

Le Contrat de Rivières des Usse

A scenic view of a river flowing through a wooded area. The foreground shows a rocky bank on the left and a clear, flowing river on the right. The background is filled with dense, leafless trees and a hazy sky, suggesting a late autumn or winter setting.

Une démarche de gestion collective
du milieu aquatique
à l'échelle du bassin versant

Quelles sont les étapes d'un contrat de rivières?

3 grandes étapes :

– Le dossier sommaire de **candidature**

- Il justifie l'intérêt d'une coordination pour la gestion de l'eau à l'échelle du bassin versant
- Déposé en juillet 2004 par le Conseil Général 74 et les communes du bassin versant

– L'**élaboration** du Contrat de rivières

- Entamée en 2009, il s'agit, par l'étude du fonctionnement du bassin versant et des usages liés à l'eau, de déterminer quelles sont les actions pour lesquelles un accord collectif est nécessaire

– La **mise en œuvre** du Contrat de Rivières

- Prévu à partir de 2014 sur 5 ans, ce sera un programme de travaux et de plans de gestions pour l'atteinte du bon état du milieu

Quels sont les thèmes abordés par le Contrat de Rivières et ses études?

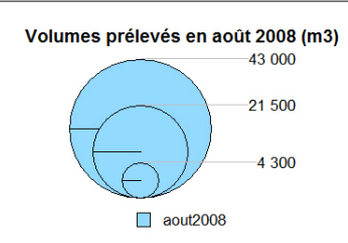
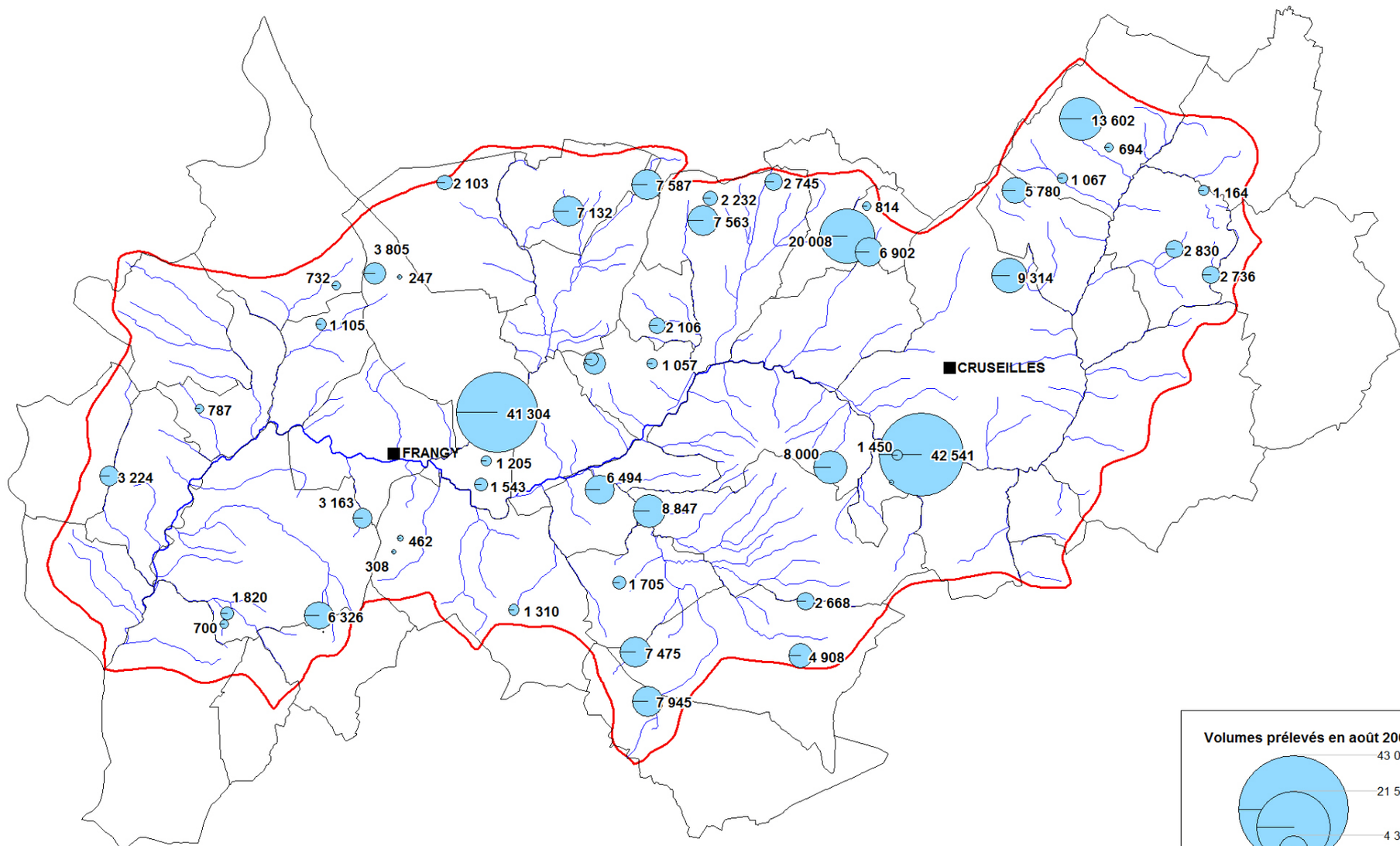
Les études permettent de définir les **enjeux** de gestion du **milieu aquatique** et leur niveau de **priorité** :

- **hydrauliques** (Crues, étiages, sédimentation)
- **qualité** des eaux et de l'assainissement,
- valoriser les **milieux naturels**, l'habitat
- gérer le **partage** de la ressource

Qu'est-ce qui a été fait en 2010?

