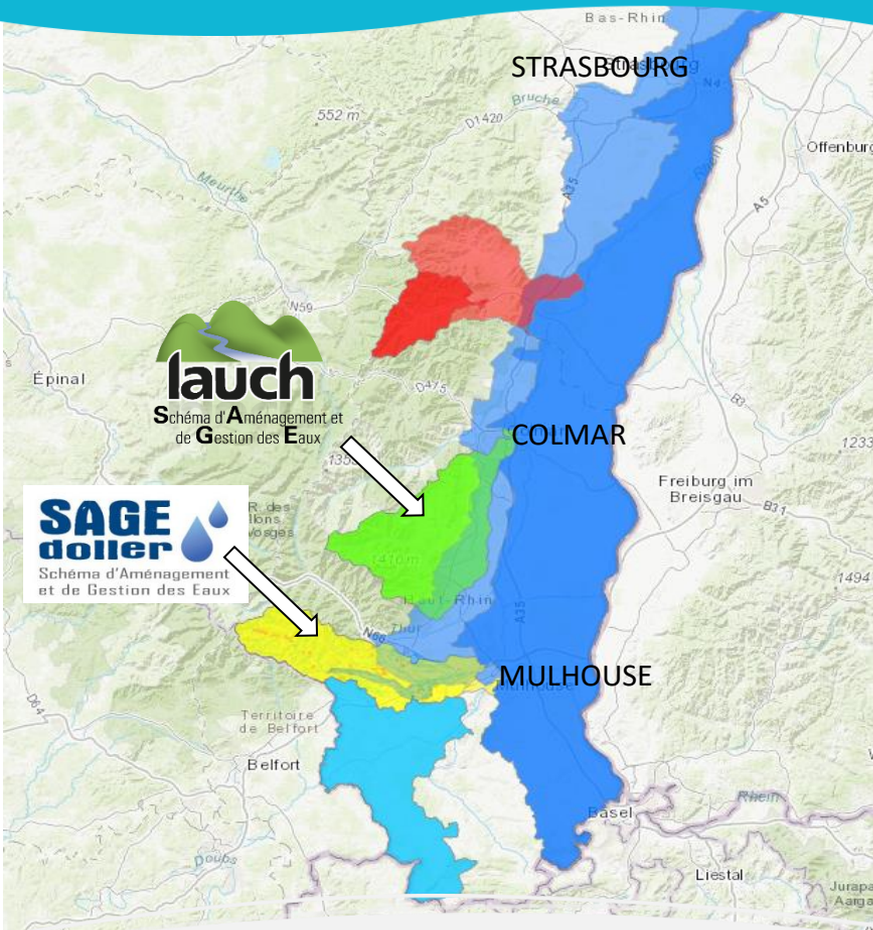




Mise en œuvre
SAGE DOLLER et
SAGE LAUCH

Les SAGE en Alsace



Périmètre du SAGE LAUCH 358km²,

- ✓ 68 000 habitants sur le BV,
- ✓ 40 communes,
- ✓ 3 EPCI
- ✓ 2 Communautés d'Agglo (MULHOUSE et COLMAR).

ENJEUX gestion de la Ressource en eau (prise AEP en rivière) et protection des zones humides.

Périmètre du SAGE DOLLER 280 km²,

- ✓ 65 000 habitants,
- ✓ 28 communes,
- ✓ 2 EPCI
- ✓ 1 Communauté d'Agglo (MULHOUSE).

ENJEUX gestion de la Ressource en eau (forages AEP ville de Mulhouse) et protection des zones humides.

Rivières de Haute Alsace

2 SAGE « jumeaux » Approuvés en 2020



Enjeux du SAGE <i>(non classés par ordre de priorité)</i>	Les 43 dispositions
Zones humides	10 dispositions
Continuité écologique des cours d'eau	6 dispositions
Mobilité latérale des cours d'eau	2 dispositions
Biodiversité et espèces invasives	6 dispositions
Inondation	3 dispositions
Milieu & quantité des ressources en eau	6 dispositions
Qualité des eaux	2 dispositions
Assainissement des Eaux Usées	3 dispositions
Ruissellement des eaux	2 dispositions
Communication	3 dispositions

