

SÉMINAIRE SCHÉMAS D'AMÉNAGEMENT ET DE GESTION DES EAUX (SAGE)

6 juin 2011



cne

Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement

www.developpement-durable.gouv.fr

Planification des risques
Énergies et climat
Développement durable
Infrastructures, transports et mer
Ressources, territoires, risques et paysages

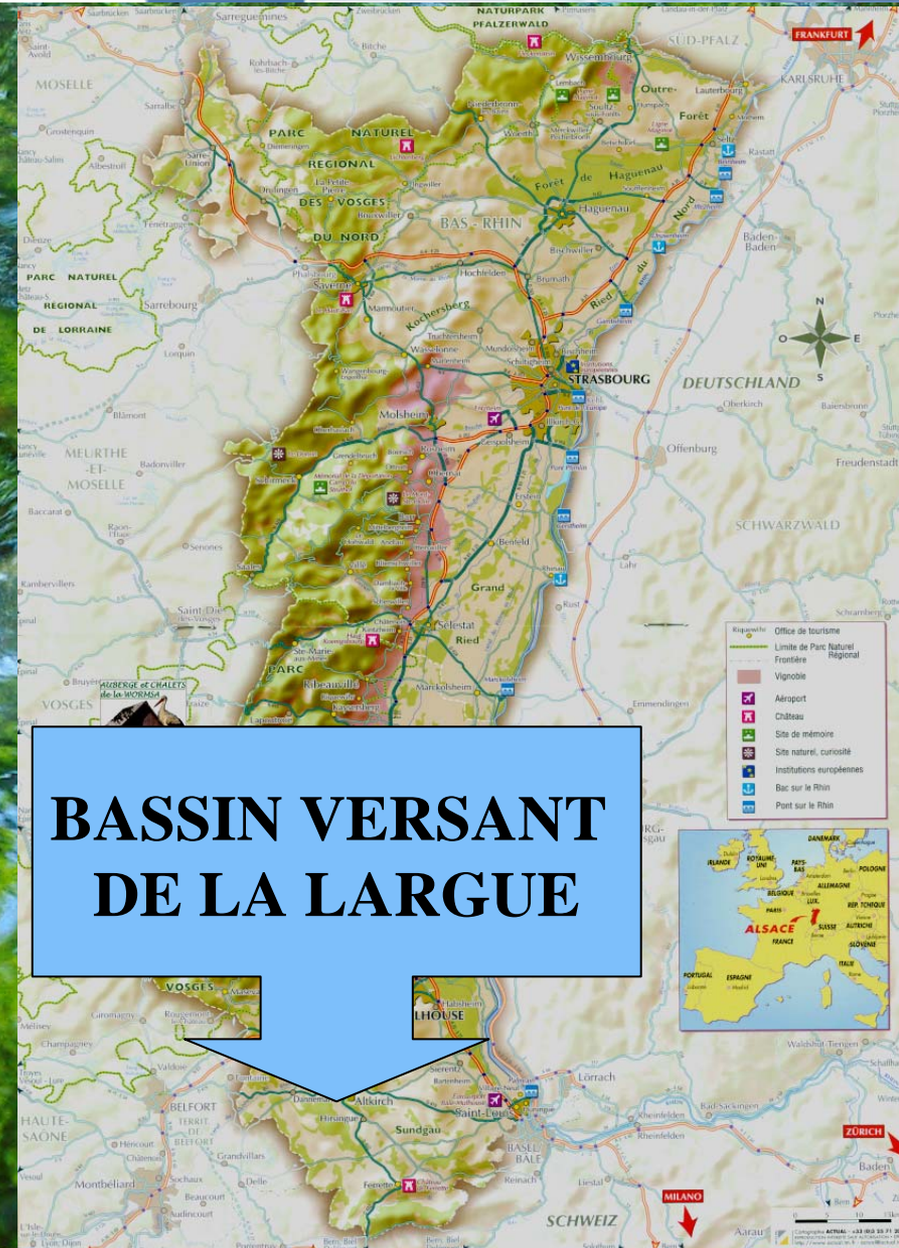
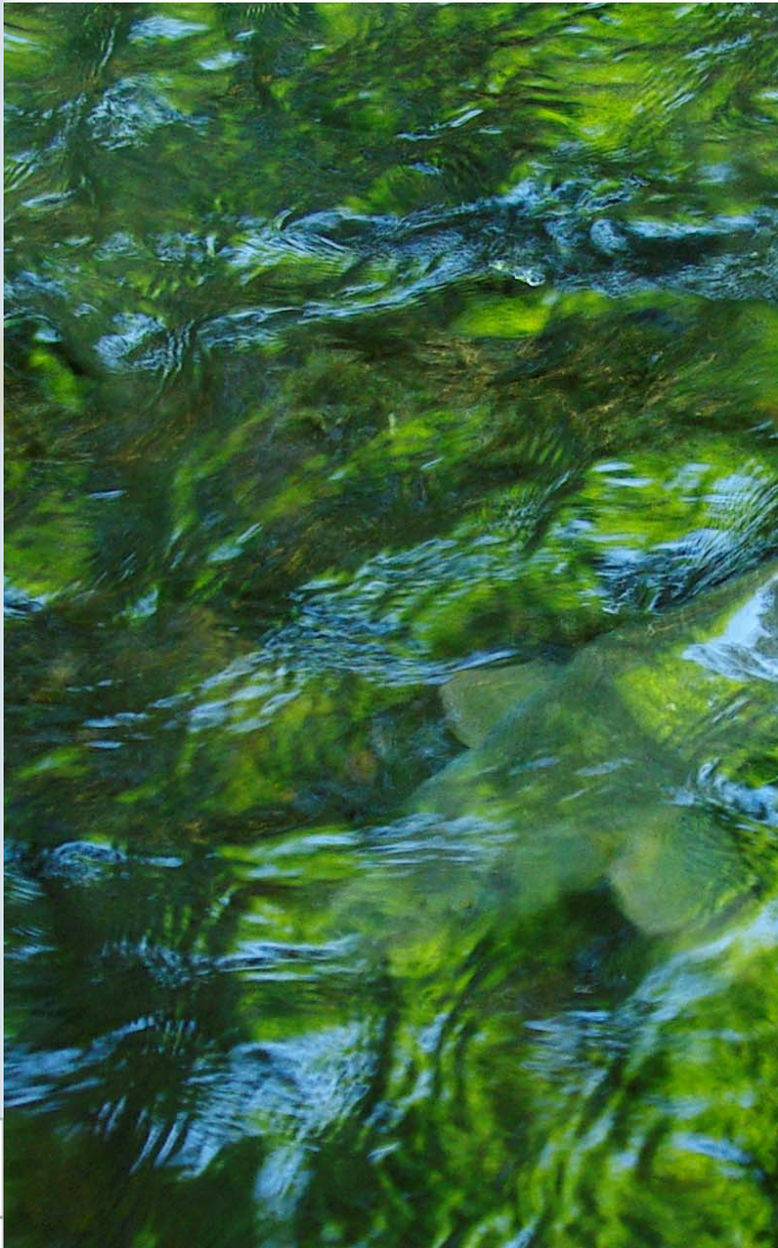
Présent
pour
l'avenir



