

Agir ensemble
pour le bassin versant de
L'HUVEAUNE

**SIH**
Syndicat du Bassin Versant de l'Huveaune
www.syndicat-huveaune.fr

...L'Huveaune, le Jarret, le Merlançon, le Fauge, la Vede, le Peyruis... et les eaux souterraines...



Gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations

Syndicat Mixte du Bassin Versant de l'Huveaune

Web-conférence "LUTTER CONTRE LES POLLUTIONS PLASTIQUES UN ENJEU POUR LE BON
ÉTAT DES MILIEUX NATURELS ET LA PRÉSERVATION DE LA BIODIVERSITÉ"

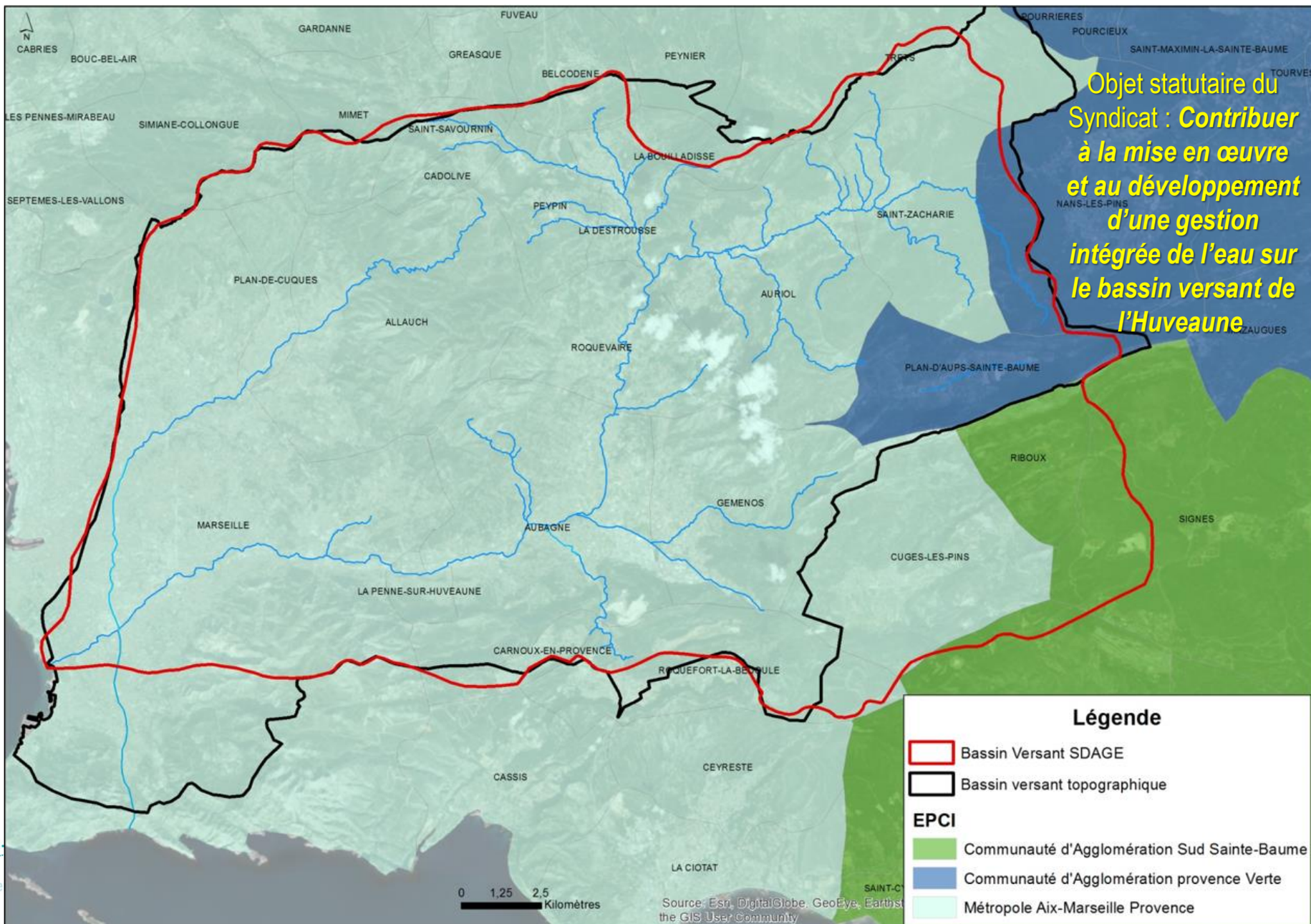
18 février 2021



ARBE
PROVENCE-ALPES
CÔTE D'AZUR
AGENCE RÉGIONALE POUR LA BIODIVERSITÉ
ET L'ENVIRONNEMENT

**Aix
MARSEILLE
PROVENCE**
AGGLOMÉRATION
Provenceverte

Périmètre d'adhésion du Syndicat Mixte du Bassin Versant de l'Huveaune

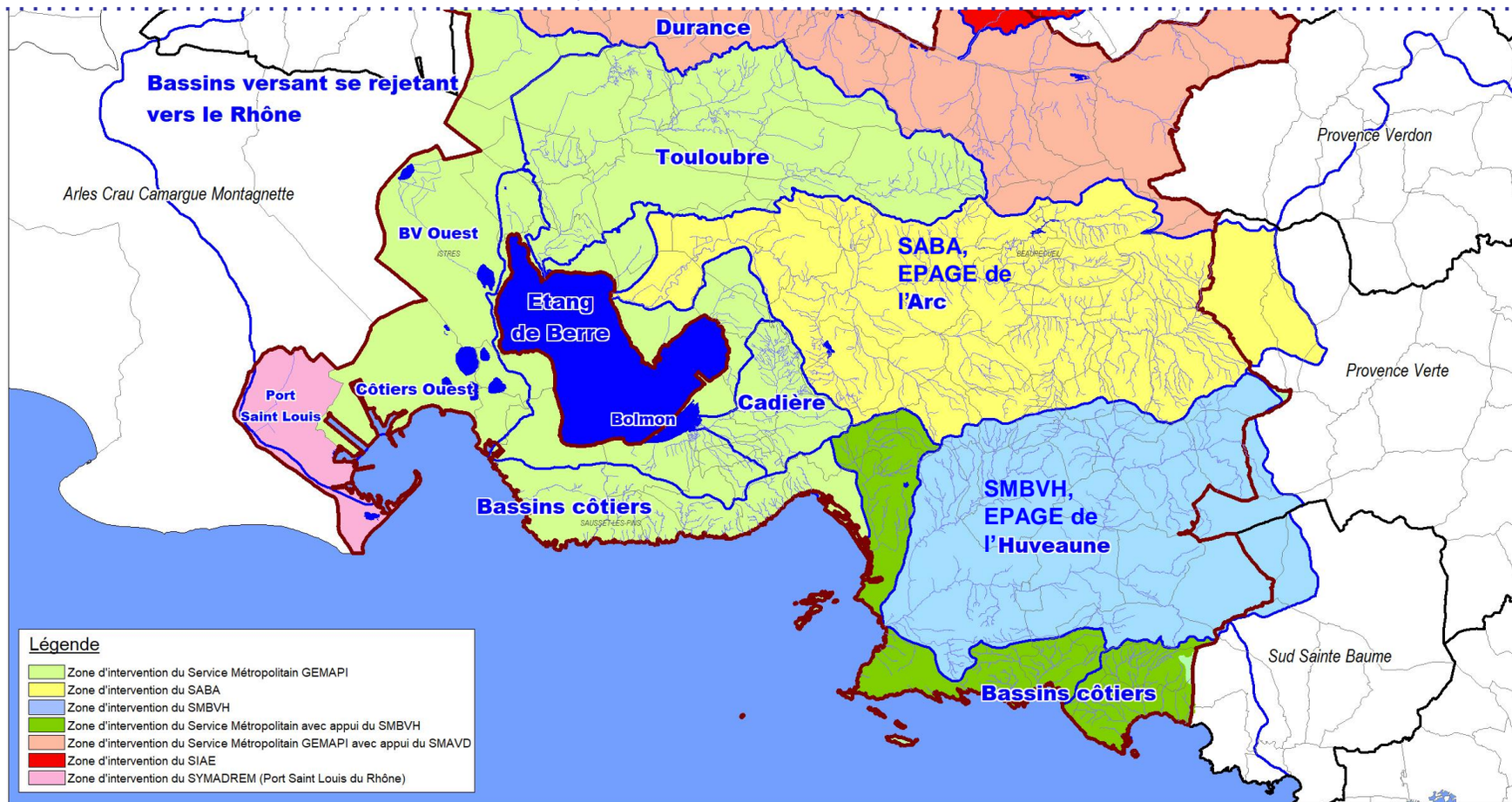


La compétence GEMAPI sur le territoire métropolitain

La compétence GEMAPI est entrée en vigueur au 1er janvier 2018, et confiée aux EPCI.