Enjeux du SAGE <i>(non classés par ordre de priorité)</i>	Les 37 dispositions
Zones humides	9 dispositions
Continuité écologique des cours d'eau	5 dispositions
Mobilité latérale des cours d'eau	1 disposition
Biodiversité et espèces invasives	3 dispositions
Inondation	3 dispositions
Milieu & quantité des ressources en eau	6 dispositions
Qualité des eaux	2 dispositions
Assainissement des Eaux Usées	3 dispositions
Ruissellement des eaux	2 dispositions
Communication	3 dispositions

Animation SAGE portée par RHA

Syndicat Mixte à la Carte créé en 2017 afin de gérer l'ensemble des 10 syndicats de rivières du Département 68

Syndicat Mixte



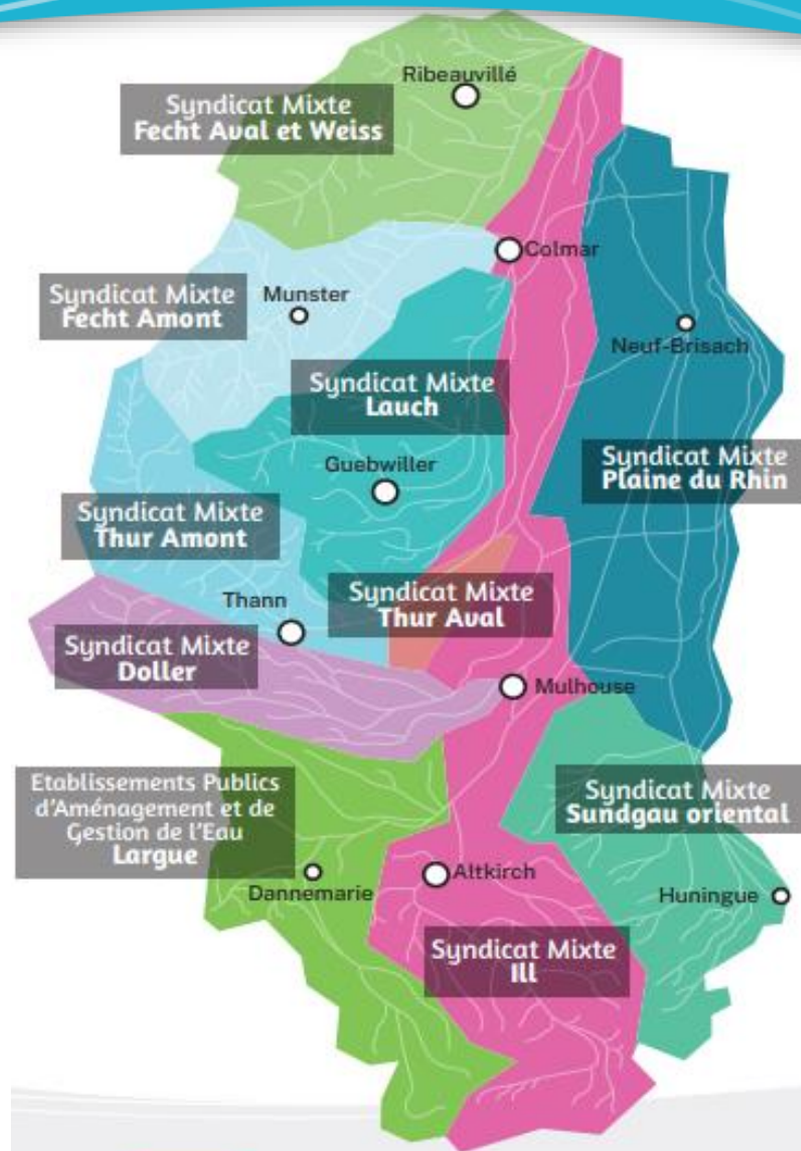
Communes + Département

Collège NON GEMAPI



EPCI

Collège GEMAPI

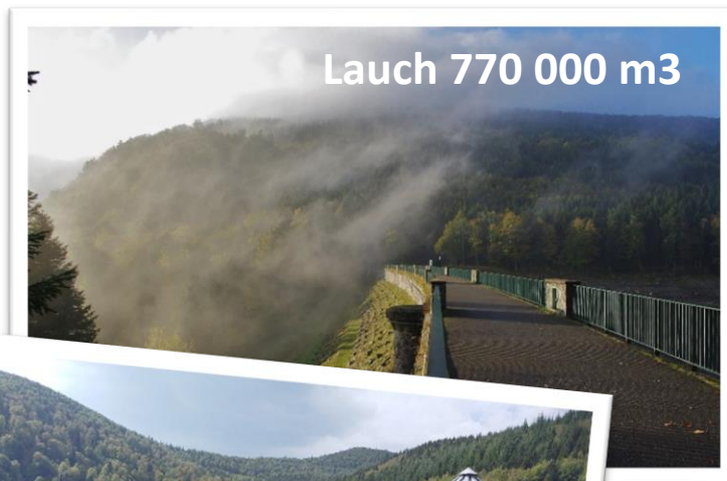


Animation

Mise en œuvre des SAGE réalisée autour de 3 commissions:

- Commission Ressources
