

LE SMARL en bref



Syndicat Mixte pour l'Aménagement et la Renaturation de la Largue et du Secteur de Montreux

Quelques chiffres

- Superficie: 310km²
- 58 communes
- 35 000 habitants
- 1435 entreprises et artisans
- 210 élevages pour 14 642 UGB (vaches)

Un objectif cible

 Assurer la pérennité qualitative et quantitative des eaux du bassin versant de la Largue et du Secteur de Montreux

Un principe

Solidarité amont / aval



Le bassin versant de la Largue

Superficie: 286km²

linéaire de cours d'eau: 110 km

La Largue (48km) et ses 9 affluents

principaux

Le Secteur de Montreux

Superficie: 24 km²

Linéaire de cours d'eau: 50 km

 Particularité: hydrographie bouleversée par le canal RR



22 ans au service des milieux aquatiques



Création du SMARL

22 ans au service des milieux aquatiques





Création du SMARL • 1992 Etude Globale du Bassin versant



22 ans au service des milieux aquatiques







Création du SMARL • 1992 Etude Globale du Bassin versant

• 1994

Adhésion du Secteur de Montreux



22 ans au service des milieux aquatiques











Création du SMARL • 1992 Etude Globale du Bassin versant

• 1994

Adhésion du Secteur de Montreux

• 1997

Plan de Prévention des Risques Inondation

22 ans au service des milieux aquatiques









Signature du SAGE par le Préfet du Haut Rhin le 24 septembre 1999



Création du SMARL • 1992 Etude Globale du Bassin versant

• 1994

Adhésion du Secteur de Montreux

• 1997

Plan de Prévention des Risques Inondation

• 1998

SAGE de la Largue

22 ans au service des milieux aquatiques













Création du SMARL • 1992 Etude Globale du Bassin versant

• 1994

Adhésion du Secteur de Montreux

1997

Plan de Prévention des Risques Inondation

• 1998

SAGE de la Largue

• 1999

Animation Natura 2000

22 ans au service des milieux aquatiques















Création du SMARL • 1992 Etude Globale du Bassin versant

• 1994

Adhésion du Secteur de Montreux

• 1997

Plan de Prévention des Risques Inondation

• 1998

SAGE de la Largue

• 1999

Animation Natura 2000

• 2010

Révision du SAGE

22 ans au service des milieux aquatiques















Création du SMARL • 1992 Etude Globale du Bassin versant

• 1994

Adhésion du Secteur de Montreux

• 1997

Plan de Prévention des Risques Inondation

• 1998

SAGE de la Largue

• 1999

Animation Natura 2000

• 2010

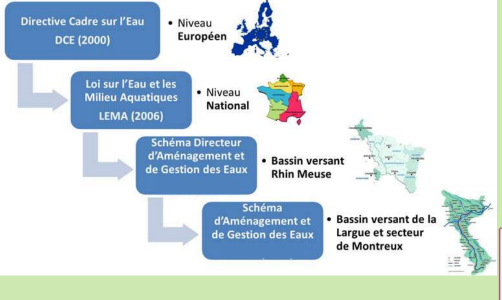
Révision du SAGE

Animation du SAGE Largue

Schéma d'Aménagement et de Gestion de l'Eau

Le SAGE est mené par la Commission Locale de l'Eau =Parlement local de l'Eau

SMARL= Exécutif du SAGE









Thème 1 Qualité des eaux



Les eaux de surface

• Stratégie:

Rétablir et préserver une bonne qualité des eaux de surface









Aller vers la suppression de l'utilisation des pesticides dans l'espace public

Qualité des eaux souterraines

 Stratégie: Garantir une bonne qualité des eaux souterraines pour une bonne qualité de l'eau potable





Thème 2 Quantité des eaux



Etiages

• Stratégie: Garantir un débit optimum au maintien de la vie aquatique et de toutes les fonctionnalités des cours d'eau



Efforts de limitation des prélèvements d'eau liés à la navigation (Canal de mesure du débit d'eau restant dans la Largue à Friesen après la prise d'eau pour l'alimentation du canal du Rhône au Rhin)



Inondations

• Stratégie: Garantir la sécurité des populations et des biens par une gestion intégrée des écoulements

Application du principe de solidarité amont / aval







Quantité des eaux souterraines

• Stratégie: Assurer la pérennité quantitative des eaux souterraines pour l'alimentation en eau potable





