



2020

RAPPORT ANNUEL

Délégués auprès du SMABGA

Communauté de Communes Haut Limousin en Marche	
Titulaires	Suppléants
GORIN Claudine	ARNAUD Christophe
MAUDUIT Jean-Luc	RIFFAUD Jessica
LARAN Myriam	BREGEON Pascal
NIVARD Lionel	MARCOUX-LESTIEUX Patricia
DAMAR Vincent	GUIBERT Xavier
REYNAUD Gilles	JOUANNY Alain
SAILLARD Madeleine	FILLOUX Virginie
NADAU Dominique	GUIBERT Philippe
SCHNEIDER Norbert	COURSEAU Anne-Lise
HEGARTY Thomas	DRIEUX Sophie
SINGEOT Anne-Marie	NIVARD Fabrice
PATURAUD Fabrice	ROUMILHAC Pierre
PERICHET Daniel	ROCH Jean-Marie
GENTY Guillaume	MICHELET Francis
DAUNY Jean-Charles	MARTIN Francis

Communauté de Communes Élan Limousin Avenir Nature	
Titulaires	Suppléants
GAINANT Frédérique	GOURONG Sandra
GABAUD Jérôme	SIMARD Christophe
BERTRAND Jean-Michel	MARTINE Denis
BOURDET Jean-Pierre	DOUDET Jean-Mickael
POULET Jean-Paul	VERGE BEAUDOU Geneviève
HORRY Jean-Marie	JOUANNETAUD Gisèle
BOURDIN Hugo	VAUZELLE Georges
AUZEMERY Alain	MORY Alain
PERROT Michèle	METAIS Thierry
LEGAY Jean-Marc	JANDAUD Michel

Communauté de Communes Gartempe Saint Pardoux	
Titulaires	Suppléants
THOMAS Marie-Laure	GAVRILIDIS Alexandre
RIFFAUD Gérard	BAILLEMONT Pauline
BARAUD Pascal	MARTIN Pierre
TONIAL Brigitte	SERRIER Bertrand
BRAY Claire	DU PUYTISON Claire
CHAPUT Christophe	PAUILLAC Jean-Paul

Communauté de Communes Pays Sostranien	
Titulaires	Suppléants
Martine ESCURE	Jean-Roland MATIGOT
Marie AUCLAIR-DECOURSIER	Fabienne LUGUET
Julien BORIE	Pierre COURET

Communauté de Communes Bénévent Grand Bourg	
Titulaires	Suppléants

SOMMAIRE

BILAN GÉNÉRAL DU SMABGA.....	2
Le SMABGA.....	2
Le fonctionnement.....	2
Le budget 2020 du syndicat.....	2
ACTIONS RÉALISÉES EN 2020.....	4
Restaurer les cours d'eau.....	5
Aménager l'abreuvement.....	5
Mettre en conformité les étangs.....	5
Restaurer la continuité écologique.....	6
Prévenir des inondations.....	6
Lutter contre les espèces invasives.....	6
Suivre les espèces patrimoniales.....	6
Connaître le territoire.....	7
Animer et coordonner.....	7
Mettre en place des partenariats.....	7
BUDGET RÉALISÉ EN 2020.....	8
GLOSSAIRE.....	9

BILAN GÉNÉRAL DU SMABGA

Le SMABGA

en quelques mots

Le SMABGA, Syndicat Mixte d'Aménagement du Bassin de la Gartempe de ses Affluents, est un Établissement Public de Coopération Intercommunale créé en 1982, qui intervient sur les cours d'eau et milieux humides du bassin versant de la Gartempe et de ses affluents, en Haute-Vienne et pour partie en Creuse.

Il est compétent pour l'aménagement et la gestion de cette rivière et de ses principaux affluents, et coordonne la stratégie en matière de gestion intégrée de l'eau à échelle de son bassin hydrographique.

Il assure :

- Un volet opérationnel qui concerne la compétence « GESTION DE L'EAU ET DES MILIEUX AQUATIQUES » de la Gartempe et de ses principaux affluents : Ardour, Couze, Semme, Vincou, Brame, Benaize, Asse, Salleron, ...
- Un volet opérationnel qui concerne la compétence « PRÉVENTION DES INONDATIONS » de la Gartempe et de ses principaux affluents : Ardour, Couze, Semme, Vincou, Brame, Benaize, Asse, Salleron, ...
- Des missions ponctuelles ayant des impacts environnementaux croisés sur les milieux, notamment l'animation, la recherche, et le suivi naturaliste...

