le Syndicat Mixte des Bassins Versants Saône-Yonne Saône (SMBV SVS) propose de mettre en place sur l'ouvrage de ralentissement dynamique le long de la Saône un ouvrage de ralentissement dynamique avec une surface maigre sur une longueur de 50 m.

Il est convenu et arrêté ce qui suit entre les soussignés:

Le Syndicat Mixte des Bassins Versants Saône-Yonne Saône, représenté par Monsieur le Président, Nicolas LAFONTAINE, dont le siège se situe au 8 rue Charles Henry d'Anlay, 76100, SAINT-HOMERÉ, 02 35 94 49 52, dénommé ci-après le «gestionnaire», d'une part,

Et,

Les services de l'agriculture, la Direction des Routes, Centre de Clères,

#### 1. Présentation

La direction des routes a procédé au combloiment d'un fossé qui ne présentait pas d'ouvrage et qui entravait au fil du temps un affoulement du parement du bécot de fait d'une persistance de poche d'eau.

Commune	Membre	Sections	Numero	Surface	Matériau de la surface	Usage autorisé
Avallonien	1002	Ru de la	01	1022	Shalecalca	Pâturage
Colles		Fortified				

#### 2. Engagements de l'exploitant

##### Objectifs :

- Occuper l'équipage à ne pas faire de surpâturage et à contrôler l'UGB ovin sur l'ouvrage concerné.

Correspondance: Monsieur le Président - 863 rue Charles Henry d'Anlay - 76100 SAINT-HOMERÉ  
Site: 0468 - 02 35 94 49 52 - [accueil@smbv-svs.fr](mailto:accueil@smbv-svs.fr) - [www.smbv-svs.fr](http://www.smbv-svs.fr)

## Travaux: terrassements sur les ouvrages

Les travaux de terrassement ont été menés par des entreprises locales. Les opérations ont concerné l'ouvrage du bassin sur la commune de Calleville les Deux Eglises (curage), Biville la baignarde (curage) et St Saane Saint Just (curage).



Bassin - Biville la baignarde

Avant curage



Après curage



## Une gestion différenciée des ouvrages

La gestion différenciée se décline sous plusieurs enjeux pour le SMBV SVS :

Enjeux environnementaux. - Préserver la biodiversité des espaces verts. ...

Enjeux sociaux. ...

Enjeux économiques. ...

Enjeux culturels. ...

Gestion de la ressource en eau. ...

Gérer les déchets.

Nous sommes dans une démarche de protection de la biodiversité, les ouvrages sont entretenus par fauchage de mars à mai et de septembre à novembre, fauche sélective, fauche centrifuge, fauche haute d'environ 10 cm.

Cette gestion maintient le niveau de protection de l'ouvrage.

# PERSPECTIVES 2025

## Etudes: réhabilitation d'un ouvrage à Val-de-Scie

Il est programmé la réhabilitation de l'ouvrage SC PI 09 pour assurer son fonctionnement optimal. En effet, la présence d'une bête morte, la dégradation du parement et la nécessité de le curer en font un ouvrage prioritaire.

## Travaux: curage des ouvrages

En raison des conditions météorologiques très défavorables de 2024, le SMBV a reporté le curage de deux ouvrages situés à Brachy et Colmesnil-Manneville

## Travaux: entretien des ouvrages par pâturage

Le SMBV va continuer de développer le pâturage en 2025 avec un nouveau partenariat sur la Saône et la Saâne. Le SMBV recherche d'autres possibilités de partenariats privés ou professionnels.

## Travaux: entretien de la digue littorale

Même si la digue littorale de Quiberville-sur-Mer et Sainte-Marguerite-sur-Mer a été déclassée réglementairement, le SMBV va poursuivre la surveillance et l'entretien.

## Création d'un ouvrage à Hautot-sur-Mer

Des études complémentaires ont été réalisées (réseau, foncier, géotechnique) afin de finaliser le projet technique. La mise à jour réglementaire du dossier a également été effectuée, ce qui permettra de lancer les travaux et de procéder à l'appel d'offres pour leur réalisation.