S.A.G.E. de "La Largue"

Arrêté préfectoral du 24 Septembre 1999



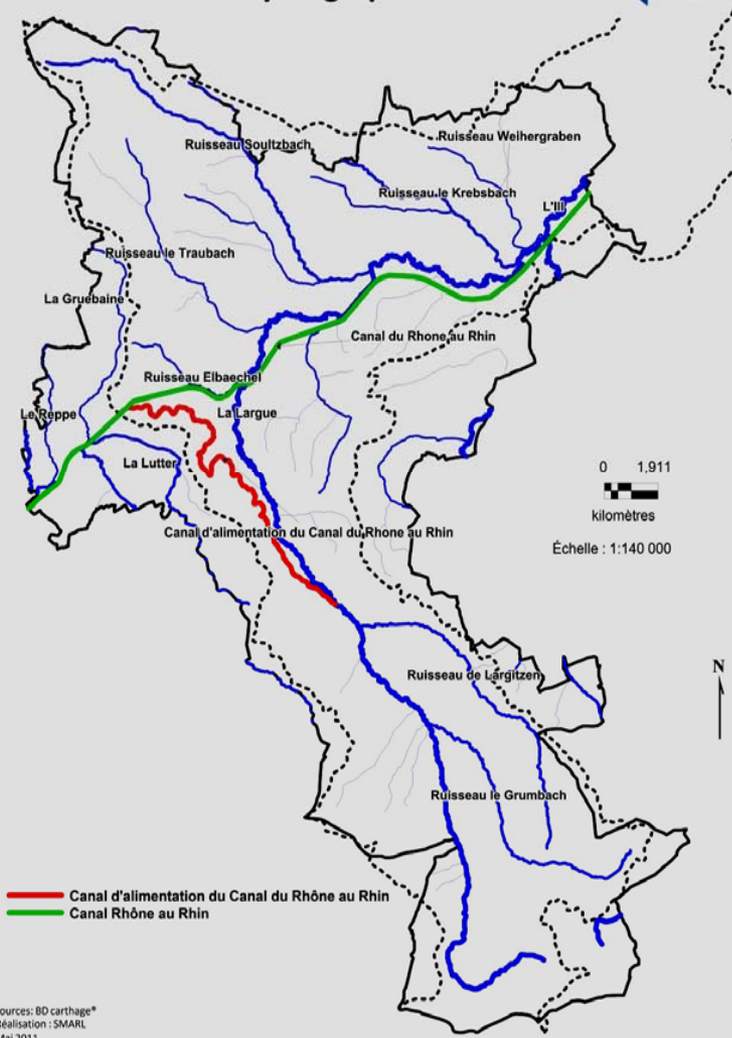


BASSIN VERSANT DE LA LARGUE

Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux du bassin de la Largue



Hydrographie



Sources: BD carthage*
Réalisation: SMARL
Mai 2011

•166 km de cours d'eau

•310 km²

•32 000 habitants

•68 communes

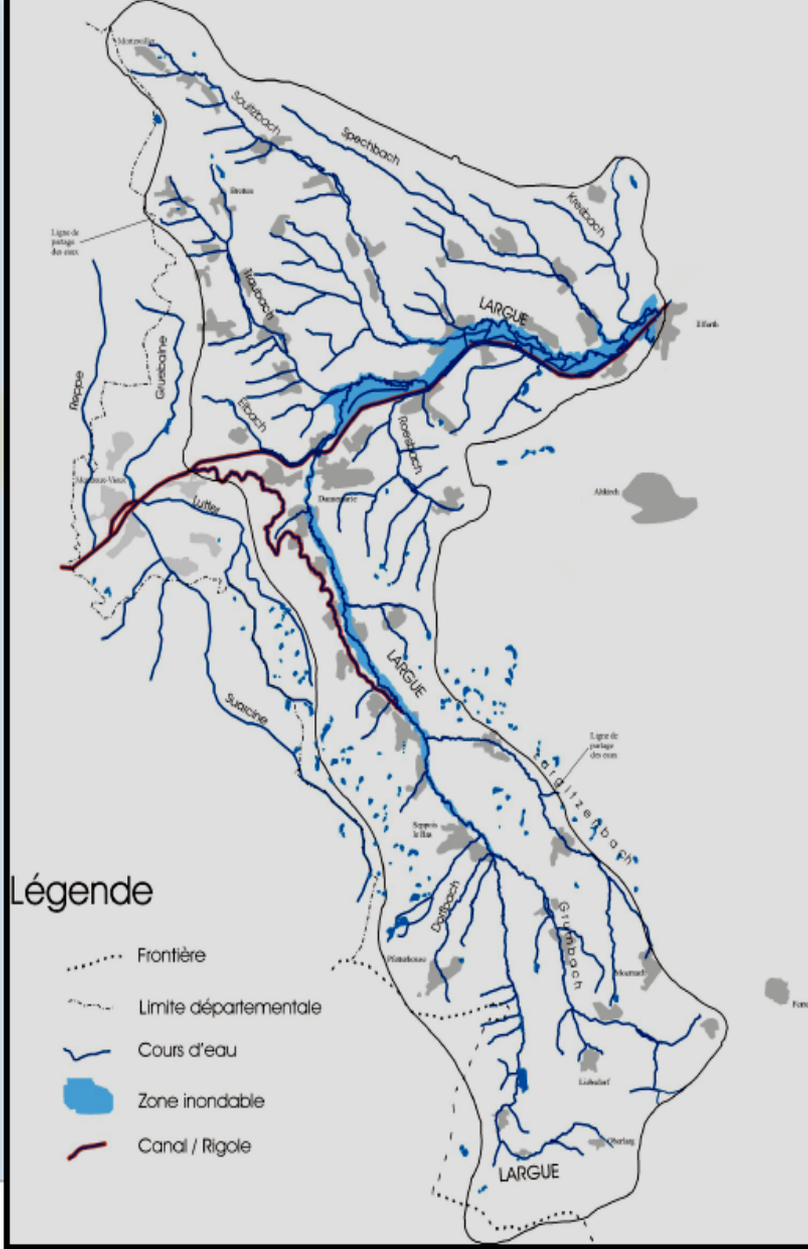
•7 com de communes

•1 Syndicat mixte
d'aménagement et de
renaturation du bassin
versant de La Largue



Resources, territoires, habitats et paysages.
Énergies et climat. Développement durable.
Prévention des risques. Infrastructures, transports et mob.