Le fonctionnement

du SMABGA

Aujourd'hui, c'est une équipe de 2 techniciens, qui est engagée sur des missions d'intérêt général, au service des communautés de communes, des communes du territoire et de leurs citoyens.

5 collectivités couvrant le bassin versant sont adhérentes au syndicat :

- Communauté de communes « Haut-Limousin en Marche »,
- Communauté de communes « Élan Limousin Avenir Nature »,
- Communauté de communes « Gartempe Saint Pardoux »,
- Communauté de communes « Pays Sostranien »,
- Communauté de communes « Bénévent Grand Bourg ».

L'assemblée du SMABGA est composée de 35 élus délégués titulaires, et autant de suppléants.

2020 a été une année électorale qui a permis un renouvellement du comité syndical.

En 2020, le comité syndical du SMABGA s'est réuni 4 fois pour délibérer sur les actions et orientations du syndicat, et a confié à son président la capacité d'agir par décision, pour une meilleure efficacité.

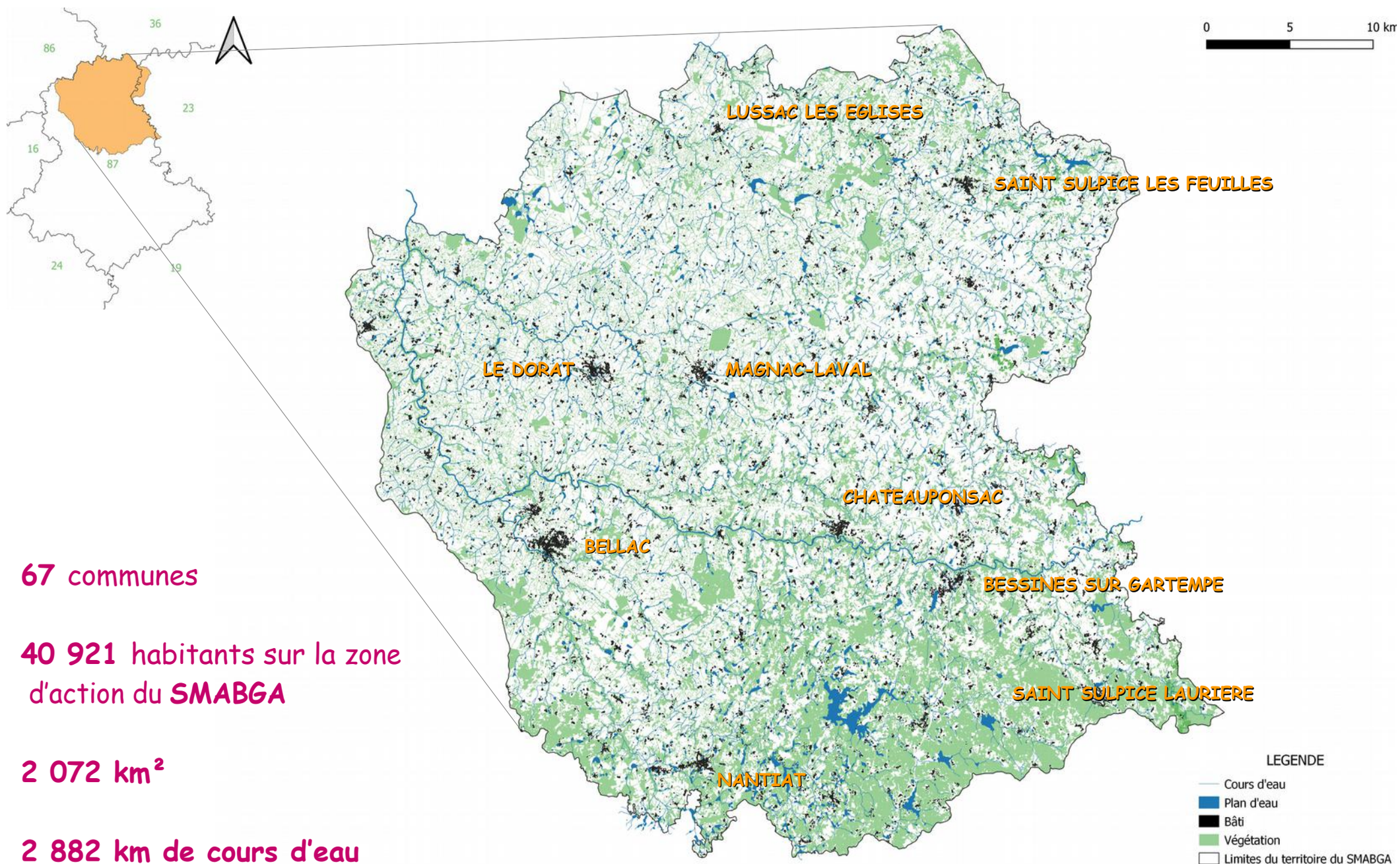
Le budget 2020 du syndicat

En 2020, le bilan budgétaire du syndicat s'établissait comme suit :