# AMÉNAGEMENT DE L'ESPACE RURAL ET ENVIRONNEMENT

Le SMBV a souhaité renforcer sa politique d'aménagement hydroécologique de l'espace rural. Des techniciens sont en charge de ces missions. Les externalités de ces aménagements peuvent avoir plusieurs objectifs: réduire les ruissellements agricoles et l'érosion des sols, augmenter le potentiel écologique du territoire, améliorer la qualité de l'eau potable et la qualité paysagère et s'adapter au changement climatique.

## Aménagements hydroécologique en zone agricole

Les aménagements bénéficient d'un cofinancement de la part de l'Agence de l'eau Seine-Normandie, du Département de la Seine-Maritime, du Syndicat des bassins versants ainsi que des exploitants agricoles.

### VAL DE SAANE :

Le SMBV a concerté les propriétaires et exploitants agricoles du val de Saône pour la réalisation de travaux hydroécologiques. 5 exploitants adhèrent à cette démarche de gestion des eaux pluviales à la parcelle. Cette première tranche consistée à mettre en place 6 kms d'aménagements linéaires.

Composé de : 2.6 km de haie,  
200 ml de fascine  
environ 3 km de bande enherbée.

Leitmotiv : Efficacité et durabilité, pour cela chaque aménagement est couvert par un engagement entre le SMBV SVS le propriétaire et l'exploitant agricole. Une convention définit les la durée et l'entretien.

### TOTES :

 Le SMBV avec la participation de l'école de Saint-Denis sur Scie et la collaboration de l'association des enfants et des arbres ont réalisés des plantations composé de 730 ml de haie soit 1040 arbres  
Les aménagements ont été pris en charge dans la mise en oeuvre par le SMBV SVS et la fourniture par l'exploitant agricole



### AUBERMESNIL-BEAUMAIS :

Le SMBV a réalisé des travaux de plantation composé de : 1500ml de haie simple et double rang soit 2400 arbres. Les aménagements sont financés à hauteur de 80 % par l'AESN, 10 % par le SMBV SVS et 10 % exploitant agricole

### SAINT VAAST DU VAL :

Le SMBV a réalisé des travaux de plantation composé de : 1030ml de haie simple et double rang soit 1880 arbres. Les aménagements sont financés à hauteur de 50 % par le département de Seine-Maritime, 30% par le SMBV SVS et 20 % exploitant agricole



Exemple d'expertise ruissellement

## Études : expertises ruissellement et diagnostics hydrauliques

Le protocole d'accompagnement proposé aux communes en vue de la mise en œuvre d'actions locales encourage leur collaboration avec le Syndicat Mixte du Bassin Versant (SMBV), ainsi qu'avec les propriétaires et exploitants agricoles des parcelles concernées. Cette démarche de concertation a pour objectif de favoriser une expertise approfondie sur le phénomène de ruissellement, initialement au sein des services municipaux, puis par la réalisation de diagnostics hydrauliques sur le terrain en partenariat avec les exploitants agricoles. Ces diagnostics conduisent à la proposition de projets d'aménagements, dont l'ordre de réalisation est fixé par la Commission d'élus.