Présent
pour
l'avenir



- **L'Alimentation en eau du canal du Rhône au Rhin**
- **L'optimisation des Zones humides et inondables**
- **1 Plan de Prévention des Risques d'inondation (PPRI)**
- **800 étangs**
- **DocobNATURA 2000**

Ressources, irrigations, habitats et paysages.
 Énergies et climat. Développement durable.
 Prévention des risques. Infrastructures, transports et mob.





DES PARTENAIRES INSTITUTIONNELS

- L'Agence de l'eau Rhin-Meuse
- DDT/DREAL
- Département du Haut-Rhin
- Les communes

DES PARTENAIRES USAGERS

- Exploitants/propriétaires
- Associations (Pêche, Protection de la nature, tourisme etc..)
- CINE- Ecoles

Ressources, territoires, habitats et paysages.
 Énergies et climat. Développement durable.
 Prévention des risques. Infrastructures, transports et mob.



CLE

**COMMUNICATION
DE TERRAIN**

SMARL

- Propriétaires
- Exploitants
- Communes
- Associations
- Ecoles, etc...

SAGE

Sur la seule année 2010 nous avons rencontré 1258 personnes. (Préparation de chantiers, conseil, information du public, sorties thématiques, conférences, animations diverses)



DES PROBLEMATIQUES

- Gestion et optimisation des inondations
- L'alimentation en eau du Canal du Rhône au Rhin
- L'assainissement des Eaux Résiduaires Urbaines
- La montée en puissance des pollutions diffuses

AIDE A LA GESTION DES ETANGS

L'atteinte du bon état écologique D.C.E.

EFFACEMENT D'OBSTACLES

*RESEAU REGIONAL DES NON INERTES
D'AREC EN QUÊTE DES ARIENARISES*

Énergies et climat Développement durable
Prévention des risques Infrastructures, transports et logement