	Dépenses 2020	Recettes 2020	Résultat de gestion	Résultat antérieur reporté	Résultats cumulés d'exécution
Fonctionnement	144 024,59 €	171 721,85 €	27 697,26 €	178 791,98 €	206 489,24 €
Investissement	176 662,27 €	94 509,70 €	-82 152,57 €	54 596,13 €	-27 556,44 €

Les contributions de ses membres ont été de 120 469,00 € soit 2,91€ par habitant, ayant un effet levier d'environ 350 000 € de subventions auprès de ses partenaires : Agence de l'eau, Conseil Départemental, Conseil Régional...

Un vaste territoire d'action



67 communes

40 921 habitants sur la zone
d'action du SMABGA

2 072 km²

2 882 km de cours d'eau

ACTIONS RÉALISÉES EN 2020

Le SMABGA établit ses actions à travers des contrats territoriaux milieux aquatiques (C.T.M.A.). Il s'agit d'engagements contractuels entre financeurs et porteurs de projet pour mettre en place des opérations territoriales de réduction des sources de pollution et de dégradation physique des milieux aquatiques.

Un contrat est donc un outil d'application à l'échelle locale afin de répondre à la Directive Cadre Européenne. Il s'articule autour d'un programme d'intervention multi-thématique sur 5 ou 6 ans qui prend en compte toutes les sources de dégradation de la qualité des eaux (dégradations morphologiques, pollutions diffuses, obstacles à la continuité écologique...).

Composé d'un échéancier de réalisation et d'un plan de financement, ce document contractuel est élaboré et adopté par un comité de pilotage (Copil), rassemblant de multiples acteurs représentatifs des enjeux du territoire.

Le SMABGA porte actuellement 2 contrats territoriaux :

CTMA Asse Bel Rio Benaize Narablon Salleron (2017-2021)



CTMA Bassin de la Gartempe amont (2018-2022)

Restaurer les cours d'eau

Le SMABGA a initié dans le cadre des CTMA, un programme pluri-annuel de restauration des boisements de berge qui vise à traiter à minima 110 km de cours d'eau sur les 2 882 km que compte le territoire. Ce programme a pour principaux objectifs de mener une gestion de la ripisylve cohérente sur l'ensemble du bassin versant.

En 2020, 14,5 km de linéaire de cours d'eau ont été traités pour un montant réalisé de 74 540 €.



Aménager l'abreuvement

Le SMABGA a initié dans le cadre de ses CTMA, un programme d'aménagement de l'abreuvement sur son territoire. Ces programmes pluri-annuels ont pour principaux objectifs de permettre une restauration morphologique des cours d'eau du bassin versant.

Une animation auprès des exploitants a été engagée sur les masses d'eau jugées prioritaires (Planche Arnaise, Bel Rio, Couze et Ardour). Actuellement, une vingtaine d'exploitants ont été rencontrés avec de multiples projets élaborés, soit une cinquantaine d'aménagements prévus.

D'autres actions d'animation envers le monde agricole ont été réalisées, notamment sur les thématiques de la gestion de l'eau et de l'abreuvement du bétail et ce, en lien avec différents partenaires (CA 87, CEN-NA).

En 2020, ce sont 38 points d'abreuvement qui ont été aménagés et 8 720 m de mise en défens de réalisé pour un montant de 86 890 €.



Mettre en conformité les étangs

Le SMABGA a initié une stratégie « étang » sur son territoire afin d'accompagner les propriétaires à la mise en conformité de leurs étangs.

Cette stratégie consiste en un croisement des données DDT et terrain sur des masses d'eau jugées prioritaires. Cette analyse permet d'identifier les étangs prioritaires quant à l'atteinte de l'objectif du bon état des cours d'eau.

Une animation est ensuite engagée auprès des propriétaires afin de proposer des facilités quant à l'étude et la mise en conformité de leurs étangs.

Le SMABGA a été sollicité par 3 propriétaires pour les accompagner sur des dossiers de mise en conformité de 4 étangs.