Thème 3 Fonctionnement des milieux aquatiques



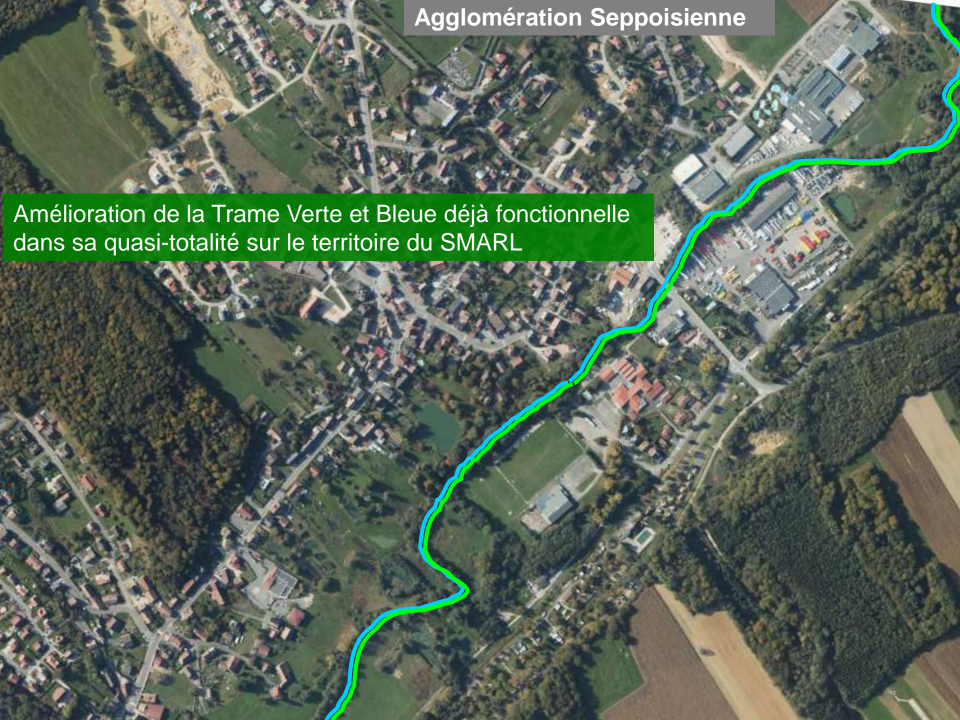
Cours d'eau

• Stratégie: Retrouver les équilibres écologiques des cours d'eau









Zones humides

• Stratégie: Préserver les zones humides prioritaires et maintenir l'effort de soutien contractuel pour le maintien en herbe















Etangs et plan d'eau de Courtavon

• **Stratégie:** Diminuer l'impact des étangs et plans d'eau





Thème 4 Enjeux transversaux



 Préserver les surfaces en herbe par le soutien à la filière élevage

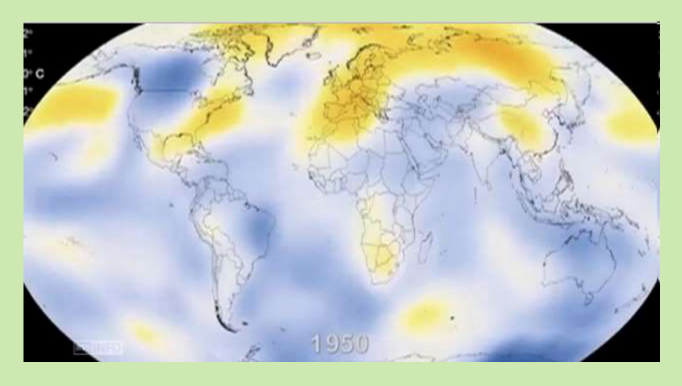




 Considérer le potentiel de développement le long du canal du Rhône au Rhin

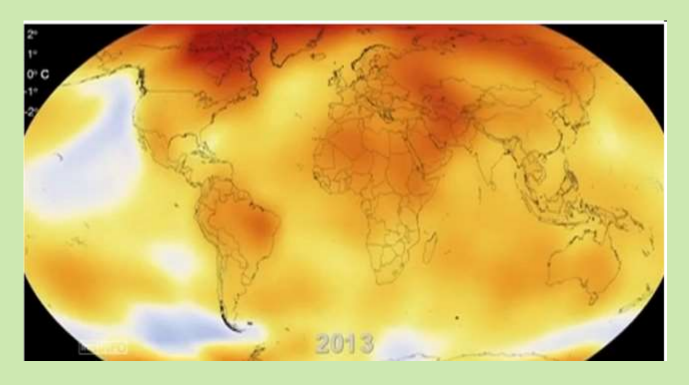


 Anticiper les évolutions dues aux changements climatiques



Source: Groupe d'experts Intergouvernemental sur l'Evolution du Climat (GIEC)

 Anticiper les évolutions dues aux changements climatiques



Source: Groupe d'experts Intergouvernemental sur l'Evolution du Climat (GIEC)