Présent
pour
l'avenir

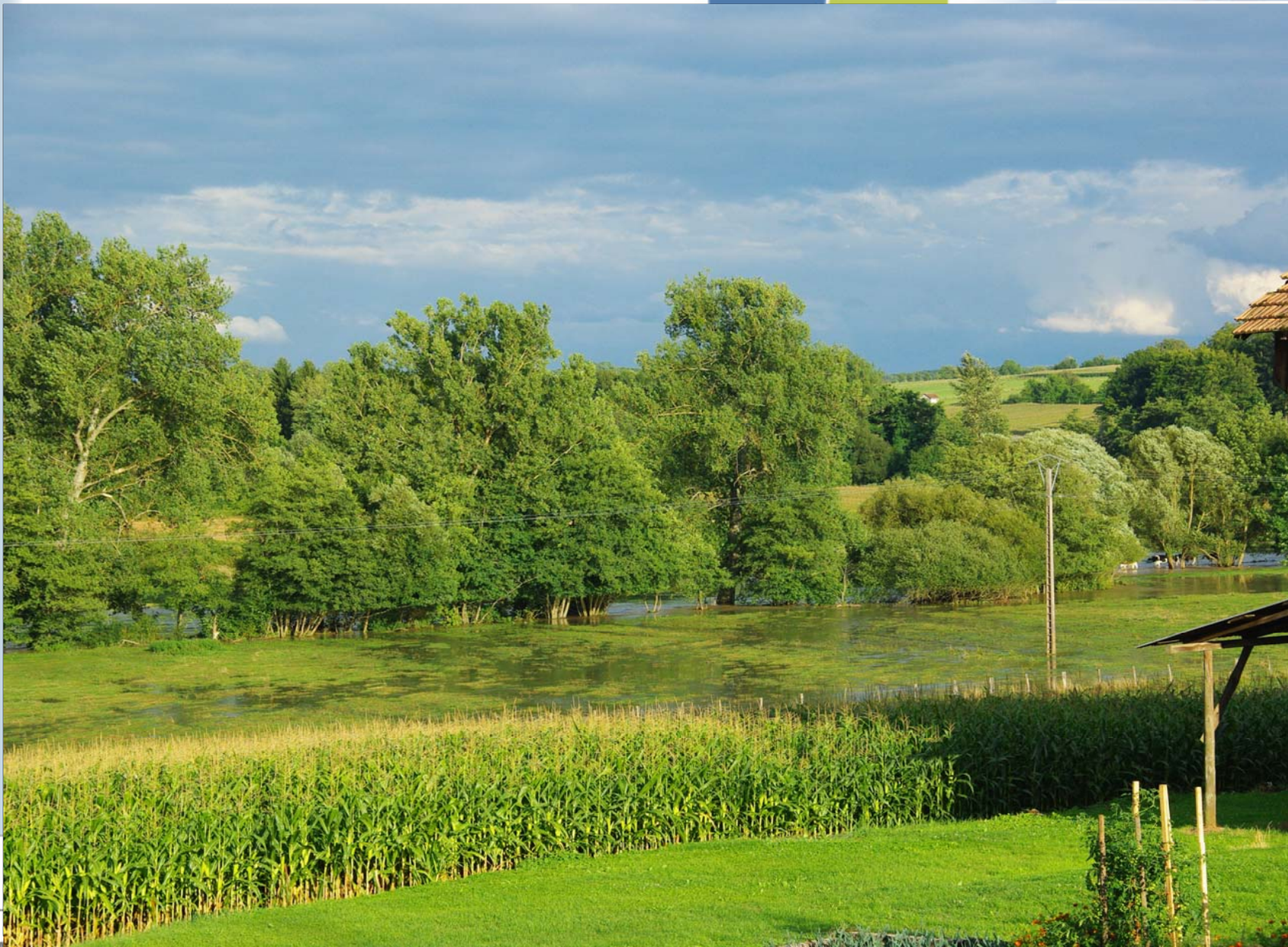


Union • Liberté • Égalité
Bretagne Française



Ministère
de l'Écologie,
du Développement
durable,
des Transports
et du Logement

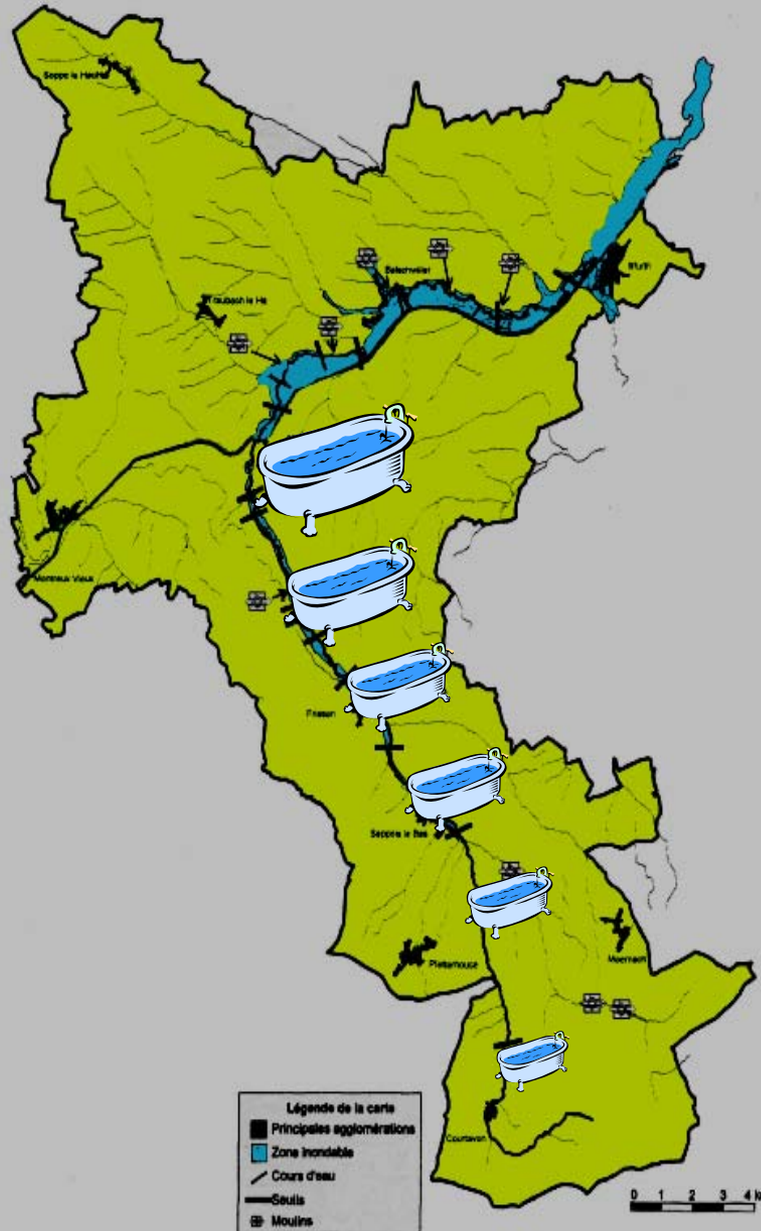




Répartition équitable des nuisances d'inondation, de l'Aval vers l'Amont

+

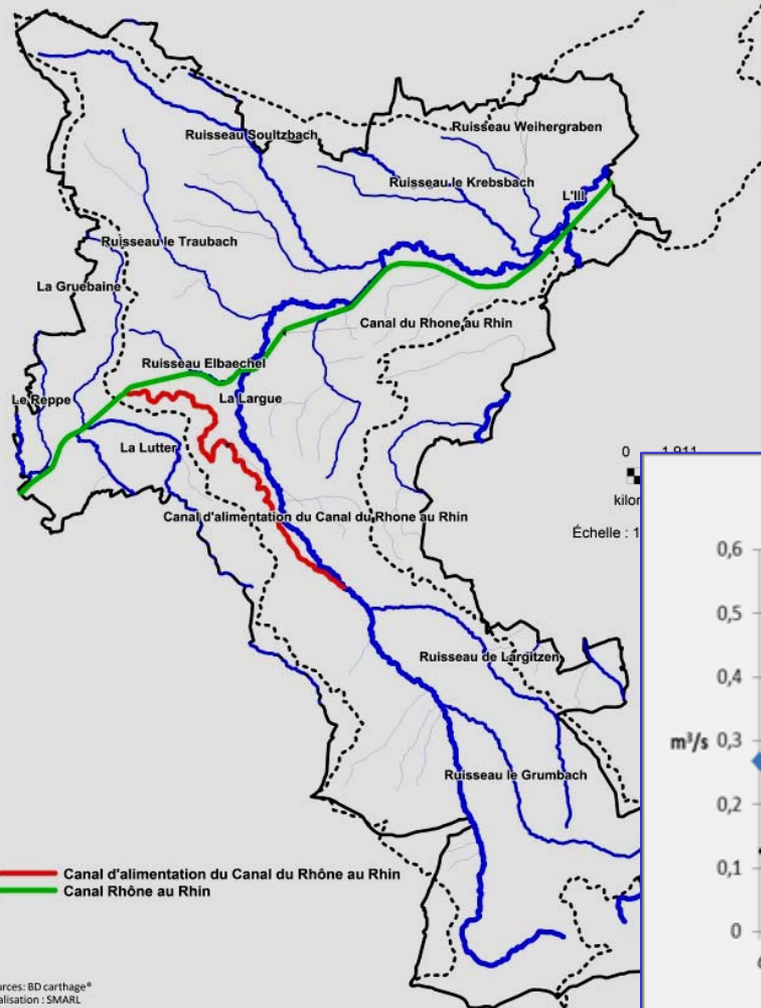
1 bassin de retenue





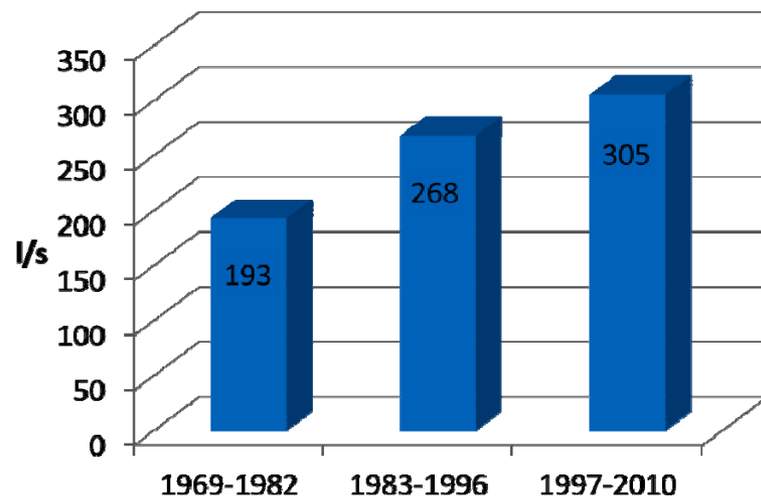


Hydrographie

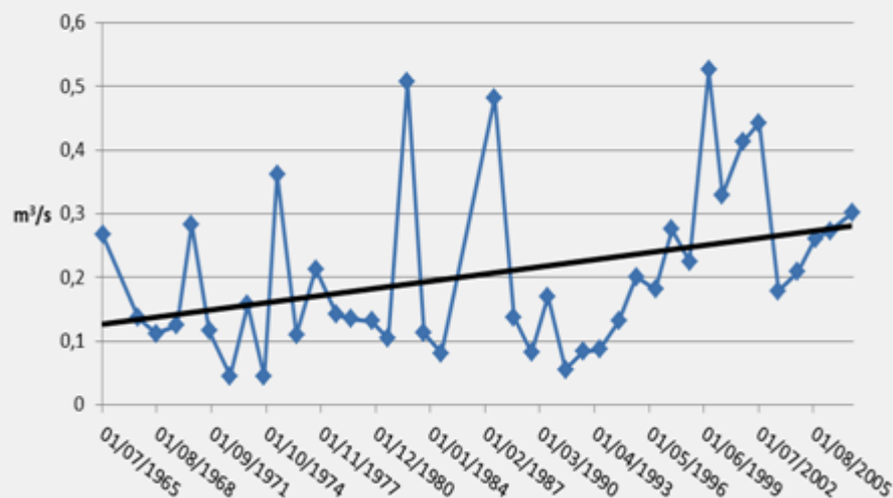


Sources: BD carthage*
Réalisation: SMARL
Mai 2011

QMNA (1/5) à Spechbach-le-Bas



Débit minimum mensuel annuel QMNA à Dannemarie





Union - Liberté - Égalité
République Française



Ministère de l'Écologie,
du Développement
durable,
des Transports
et du Logement



Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement