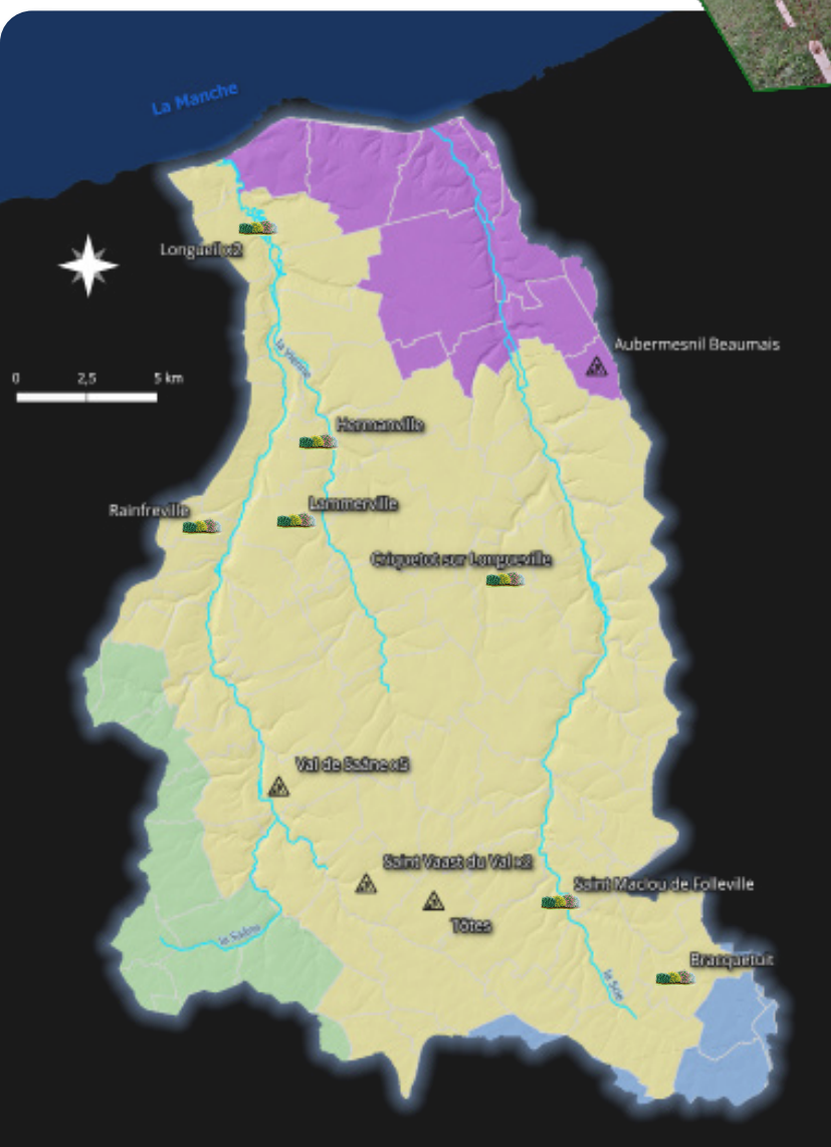
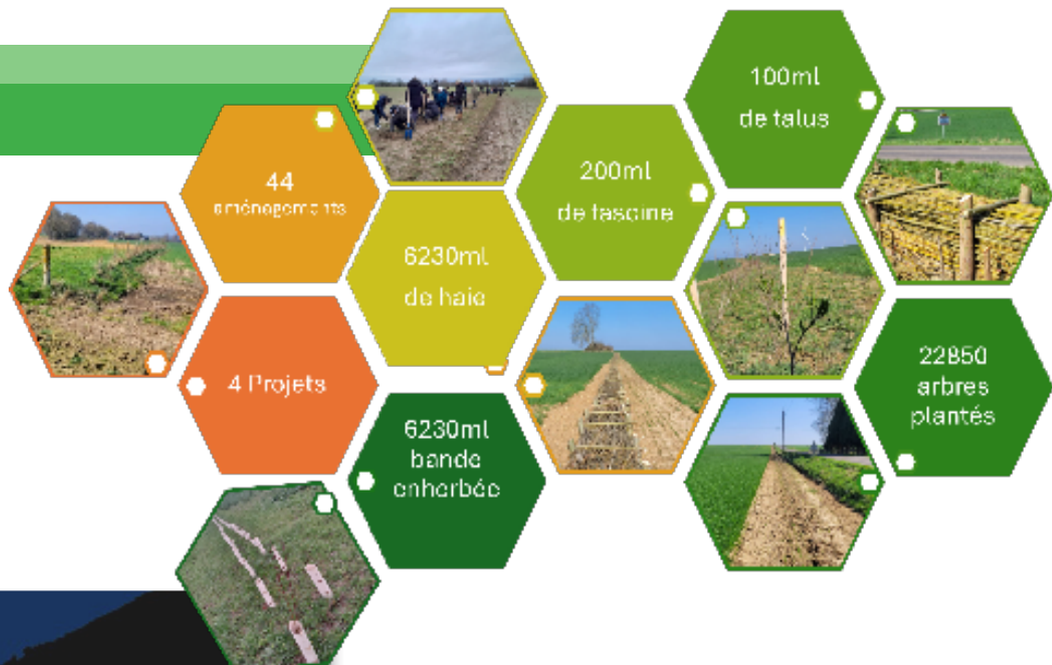
Par ailleurs, le technicien chargé de l'Espace Rural et de l'Environnement a mené à bien 36 expertises relatives au ruissellement dans 22 communes, ainsi que 86 diagnostics hydrauliques.