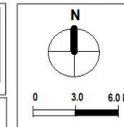
A l'échelle de la Métropole Aix-Marseille-Provence, elle est exercée soit en régie par un service Métropolitain, soit par des EPAGE, dont le SMBVH.

Après une procédure engagée en 2018, le SMBVH a été labellisé EPAGE (Etablissement Public d'Aménagement et de Gestion des Eaux) par l'arrêté inter préfectoral du 4 novembre 2020.



AMO pour l'élaboration de la phase 2 de la démarche SOCLE-GEMAPI de la Métropole Aix-Marseille-Provence

Répartition de la compétence GEMAPI sur le territoire métropolitain depuis 2018



Missions et modalités d'exercice du SMBVH

THEMATIQUES



Cadre européen

Directive Cadre sur l'eau

Directive Inondation

Cadre à l'échelle du bassin
Rhône-Méditerranée

SDAGE

Comités de Rivière et
commissions thématiques
Conseils syndicaux SMBVH

SLGRI

Dispositif de programmation
et de financement porté
(statutairement) par le
SMBVH

Contrat de Rivière

Enjeux locaux

PAPI

Mise en œuvre opérationnelle

Mode d'intervention

Délégation de compétence

Transfert de compétences

Quasi-régie

Exemples

- Opérations d'aménagement de cours d'eau.
- Restauration et réduction du risque inondation.

- Pilotage stratégie bassin versant.
- Programme d'entretien des cours d'eau.
- Études et suivi qualitatifs et quantitatifs.
- Eau et aménagement.
- Ressource en eau.

- Participation des agents du SMBVH à l'astreinte GEMAPI métropolitaine.
- Contribution technique sur des secteurs hors bassin versant Huveaune.



Nombreuses zones de dépôts tout au long du fleuve et de ses affluents.

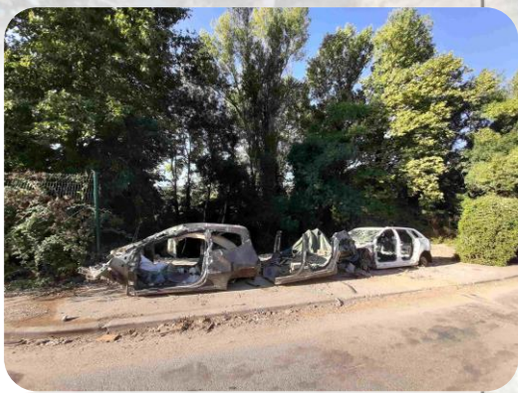


Fig.2 : Cartographie des dépôts de déchets en 2015 : étude ASCONIT/SIBVG

Vers un plan de réduction d'apport des déchets aux cours d'eau du bassin versant

Contrat de Rivière : objectif 6



Marché de ramassage des déchets volumineux, constituant un risque d'embâcles, et petits déchets (volet esthétique et qualité)

Arrêt du marché de ramassage systématique, considérant qu'il ne constitue pas une solution pérenne sans réduction à la source et sans concertation. Sensibilisation des usagers et riverains sur les responsabilités de chacun.

Elaboration d'une stratégie macro-déchets à l'échelle du bassin versant avec l'assistance de l'association Mer-Terre : élaboration d'un état des lieux sur la problématique et du plan d'actions.

Mise en place d'une action ciblée et curative de terrain dans le cadre d'un nettoyage sur certains secteurs spécifiques visibles du cours d'eau. **30 m³ de déchets ramassés en 2020.** Soutien de la Région dans le cadre de l'appel à projets « zéro déchet Plastique »

2007

2016

2018

2020

2012

2017

2019

2021

Réflexion sur le volet macro-déchets dans le cadre de la définition du **Contrat de Rivière** et de la stratégie d'Information, Sensibilisation, Education et Formation pour apporter une vision globale sur la problématique.

Coordination et première mise en œuvre de l'opération Huveaune Propre à l'échelle du bassin versant : chaque année, organisation d'une semaine de ramassage sur l'Huveaune et ses affluents visant à la sensibilisation des scolaires et du grand public sur la question des déchets.

Intégration du plan déchets à la phase 2 de Contrat de Rivière.
Opération HP 2019 :

- 30km de cours d'eau
- 2800 volontaires (62 structures)
- 76 m³ de déchets extraits.

Poursuite du plan déchet : sensibilisation, Huveaune propre, ramassage, réponse à l'appel à projets Région.