Le SMABGA a participé également à différents comités sur la stratégie étangs de l'EPTB à l'échelle du grand bassin de la Vienne.

Restaurer la continuité écologique

Le SMABGA a initié une stratégie « ouvrage » sur son territoire afin d'accompagner les propriétaires à la mise en conformité de leurs ouvrages vis à vis de la continuité écologique.

Cette stratégie consiste en une recherche d'archive afin de pouvoir donner un statut (légal ou non) aux ouvrages présents sur nos cours d'eau. Les cours d'eau en liste 2 et 1 sont prioritaires dans cette démarche.

Une animation a ensuite été engagée auprès des propriétaires afin de proposer des facilités quant à l'étude et la mise en conformité de leurs ouvrages.

En 2020, ce sont 7 propriétaires qui ont été rencontrés et le SMABGA a finalisé les études pour 5 projets de mise en conformité sur le Vincou et la Couze.

Enfin, les travaux d'effacement du seuil de la Galache sur le Vincou à Berneuil ont reçu l'autorisation environnementale pour leur réalisation.

Prévenir des inondations

Le SMABGA a initié une démarche d'état des lieux des zones inondables et des zones d'expansion des crues.

Une étude des zones d'expansion des crues a été lancée en 2020. Cette étude d'un montant de 51 500 € permettra d'avoir une connaissance des zones inondables de notre territoire et ainsi des zones à risque ou enjeux.

L'étude permettra également d'élaborer une stratégie d'intervention, de gestion et d'aménagement des zones d'expansion des crues.



Lutter contre les espèces invasives

Le SMABGA s'est engagé dans une démarche de suivi et de lutte contre l'installation des espèces invasives sur son territoire. Ces actions ne rentrent pas dans le cadre des contrats territoriaux milieux aquatiques car non financées par nos partenaires.

Aucune prospection n'a été réalisée en 2020 étant donné les conditions sanitaires. Toutefois, la météo clémente de l'année laisse suggérer une expansion des foyers de Jussie en confirmation des nouveaux foyers constatés en 2019 sur la Gartempe, vers le Queyroux notamment, et sur la Brame.

Suivre les espèces patrimoniales

Le SMABGA participe aux suivis des espèces patrimoniales sur son territoire. Les conditions sanitaires de l'année 2020 n'ont pas permis de réaliser les suivis habituellement réalisés. Aussi, les agents ont participé à :

- Une étude génétique des naïades (moules d'eau douces)...
- Des suivis naturalistes divers à la demande de particuliers ou d'associations (zones humides notamment)...

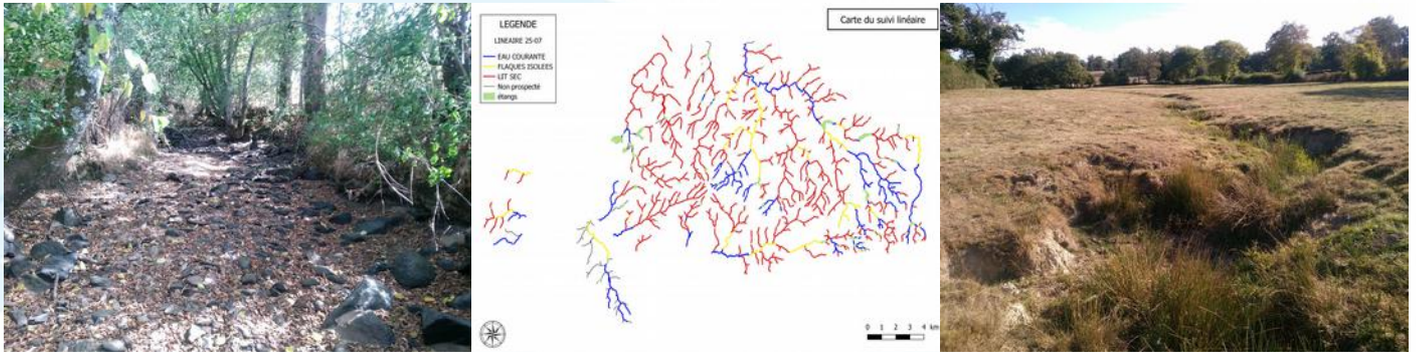
L'étude sur l'ADN environnemental de nos cours d'eau a permis de démontrer la présence de moule perlière (*Margaritifera margaritifera*) sur la Glayeule et l'Ardour et l'étude de l'ADN d'échantillons vivants a permis de confirmer la présence de la mulette épaisse (*Unio crassus*) sur la Semme. (maître d'ouvrage des études : Centre la Loutre)

Connaître le territoire

Le SMABGA a réalisé pendant l'été 2020 une « étude de caractérisation de l'intermittence des cours d'eau sur le Nord du département 87 ». L'objectif de cette étude est de :

- cartographier des cours d'eau du nord du département connaissant régulièrement des assecs,
- analyser les origines de ces assecs (naturelles, climatiques ou anthropiques...),
- analyser l'évolution des milieux soumis à l'intermittence des cours d'eau.