## Études : destruction d'herbage

En 2024, le SMBV a été destinataire de demandes de retournement de prairie. Une réponse est apportée lorsque les parcelles concernées s'intègrent dans un cadre réglementaire (PPRI, aire de captage, prairie Nitrates, ...). **9 avis ont été instruits**

## Etude: PCAHD d'Ablemont

Lancement d'un Plan Communal d'Aménagements d'Hydraulique Douce ( PCAHD) sur le sous-bassin versant d'Ablemont (5 communes) autour de Bacqueville en Caux. L'étude vise à identifier les axes de ruissellements, leurs enjeux face au risque érosion, ruissellement et les aménagements d'hydraulique douce à mettre en place. Opération pilote pouvant servir de référentiel dans le cadre d'autres projets.



Répartition des projets



Opération citoyenne - Nature Adopt'haie

Plus de 1 km de haies ont été mises en œuvre.

Haie hydraulique, Haie environnementale, ce sont plus de 3 500 arbres qui ont été plantés le décor cet hiver dans les champs et villages de notre territoire. Dans le cadre de l'opération Nature Adopt'Haie, le Syndicat Mixte des Bassins Versants Saône Vienne Saône a proposé aux agriculteurs et aux particuliers, porteurs de projet, des kits de plantation afin de poursuivre l'aménagement du territoire et de réduire l'impact du changement climatique (ruissellements, perte de la biodiversité, hausse des températures, ...).

Les kits proposés sont :

- 40 Kits haie biodiversité (objectif de répondre à la trame verte et bleue)

- 25 Kits haie hydraulique (objectif de réduction du phénomène de ruissellement et d'inondation en zone rurale)

Le 22 novembre, nous avons accueilli les adoptants pour leur expliquer les méthodes de plantation et le soin à apporter aux végétaux. Retrouver les projets mis en œuvre sur les territoires via symbole



## PERSPECTIVES 2025

### Travaux : plantations de haies et accompagnement

Le SMBV poursuit ses actions de plantation de haies à la demande des exploitants agricoles.

### PCAHD d'Ablemont

Poursuite et lancement des travaux en 2025 pour la réalisation d'un Plan Communal d'Aménagements d'Hydraulique Douce sur le sous-bassin versant d'Ablemont (6 communes) autour de Bacqueville en Caux.

### Projet de travaux suite aux diagnostics ruissellement

- GONNETOT : Aménagement hydroécologique dans une emprise communale.

- THIL-MANNEVILLE : Mise en œuvre d'une haie et d'une fascine sur une emprise publique

- SAINTE-MARGUERITE-SUR-MER : Création d'un aménagement hydroécologique sur une parcelle privée.

### Aire d'alimentation de captage de Sauqueville

Réalisation des travaux du boisement de terre agricole.

### Accompagnement des communes

Poursuite des expertises de ruissellement à la demande des communes

Accompagnement des agriculteurs pour la mise en place de diagnostic érosion et ruissellement.

# SENSIBILISATION ET COMMUNICATION

Le SMBV a la volonté de faire connaître au plus grand nombre les actions menées sur son territoire. Avec le changement climatique, une meilleure résilience du territoire passe par la sensibilisation du public.

## Animations scolaires, Grand public et élus

Plus de 250 élèves ont été sensibilisés lors d'animations sur site, à divers enjeux comme la protection de la biodiversité, la préservation de la qualité de l'eau ou encore la gestion des inondations.



La sensibilisation passe aussi par le grand public et les élus: **4 animations ont réuni plus de 120 personnes.**

## Des outils pédagogiques

Au cours de l'année, le SMBV a produit des outils d'information sur plusieurs supports: plaquettes, panneaux, ...

