

RAPPORT D'ACTIVITÉ

2024



Le Président
Jean-Didier Andrieux

Depuis 2015, la création du **SRB Dronne** a marqué une avancée essentielle pour une gestion cohérente et concertée de notre bassin versant. Protéger la **qualité de l'eau**, restaurer les **milieux aquatiques**, préserver les **zones humides** et lutter contre les **espèces invasives** sont des enjeux majeurs pour notre territoire.

Les prochaines années seront déterminantes avec l'application de la **GEMAPI**, qui renforce notre responsabilité dans la gestion des milieux aquatiques et la prévention des inondations. Une approche à l'échelle du bassin est essentielle, appuyée par des outils comme **Natura 2000** et la **Directive Cadre Européenne**.

La protection de nos cours d'eau est l'affaire de tous : élus, agriculteurs, pêcheurs, riverains... C'est ensemble, dans un esprit de **concertation et d'action**, que nous devons mener une **politique ambitieuse** pour l'eau, alliant préservation de l'environnement et développement local.

Engageons-nous collectivement pour une **Dronne vivante et préservée** !

► PRÉSENTATION DU SYNDICAT

1700

SURFACE DU BASSIN VERSANT SOUS COMPÉTENCE DU SRB Dronne (en km²)

1600

LINÉAIRE DE COURS D'EAU SOUS COMPÉTENCE (en km)

43.000

POPULATION STATUTAIRE

Territoire de compétence

5

EPCI



► GOUVERNANCE

Le Président

Jean-Didier Andrieux

Les Vice-président(e)s

Delphine
Bonnieu

Christophe
Rossard

Pierre
Guedon

Jean-Michel
Chabaud

► SERVICES



DIRECTION

1 ETP



SERVICE ADMINISTRATIF

1 ETP



SERVICE TECHNIQUE

3 ETP



EQUIPE RIVIERE

4 ETP

12

MEMBRES DU
BUREAU

84

ÉLUS MEMBRES DU
COMITÉ SYNDICAL



► COMPÉTENCES EXERCÉES



1° L'AMÉNAGEMENT D'UN BASSIN OU D'UNE FRACTION DE BASSIN HYDROGRAPHIQUE



2° L'ENTRETIEN ET L'AMÉNAGEMENT D'UN COURS D'EAU, CANAL, LAC OU PLAN D'EAU, Y COMPRIS LES ACCÈS À CE COURS D'EAU, À CE CANAL, À CE LAC OU À CE PLAN D'EAU



5° LA DÉFENSE CONTRE LES INONDATIONS



8° LA PROTECTION ET LA RESTAURATION DES SITES, DES ÉCOSYSTÈMES AQUATIQUES ET DES ZONES HUMIDES AINSI QUE DES FORMATIONS BOISÉES RIVERAINES

► OUTILS DE PROGRAMMATION EN PLACE

1 Programmes Pluriannuels de Restauration et de gestions de la Dronne, de la Lizonne et de leurs affluents (2021 – 2031)

3 Études en cours (Restauration Continuité écologique sur l'axe Dronne et la restauration de zone humide

1 Stratégie d'accompagnement des propriétaires de moulin sur la Dronne et la Lizonne pour la mise en conformité des ouvrages hydrauliques

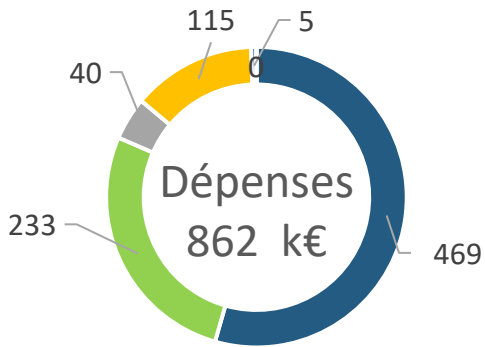
PROGRAMME	DATES	MONTANT	ÉTAT D'AVANCEMENT
PPRG Dronne Lizonne	2021 - 2031	5 480 000 €	Tranche 4 / 10
Etude – Sédimentation Brantôme	2024 - 2025	78 447,30 €	Lancement étude en janvier 2025