Cette étude qui sera conduite sur plusieurs années, permettra de mieux appréhender la ressource en eau sur ce territoire et son évolution liée au changement climatique, afin de trouver les pistes de gestion et d'adaptation.



Animer et coordonner

Le SMABGA coordonne le contrat territorial milieux aquatiques bassin "Asse-Bel Rio-Benaize-Narablon-Salleron" avec les 4 partenaires signataires du contrat et les partenaires financiers. Ce sont 1 comité technique et 1 comité de pilotage qui se sont réunis en 2020.

Aussi, le SMABGA participe à différents comités de pilotages (N2000, Réserve naturelle des Dauges, Plans nationaux d'action...) et réalise des animations hors contrat suivant les sollicitations et les besoins.

En 2020, des animations ont été réalisées par visioconférence et notamment :

- 2 interventions communes avec le CEN-NA auprès de la FCEN lors de colloques,
- 1 intervention commune avec la CA 87 lors du forum des techniciens rivières de Lathus,
- Réalisation d'un mini-reportage sur un retour d'expérience sur l'abreuvement avec la CA 87.

Enfin, un projet éducatif avec l'école de Bussière-Poitevine dénommé « Aires Terrestres Éducatives » devait être mis en place à la rentrée scolaire 2020. Ce projet a été abandonné en fin d'année en raison des conditions sanitaires.



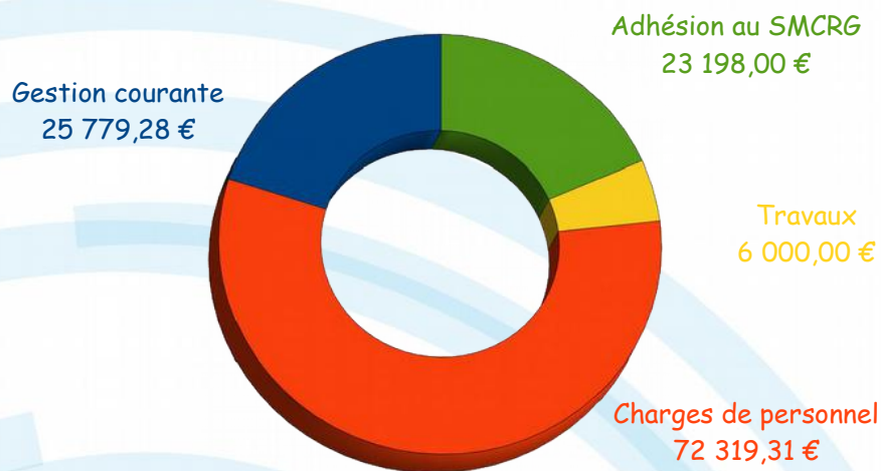
Mettre en place des partenariats

Le SMABGA s'est engagé dans des démarches partenariales avec différents partenaires et notamment :

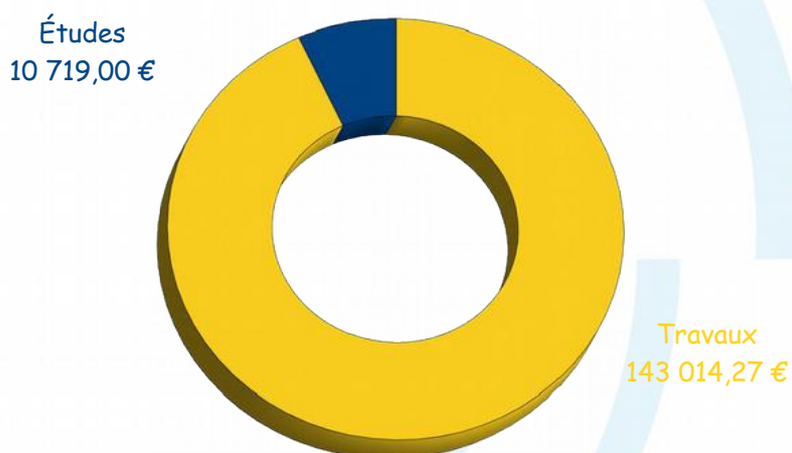
- la Chambre d'agriculture 87 et la Communauté de communes de Haut-Limousin en Marche pour une étude d'expérimentation des « Paiements pour services environnementaux » pour les exploitants agricoles,
- le Conservatoire des espaces naturels pour la restauration du site de « Maisons-Vieilles »,
- la société Covilim pour soutenir un projet dénommé « Herba'Lim : la race Limousine sur le chemin de l'Agroécologie » qui répond à l'appel à initiatives « Développement de filières agricoles de valorisation de productions favorables pour l'eau » de l'Agence de l'Eau Loire-Bretagne.