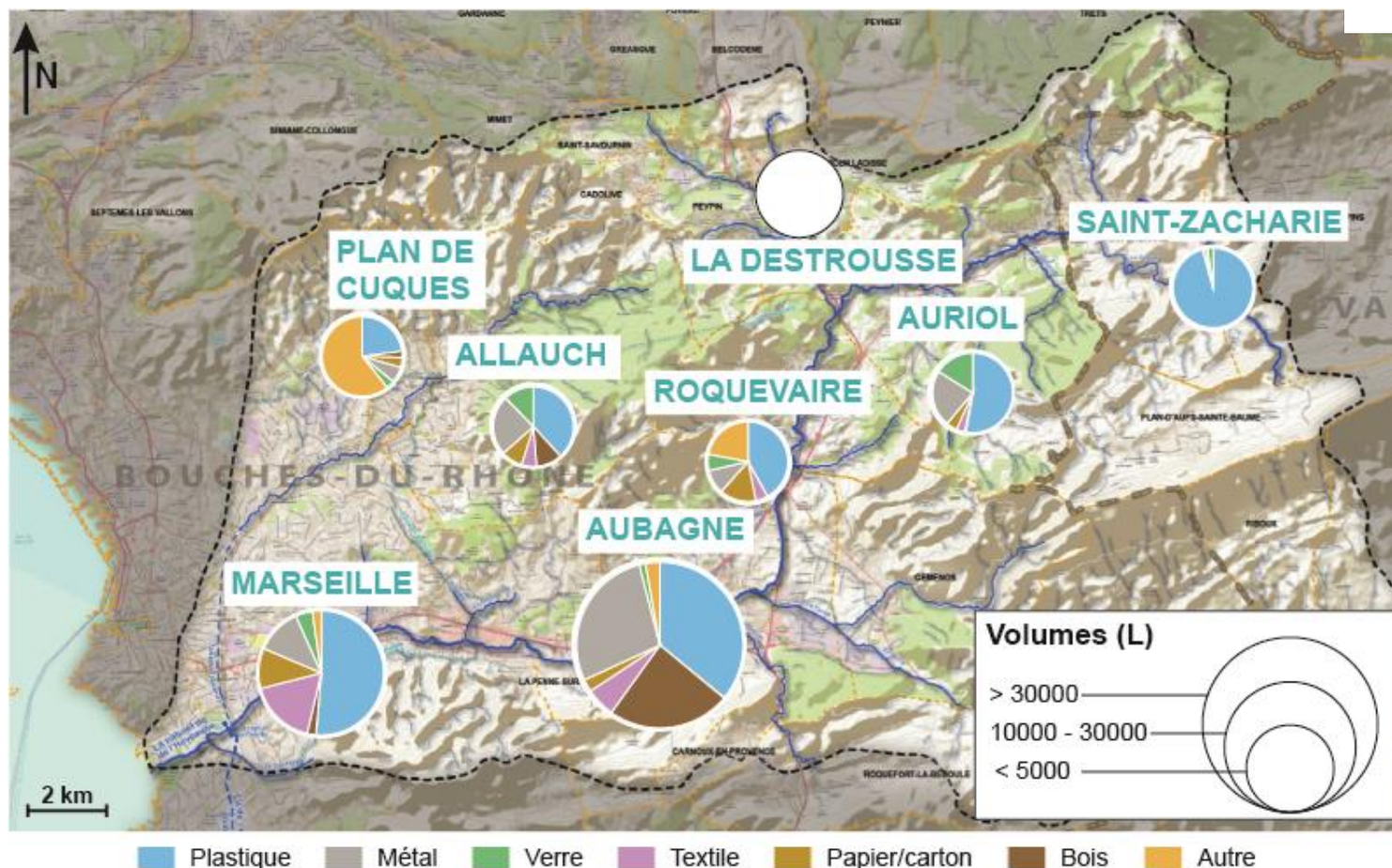
Plan déchets Huveaune – feuille de route 2021-2022

Actions à maîtrise d'ouvrage du SMBVH pour lutter contre la présence de macrodéchets dans le grand cycle de l'eau sur le bassin versant de l'Huveaune

"Plan déchets Huveaune"