- Commission Zones humides et Biodiversité,
- Commission Pressions

Ressources consolidées autour de la gestion des barrages



Gestion Ressources

Mise en œuvre des SAGE autour d'une dynamique composée de 3 commissions:

- Commission Ressources
- Commission Zones humides et Biodiversité,
- Commission Pressions

Dans un contexte de changement climatique, exemples de thématiques abordées en Commission Ressources:

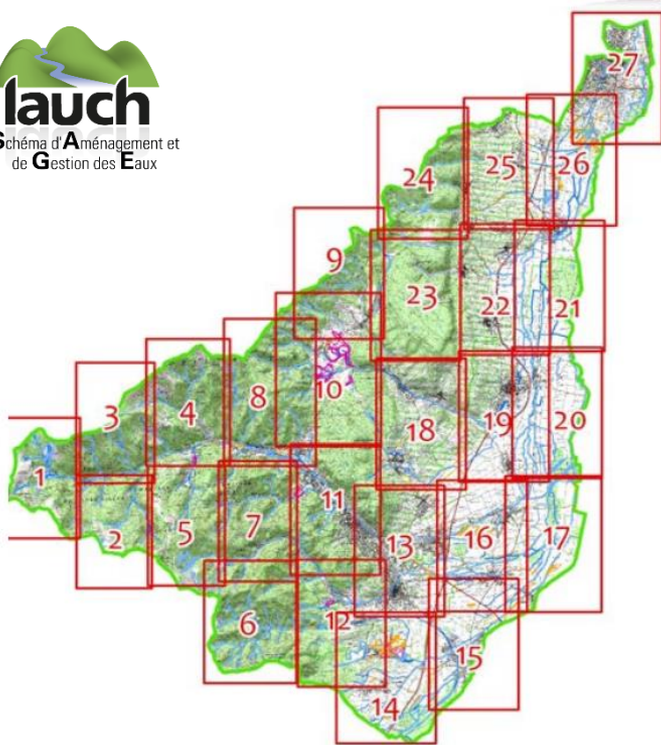
- ✓ Situation sur l'état des ressources quantitatif et qualitatif (gestion des barrages, collaboration avec les missions Eau du territoire)
- ✓ Etude quantitative de la ressource en eau par le BRGM,
- ✓ Suivi du schéma directeur de la ville de Mulhouse,
- ✓ Info et actualités autour du nouvel arrêté cadre sécheresse 2023,
- ✓ Diagnostic des pratiques agricoles (chambre d'agriculture),
- ✓ recherche historique pour la reconnaissance des droits d'eau...