BUDGET RÉALISÉ EN 2020

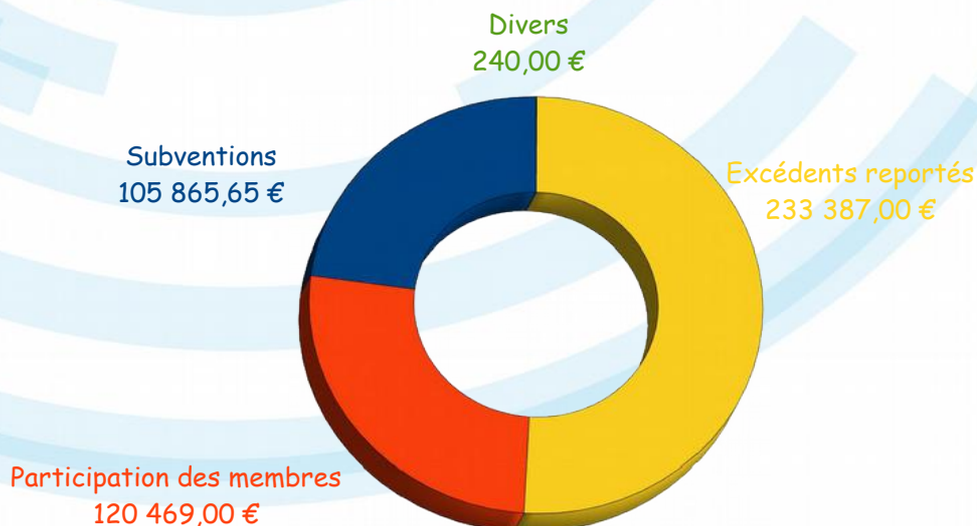
RÉPARTITION DES DÉPENSES DE FONCTIONNEMENT



RÉPARTITION DES DÉPENSES D'INVESTISSEMENT



RÉPARTITION DES RECETTES



GLOSSAIRE

CA 87 : Chambre d'agriculture de la Haute-Vienne

CEN-NA : Conservatoire des espaces naturels de Nouvelle Aquitaine

CTMA : Contrat territorial milieux aquatiques

DDT : Direction départementale des territoires

EPTB : Établissement public territorial de bassin

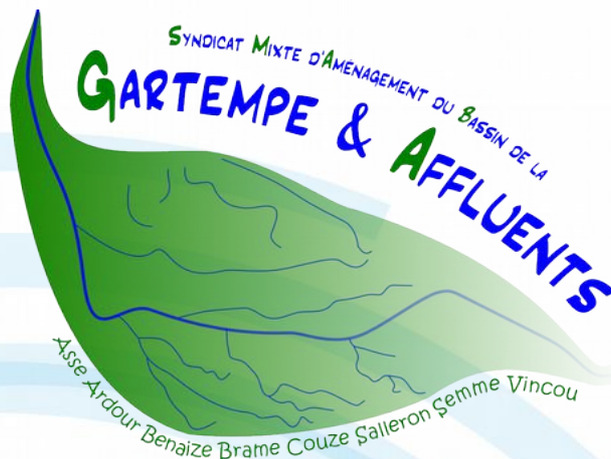
FCEN : Fédération des conservatoires des espaces naturels

GMHL : Groupement herpétologique et mammalogique du limousin

N2000 : Natura 2 000

SMABGA : Syndicat mixte d'aménagement du bassin de la Gartempe et de ses affluents

SMCRG : Syndicat mixte contrat de rivière Gartempe



smabga@sfr.fr

0555762018

23, avenue de Lorraine
87 290 CHATEAUPONSAC

Les actions du SMABGA sont réalisées avec le soutien financier de :



Les contrats du SMABGA sont réalisées avec les partenariats techniques de :