Le zoom est porté sur le **poster "Basse Saône à l'horizon 2030"**, disponible gratuitement et qui a rencontré un vif succès.



## Presse

La presse écrite se fait régulièrement le relais de nos actions. En 2024, **une trentaine d'articles** a été publiée dans la presse locale et la presse spécialisée.



## Actions de sensibilisation dans le cadre du PAPI

L'année écoulée a permis de nombreuses actions via des outils de sensibilisation au Risque Inondation. Voir volet «Prévention des inondations»



## Basse Saône 2050

Dans le cadre du projet Basse Saône 2050, l'Agence Nature agence mandaté par le conservatoire du littoral continue sa communication et poursuit sa mission de partage d'information: journal mural, plaquette, ...

Lien vers le dossier presse: <https://basse-saone-2050.com/>



## Site Internet et réseaux sociaux

[sbvsvs.fr](http://sbvsvs.fr)



5000 visiteurs

644 abonnés  
50 posts

179 abonnés  
33 posts



# PERSPECTIVES 2025

## Sensibilisation dans le cadre du CTEC

Afin de mettre en avant les actions menées par le SMBV, des animations et des outils de communication vont être développés: animations scolaires et Grand public, visites de terrain, time lapse et panneaux, ..... et nouveau contrat CTEC 2025-2030

## Chantiers pédagogiques et animations

Evènements liés à la plantation de haies. Voir volet «Espace rural et Environnement»

## Actions de sensibilisation dans le cadre du PAPI



L'année 2025 prévoit de nombreux outils de sensibilisation au Risque Inondation. Voir volet «Prévention des inondations»

## Animation et sensibilisation basse vallée de la Saône

Dans le cadre de ses actions de sensibilisation et de valorisation du territoire, le SMBV va organiser des visites du chantier de la reconnexion de la Saône à la Mer. Cette initiative s'adresse au grand public ainsi qu'aux élus locaux, afin de leur faire découvrir l'avancement de ce projet essentiel pour la préservation et la restauration du littoral.

Cette visite se déroulera en collaboration avec le Conservatoire du Littoral et l'entreprise Charier, partenaires clés dans la réalisation de cette opération. C'est une occasion unique d'observer concrètement les travaux en cours et de mieux comprendre les enjeux liés à la gestion durable de nos espaces côtiers.

# UNE ÉQUIPE AU SERVICE DE VOTRE TERRITOIRE

L'équipe a connu une évolution significative au fil des années, notamment avec l'élargissement de ses missions, comme l'intégration de la compétence GEMAPI. Chaque agent contribue à sa manière, en mettant à profit ses compétences spécifiques. Ensemble, ils mutualisent leurs savoirs pour répondre de manière cohérente et efficace aux enjeux du territoire.

Par ailleurs, le poste de Justine WAMBRE est mutualisé avec le SMBV de l'Arques, afin d'assurer les missions liées au PAPI Arques et Scie.

Le SMBV SVS a accueilli plusieurs stagiaires tout au long de l'année :

Lucie, en alternance dans le cadre d'un BTS GPN (Gestion et Protection de la Nature)