PPRG Dronne/Lizonne et affluents : Un programme pluriannuel de restauration et de gestion des milieux aquatiques, lancé en 2021, constitue le principal document de programmation à l'échelle de l'ensemble du territoire du SRB Dronne. Les travaux prévus sont élaborés en concertation avec les propriétaires avant toute intervention. Les principales thématiques abordées incluent la réhabilitation des lits des cours d'eau, l'entretien et la restauration de la ripisylve, ainsi que la préservation, la restauration des zones humides, la mise en défens des berges ...

la restauration morphologique et sédimentaire de la Dronne à Brantôme : Le bureau retenu, AMEAU Ingénierie, a été présenté lors de la réunion de lancement de l'étude le 14 janvier 2025. Le marché s'élève à **78 447,3 € HT**, avec un financement prévu à hauteur de 70 % par l'Agence de l'eau Adour-Garonne (AEAG) et le Département de la Dordogne (CD24).

L'étude se déroulera en trois phases : état des lieux, diagnostic et propositions d'aménagements, sur une durée estimée à 18 mois.

► FONCTIONNEMENT

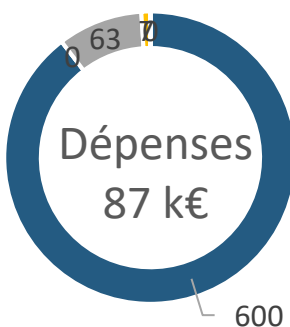


- 012- charges de personnel et frais assimilés
- 011- charges à caractère général
- 042- opérations d'ordre de transfert entre sections

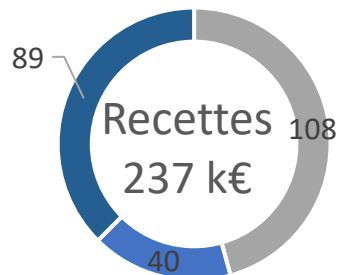


- 74-dotations, subventions et participations
- 22-résultat reporté
- 70-produits de services du domaine et ventes

► INVESTISSEMENT



- 16-emprunts et dettes assimilées
- 01-résultat reporté
- 21-acquisition matériel



- 23-immobilisation en cours
- 21-atténuation des charges
- 10-dotations
- 20-immobilisation incorporelles
- 40-opérations d'ordre
- 16-emprunts et dettes assimilées

► BILAN

- 169 133,30 €

RÉSULTAT DE FONCTIONNEMENT
DE L'EXERCICE

149 650,56 €

RÉSULTAT D'INVESTISSEMENT DE
L'EXERCICE

3511,20 €

RESTES A RÉALISER
D'INVESTISSEMENT

419 882,66 €

REPORT N-1
FONCTIONNEMENT

-40 924,60 €

REPORT N-1
INVESTISSEMENT

250 749,36 €

REPORT EN FONCTIONNEMENT
EXERCICE N+1

191 810,64 €

EN COURS DE LA DETTE
(2 emprunts)

LES ACTIONS DE L'ANNÉE 2024

Restauration de la ripisylve sur la Dronne/Lizonne avec le retrait de nombreux embâcles et de bois morts. 30 jours d'activité de l'équipe rivière.



JANVIER

Conception et/ou installation **de panneaux de sensibilisation** à Bourdeilles, Saint-Séverin, Montagrier, la Roche-Chalais.



FÉVRIER

Restauration hydromorphologique sur 3 cours d'eau du territoire (Belle, Belaygue, Moudelou) pour un total de **1200 ml** restaurés et **800 tonnes** de granulats.