www.developpement-durable.gouv.fr

EVOLUTION DU PEUPELEMENT PISCICOLE de 1993 à 2010 STATION INTERMEDIAIRE DE SEPPOIS LE BAS



1993**2010**

GAR	75
CHE	26
LOF	13
GOU	8
TAN	7
PES	5
TRF	4
CMI	3
BRE	3
PER	2
CAS	1
CCO	1
ROT	1
SPI	1



CHA	222
VAI	212
LOF	147
TRF	51
SPI	45
GOU	38
PSR	17
PES	14
GAR	6
CCO	6
PER	3
ABH	2
CHE	1

Station	Indice Biologique Global Normalisé						
	2000	2001	2004	2005	2007	2008	2009
Friesen	10	10	10	13	14	13	17
Spechbach-le-Bas	13	16	13	14	14	15	15

CONCLUSION INTERMEDIAIRE

- Très nette amélioration de la qualité des peuplements piscicoles liée à :
- L'augmentation et la stabilisation des débits d'étiage
- Le maintien et le retour à l'herbe des zones inondables
- La renaturation de l'hydromorphologie des cours d'eau
- La biodiversification et la densification des ripisylves.
- L'amélioration de l'assainissement des ERU des collectivités.

De nombreuses et précieuses zones humides

*800 étangs de pisciculture
ou de pêche, qui ont fait l'objet
d'une étude en 2011*

BILAN

- La rivière et l'eau ont repris toute leur dimension dans les politiques des collectivités du Bassin Versant.
- Les inondations sont optimisées et ne posent plus de problèmes majeurs, mise à part une entreprise partiellement installée en zone inondable dans les années 70.
- Remontée des débits d'étiage grâce à la bonne collaboration avec VNF, et le maintien en herbe des zones humides.
- Amélioration sensible de la qualité des eaux.
- Bonne entente avec la profession agricole.
- Spectaculaire amélioration de la qualité des milieux.