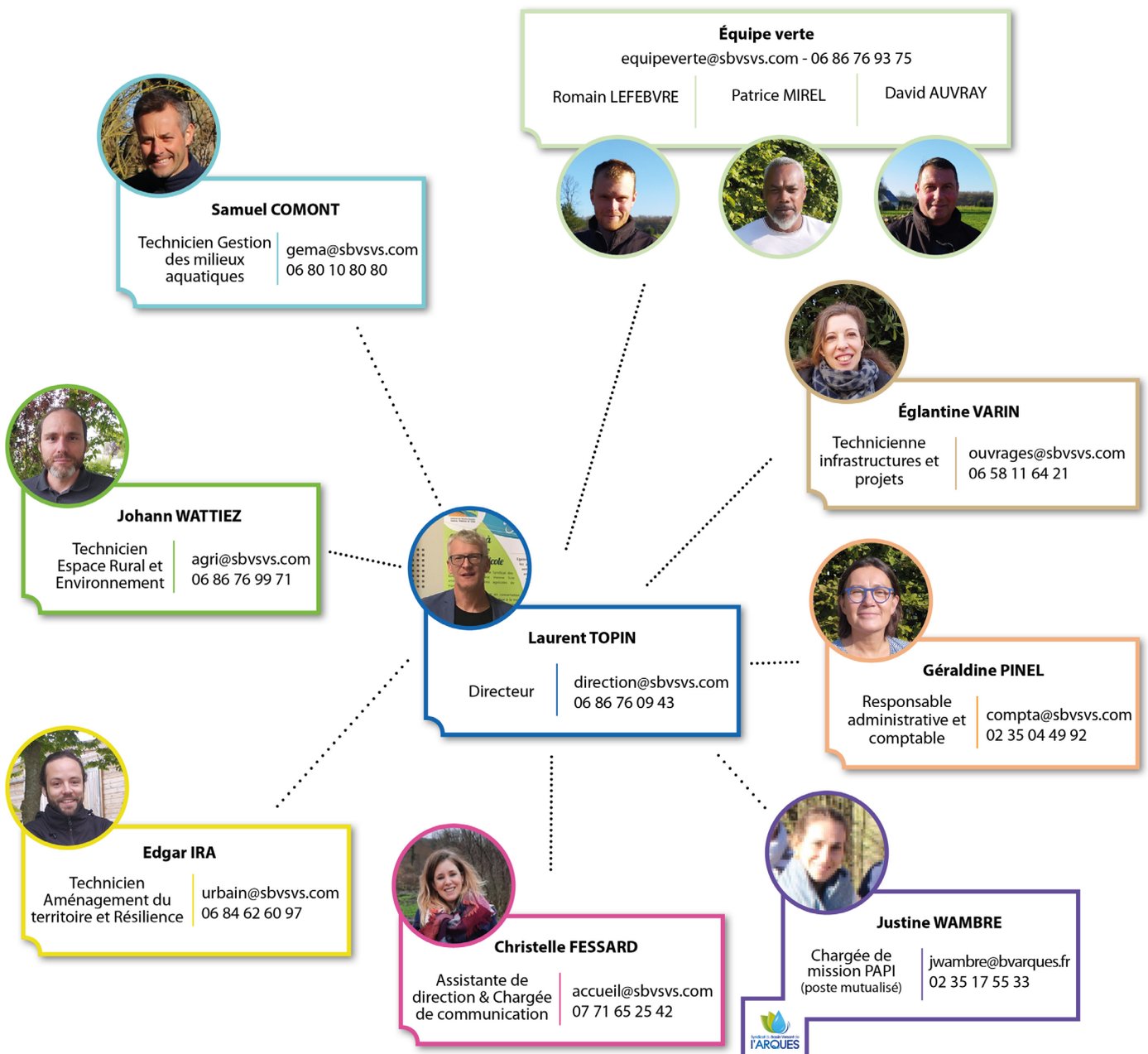
Leila, en stage d'Expertise Master 2, spécialisée en aménagement de la peupleraie ancienne

Victor, en stage de découverte pour une classe de troisième

Les effectifs sont complets, avec un total de 10 personnes.

Deux départs en retraite ont eu lieu en 2024 : ceux de Valérie Laboulais et de Stéphane Maret.

Trois remplacements ont été effectués : Valérie Laboulais a été remplacée par Géraldine Pinel, Stéphane Maret par Patrice Mirel, et Clémentine Collin par Christelle Fessard.





# Le territoire du SMBV Saône Vienne Scie

La Manche



0 2,5 5 km



Conception: SMBV SVS - Juin 2025  
Photos: SMBV SVS et Pixabay.



[www.sbvsvs.fr](http://www.sbvsvs.fr)

## Syndicat Mixte des Bassins Versants Saône Vienne Scie

803 rue Charles Henry d'Ambray  
76 590 SAINT HONORÉ  
02 35 04 49 92  
[accueil@sbvsvs.com](mailto:accueil@sbvsvs.com)

Certaines actions ont été menées grâce aux soutiens financiers de :