AVRIL

MAI

JUIN

JUILLET

SEPTEMBRE

NOVEMBRE

DÉCEMBRE

Animation de 4 sorties (fév. à mai) avec le Lycée Agricole « la Peyrouse » de Périgueux et la MFR de Vanxains.



Mise en défens des berges vis-à-vis du bétail et amélioration des conditions d'accès à l'eau. 5 km de berge protégées.



60 ml de berge protégées et végétalisées sur la Dronne et la Lizonne sur des secteurs à forts enjeux : camping de la Roche-Chalais, site d'agrément de la Lizonne à St-Séverin, camping de Brantôme-en-Périgord.



Un bras de contournement au moulin de Saint Crépin de Richement sur le Boulou amont pour la **continuité écologique**.



Restauration de 2 hectares de peupleraie en zone humide dans le bourg de Mareuil-en-Périgord sur des parcelles acquises par la commune en vue d'une valorisation écologique et de l'accueil du public.



1500 arbres et arbustes plantés : 1000 ml de haie et de ripisylve.



LES ACTIONS DE L'ANNÉE 2024

► Démarrage d'une étude visant la restauration morphologique et sédimentaire de la rivière Dronne dans le centre-bourg de Brantôme en Périgord

À la fin de l'année 2024, face au problème d'envasement dans le bourg, le SRB Dronne a lancé une étude visant à **optimiser les fonctionnalités de la rivière Dronne dans le bourg de Brantôme**. Confie à bureau d'études AMEAU, cette analyse, qui s'étendra sur un an, inclut de nombreuses campagnes de terrain pour **bien comprendre le fonctionnement hydraulique et sédimentaire** de ce système fortement artificialisé. Les résultats de cette étude, attendus pour la fin de l'année 2025, proposeront **des aménagements** visant à concilier les différents usages avec les enjeux environnementaux **pour une gestion raisonnée et durable de la rivière**.



78 447,30 €

► Restauration d'une zone humide dans le bourg de Mareuil sur 2 hectares



En 2024, avec le soutien du SRB Dronne, la commune de Mareuil-en-Périgord a acquis pour un euro symbolique **deux hectares d'une ancienne peupleraie** située à proximité du centre-bourg de Mareuil, grâce à l'engagement de riverains soucieux de préserver les milieux naturels. Restaurée la même année, notamment par des travaux de broyage forestier importants, cette parcelle a vocation à **devenir un espace de reconquête pour la nature et un lieu ouvert au public**, offrant la possibilité de redécouvrir la Belle et les milieux aquatiques remarquables présents sur le site. Ce projet est réalisé en partenariat avec le Parc Naturel Régional Périgord-Limousin.

► Rédaction d'une notice de gestion sur la zone humide à Petit-Bersac



Grâce à l'implication des élus locaux de Petit-Bersac, le SRB Dronne a établi un programme d'actions sur une zone humide riveraine de la Dronne à forts enjeux patrimoniaux. Il s'agira notamment **d'accompagner la pratique du pâturage** (mise en défens) présent sur des prairies humides, **de conserver le réseau bocager** en souffrance à cause de la chalarose du frêne. Ce travail se fera avec le soutien de l'association **Prom'haies Nouvelle Aquitaine** spécialiste de la gestion de l'arbre.

► Restauration de la continuité écologique au moulin de Saint Crépin de Richemont sur le Boulou amont



23 000 €

Le SRB Dronne a entrepris des travaux visant à restaurer **la continuité écologique et hydraulique du Boulou**. Après une concertation avec l'ensemble des propriétaires fonciers du site, il a été décidé de créer **un bras de contournement de 80 mètres de long**, favorisant la migration des espèces endémiques du Boulou, comme la truite fario, encore présente dans ce **ruisseau au fort intérêt environnemental**. Des **travaux de recharges** dans le lit du ruisseau en aval du nouvel ouvrage ont également été réalisés pour un total de 200 tonnes de pierres et galets.