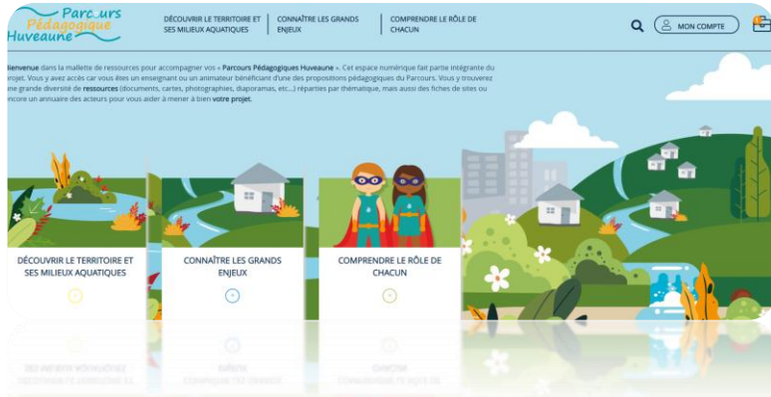
| Référence de la fiche action | Libellé de l'action | Catégorie d'action | Nom du maître d'ouvrage | Coût prévisionnel (€TTC) phase 2 du Contrat de Rivière | Coût 2021-2022 (€TTC) | Plan de financement pour les années 2021 et 2022 | |
|------------------------------|---|------------------------------|-------------------------|--|-----------------------|--|---------------|
| | | | | | | Autofinancement SMBVH | % Part. |
| BD 6-0 | Pilotage et animation du plan d'actions visant à lutter contre la présence de macrodéchets dans le grand cycle de l'eau sur le bassin versant de l'Huveaune | Animation / Pilotage | SMBVH | 60 000,00 € | 60 000,00 € | 36 000,00 € | 60,0% |
| BD 6-2 | Action cadre pour fédérer les opérations d'interventions citoyennes et coordonner l'opération "Huveaune Propre" | Prévention / Sensibilisation | SMBVH | 70 000,00 € | 23 333 € | 7 000,00 € | 30,0% |
| BD 6-3.1 | Accompagnement ciblé pour une réduction à la source de l'apport de déchets impactant les milieux aquatiques (projet pilote) | Prévention / Sensibilisation | SMBVH | 30 000,00 € | 30 000,00 € | 18 000,00 € | 60,0% |
| BD 6-6 | Nettoyage du lit et des berges des cours d'eau du bassin versant de l'Huveaune | Curatif | SMBVH | 173 000,00 € | 75 000,00 € | 45 000,00 € | 60,0% |
| BD 6-7 | Piégeage des déchets avant leur arrivée en mer (sur le linéaire de cours d'eau amont au barrage de la Pugette) - étude de faisabilité et action pilote | Curatif | SMBVH | 90 000,00 € | 40 000,00 € | 24 000,00 € | 60,0% |
| TOTAL | | | | 423 000,00 € | 228 333,33 € | 130 000,00 € | 56,93% |





Ces données issues du ramassage 2019 permettent de donner une idée du type de déchets retrouvés dans nos cours d'eau et de leurs proportions. Ces données permettent d'élaborer des plans de gestion adaptés aux différentes cibles

Lien avec la stratégie ISEF : Information, Sensibilisation, Education, Formation



AIDE L'UBELKATEAM À AMÉLIORER LA QUALITÉ DE L'HUVEAUNE

Plusieurs types de pollutions invisibles se retrouvent hélas dans l'Huveaune et ses affluents et en dégradent la qualité.

Par beau temps tout se passe plutôt bien. La qualité des rejets industriels et des stations d'épuration s'est améliorée, les agriculteurs font des efforts sur l'utilisation de pesticides, donc la rivière reçoit peu de pollution. Par beau temps, les pollutions de l'Huveaune sont des accidents. Ceux-ci sont malheureusement encore réguliers et proviennent principalement d'un mauvais usage du réseau pluvial par des professionnels ou des particuliers (utiliser des produits toxiques pour laver sa voiture, un chantier ou encore une terrasse par exemple...)

Par temps de pluie tout se complique ! La pluie en ruisselant, lessive les routes et les rues, entrainant dans le fleuve tout un tas de pollutions comme des hydrocarbures, des huiles, des produits toxiques... En plus, les stations d'épuration fonctionnent moins bien par temps d'orage, car elles reçoivent trop d'eau d'un coup, et la qualité des rejets est souvent dégradée.



ATTENTION SUR UNE ACTION DU SMOBVIH
Afin de limiter la présence de pesticides dans l'Huveaune, le Contrat de Rivière voit se dérouler l'action « Jardiner au naturel, ça coûte de sources » pour sensibiliser les clients des jardins au cycle de produits moins polluants pour préserver la qualité de l'eau.





Agir ensemble

pour le bassin versant de

L'HUVEAUNE

Les sources de l'Huveaune, un environnement fragile, à préserver !



www.syndicat-huveaune.fr

Syndicat Mixte du Bassin Versant de l'Huveaune

932 avenue de la Fleuride, ZI les Paluds, 13 400 Aubagne - Tél : 04 42 62 85 13 - mail : contact@syndicat-huveaune.fr

© SBNVH