Certitude d'atteinte des objectifs DCE

BUDGET 1° SAGE 1999/2011

ETUDES: 212 000€

RENATURATION: 1 127 425€

AMENAGEMENTS

•Seuils, passes à poissons: 842 600€

•INONDATIONS: Optimisation 832 900€

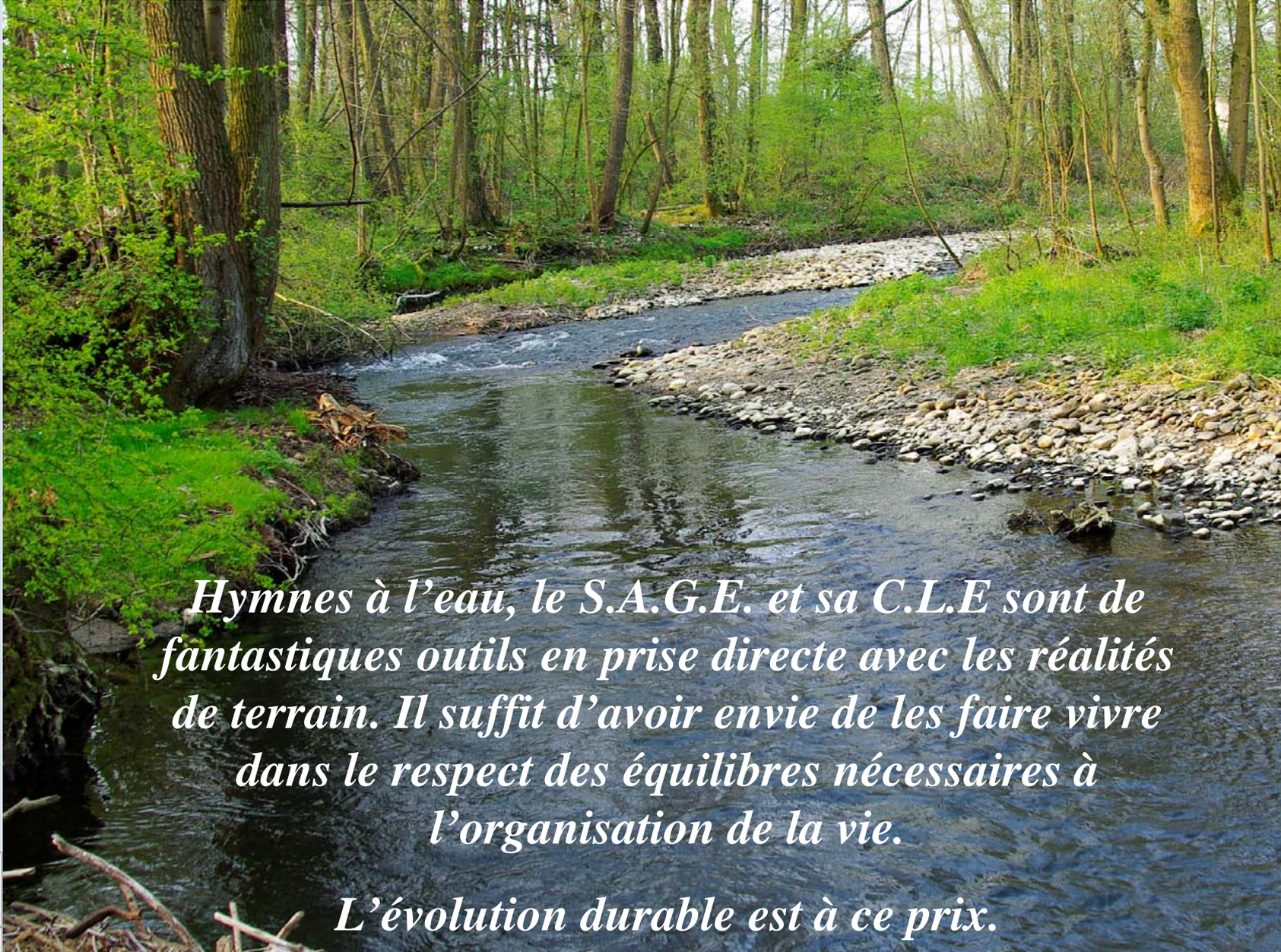
• 3 014 925 €

1/2 poste de secrétaire comptable

1 poste de Technicien riviériste

1 poste d'animateur de SAGE/2ans





Hymnes à l'eau, le S.A.G.E. et sa C.L.E sont de fantastiques outils en prise directe avec les réalités de terrain. Il suffit d'avoir envie de les faire vivre dans le respect des équilibres nécessaires à l'organisation de la vie.

L'évolution durable est à ce prix.



Merci pour votre attention

Dany DIETMANN,
Président CLE SAGE LARGUE
MAIRE DE MANSPACH 68 210