

LE PETIT GUIDE DU SIAGA

**QUOI ? POUR QUI ? POURQUOI ?
COMMENT ?**





LE SIAGA C'EST QUOI ?

L'ÉTABLISSEMENT PUBLIC
D'AMÉNAGEMENT ET DE GESTION DES
EAUX (EPAGE) DU GUIERS ET SES
AFFLUENTS

AVEC QUI ?

Créé en **1993**, le SIAGA regroupe aujourd'hui **4 communautés de communes** (*Cœur de Chartreuse, Lac d'Aiguebelette, Vals du Dauphiné, Val Guiers*) et **1 communauté d'agglomération** (*Pays Voironnais*), soit **5 EPCI**.

OÙ ?

Le SIAGA intervient sur les **bassins versants du Guiers, de la Bièvre et du Truison-Rieu**, dans la gestion des milieux aquatiques et la prévention des inondations, c'est ce qu'on appelle la compétence **GEMAPI**. C'est une **compétence obligatoire** que les EPCI membres du SIAGA lui ont **transférée** (*en délégation pour la Communauté de Communes du Lac d'Aiguebelette*).

COMMENT ?

① **LE CONSEIL SYNDICAL : L'INSTANCE DÉCISIONNELLE**

Composé de **21 élus désignés par les communautés de communes et d'agglomérations** membres.

Il se réunit pour définir les **grandes orientations du syndicat** : vote du budget, engagement de projets, d'études ou de travaux, etc.

Le conseil syndical élit parmi ses membres un **Bureau Syndical** composé de **8 membres** : il **prépare la prise de décisions** du conseil syndical



LE FONCTIONNEMENT FINANCIER DU SIAGA ②

Les ressources du SIAGA proviennent de la **participation des 5 structures adhérentes** ainsi que de **subventions de l'Agence de L'eau Rhône-Méditerranée-Corse**, de **l'Etat** et des **Départements** de l'Isère et la Savoie.

La répartition est basée sur un **principe de solidarité territoriale**, prenant en compte à **parts égales la population pondérée et la superficie** de chaque structure dans le périmètre du SIAGA.

Cette méthode assure une contribution collective aux dépenses du syndicat.

LES COMPÉTENCES DU SIAGA

GEMAPI

GESTION DES MILIEUX AQUATIQUES

Le SIAGA mène des études et des travaux pour préserver la **ressource en eau**, restaurer la **végétation des berges** et les **habitats piscicoles**, restaurer et maintenir la **continuité écologique** pour les poissons ou les sédiments, et aussi pour préserver et restaurer les **zones humides**.

PRÉVENTION DES INONDATIONS

Le syndicat intervient aussi dans la prévention du risque d'inondation avant, pendant et **après les crues si besoin**. Le SIAGA s'attache à **protéger les biens et les personnes exposés** à un risque majeur d'inondation. Il possède un rôle pivot dans la prévention du risque.



ANIMATION ET SENSIBILISATION

Le SIAGA peut organiser et mettre en œuvre des **animations, y compris pédagogiques**, et des actions de **concertation**. Cela implique aussi le **portage, l'animation** et la **mise en œuvre des documents contractuels** comme le contrat de bassin ou le PAPI.

Par exemple...

Gestion des milieux aquatiques

① LE SIAGA RÉALISE DES MARES : écosystèmes indispensables à l'équilibre écologique.

Le SIAGA a réalisé **8 mares** sur ses parcelles en 2024. Pour la première année qui suit la création des mares, **6 espèces d'amphibiens ont été observées** (triton palmé et alpestre, Grenouille agile, rousse et verte, et salamandre tachetée) ainsi que **23 espèces d'odonates** (Agrion de Mercure, Libellule fauve...).



CREDITS MARJORIE SIMÉAN

LE SIAGA RÉALISE LES TRAVAUX D'ENTRETIEN ET DE RESTAURATION DES BERGES

②

Le SIAGA a réalisé un **curage et une évacuation** en décharge ou en réinjection de **850 m³ de sédiments** grossiers, sur la plage de dépôt du Merdarret (commune de St Joseph de Rivière)



3

LE SIAGA RÉALISE DES ETUDES SUR LA RESSOURCE EN EAU

Le SIAGA étudie les **besoins et les usages** sur son territoire pour **gérer le partage de la ressource en eau**.



bâtir ensemble une gestion de l'eau plus résiliente et adaptée aux enjeux de demain !

LE SIAGA INSTALLE DES PIÉZOMÈTRES DANS LES NAPPES

4

Le SIAGA **mesure les niveaux d'eau dans les nappes phréatiques**. Cela lui permet d'obtenir des **données utiles pour la partage de l'eau**.



Prévention des inondations



1 LE SIAGA RÉALISE DES DIAGNOSTIQUES DE VULNÉRABILITÉ

Le SIAGA réalise des diagnostics de vulnérabilité pour faire face aux **inondations à l'échelle de chaque habitation ou bâtiment individuel**. Ce diagnostic permet de **prescrire un ensemble de travaux pour le bâtiment diagnostiqué** (batardeau, compteur électrique réhaussé, clapet anti-retour, etc.).

Le diagnostic est gratuit pour les propriétaires des biens.

Les travaux prescrits dans le cadre de ces diagnostics sont **subventionnables à hauteur de 80 % en HT**. (vous pouvez consulter les conditions d'éligibilité sur www.guiers-siaga.fr)

LE SIAGA AGIT POUR LIMITER LE RISQUE INONDATION 2

Le SIAGA a réalisé le **curage de La Bièvre**. Le cours d'eau présente une pente très faible limitant son autocurage naturel.

La présence d'un pont à doubles arches réduit la section d'écoulement et accentue la sédimentation.

250 m³ de matériaux ont été retirés et évacués.



Le SIAGA **retire les embâcles** (accumulation de bois flottant) qui **présentent un risque** sur les zones à enjeux



Animation et sensibilisation

LE SIAGA RÉALISE DES CHANTIERS PARTICIPATIFS DE NETTOYAGE DES COURS D'EAU 1



L'objectif du SIAGA est de maintenir la **dynamique citoyenne** existante par l'organisation de **chantiers participatifs au bord des cours d'eau**.



Le SIAGA s'engage en faveur de **l'éducation à l'environnement** en proposant des **animations pédagogiques** sur le thème de l'eau, **à destination des écoles**.

2 LE SIAGA MET EN PLACE DES ACTIONS DE COMMUNICATION

L'objectif du SIAGA est de **vulgariser ses données** pour **informer et sensibiliser** les riverains, les communes, et le grand public sur ses actions tout le long de l'année.

Abonne toi à notre Newsletter



Plaquettes, flyers, affiches, communiqués de presse, rapports d'activités, réseaux sociaux, vidéos, bulletins de santé de nos rivières, articles, site internet, carte interactive...



Le territoire en chiffres



680 km²
de superficie



270 km
de cours d'eau
surveillés



58
communes



68.315
habitants



4.000 ha
de zones humides



3 ème
lac naturel de France :
Lac d'Aiguebelette



445 km²
de superficie en Parc
Naturel Régional de
Chartreuse



12 km
de rivière labellisée
"Sites Rivières Sauvages"



2,8 km
de distinction
"Rivière en bon état"

Pour ne rien louper
des actu du SIAGA

Suis-nous sur nos réseaux :



et sur notre site internet :



SCAN MOI !



27, Avenue Gabriel Pravaz
38480 Pont-de-Beauvoisin

contact@guiers-siaga.fr

04.76.37.26.26

www.guiers-siaga.fr