Gestion Zone Humide

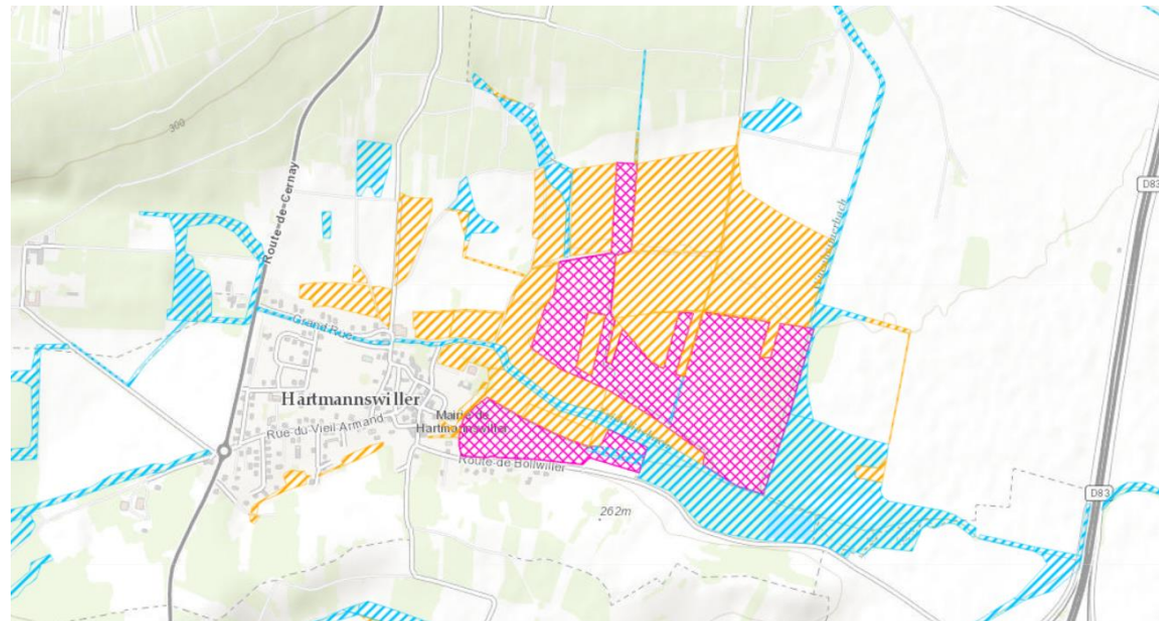
Mise en œuvre des SAGE autour d'une dynamique composée de 3 commissions:

- Commission Ressources
- Commission Zones humides et Biodiversité,
- Commission Pressions

Cartographie des Zones humides pour chaque SAGE



Inventaire de niveau II (sur III), annexe du PAGD



Gestion Zone Humide

Mise en œuvre des SAGE autour d'une dynamique composée de 3 commissions:

- Commission Ressources
- Commission Zones humides et Biodiversité,
- Commission Pressions

Exemples de thématiques abordées en Commission Zones humides et Biodiversité:

- ✓ Information et sensibilisation sur les espèces exotiques envahissantes (FREDON) , plan d'actions
- ✓ Information sur la gestion forestière dans le haut de la vallée de la Doller
- ✓ Présentation d'un guide de végétalisation, réalisée par la M2A
- ✓ Projet de visite d'un chantier de préservation d'une zone humide en milieux fermés (zone forestière)...

Visite guidée par la FREDON,
gestion de la Renouée du Japon à proximité des captages d'eau potable.



Gestion Pressions

Mise en œuvre des SAGE autour d'une dynamique composée de 3 commissions:

- Commission Ressources
- Commission Zones humides et Biodiversité,
- Commission Pressions

Commission Pressions

- ✓ Bilan et perspectives de l'ANC en haut de vallée
- ✓ Comment améliorer les performances des réseaux de collectes
- ✓ Les mesures de protection contre les coulées de boues
- ✓ Réduction des micropolluants sur les réseaux de collectes
- ✓ La gestion dynamique des réseaux...



Au cours de la visite de terrain, Francis Maranzana (en rouge), a expliqué le but et les étapes de la mise en place de la rhizosphère de Sentheim. Photo L'Alsace /J.-M.R.

Evènement et communication

Le département du Haut-Rhin est une zone propice aux inondations.

82% des communes déjà sinistrées (CatNat)

Février 1990 est le dernier évènement de grande ampleur :

- ✓ 4 victimes,
- ✓ 111 communes sinistrées (CatNat),
- ✓ 25,5 M€ dégâts aux biens publics et 27,3 M€ de réparations aux biens publics.

Aujourd'hui, la population peine à se souvenir !

L'Exposition « Les pieds dans l'eau » est itinérante, elle a été conçue et réalisée en 2020, dans le cadre de la commémoration des 30 ans des crues février 1990.

Une initiative du Syndicat Mixte « Rivières de Haute Alsace », fruit d'un partenariat avec la Collectivité européenne d'Alsace et l'ARIENA, association d'éducation à l'environnement.



Les pieds dans l'eau ?

Exposition sur les crues et les inondations



Merci
de votre attention