- **3 études** ont été lancées : leur objectif est de faire un **état des lieux** du bassin versant :
 - fonctionnement et qualité du milieu
- L'étude **Volumes Prélevables** a pour but la connaissance :
 - Des volumes en eau naturellement présent dans les cours d'eau et les nappes, notamment en période d'étiage
 - Des besoins en eau des différents usages (eau potable, industrie, agriculture, vie aquatique)
- Elle doit permettre :
 - De réfléchir à la répartition de l'eau entre les différents usages
 - De garantir des **Débits Minimums Biologiques** à l'étiage garantissant le maintien de la vie aquatique

Cartographie des volumes prélevés pour l'eau potable en août 2008 (m³)



Qu'est-ce qui a été fait en 2010?

- L'étude **Hydro-géomorphologique** a pour but :
 - D'expliquer comment évoluent physiquement nos cours d'eau : évolution du lit, érosion, transport solide (zones de mobilisations et zones de dépôt), ripisylve...
- Elle doit permettre :
 - De définir là où ces évolutions sont naturelles, là où elles sont influencées par l'homme, là où elles menacent l'homme et s'il faut intervenir (travaux, entretien des berges et de la ripisylve, etc.)

Diagnostic hydro-géomorphologique du bassin versant des Usse



Bandes actives historiques des Usse

Syndicat Mixte d'Etudes
de Contrat de Rivière des Usse

dec 16, 2010



1:10 000

Source: IGN



Légende :

Bande Active 1968

Bande Active 2008

Espace de mobilité maximal

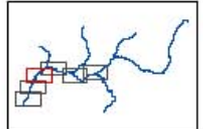
Bande Active 1952

Bande Active 1984

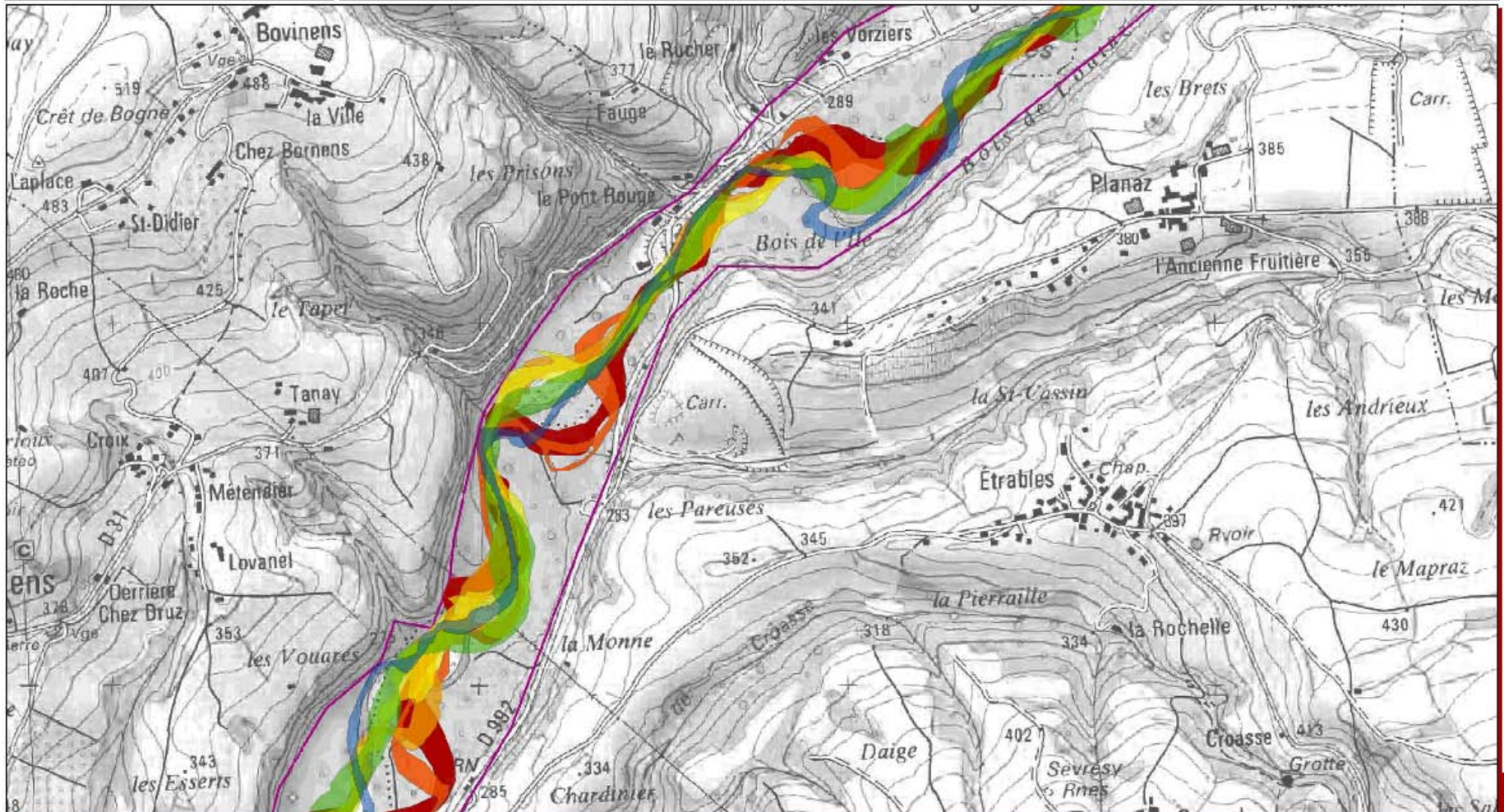
Bande Active 1934

Bande Active 1978

Planche 3

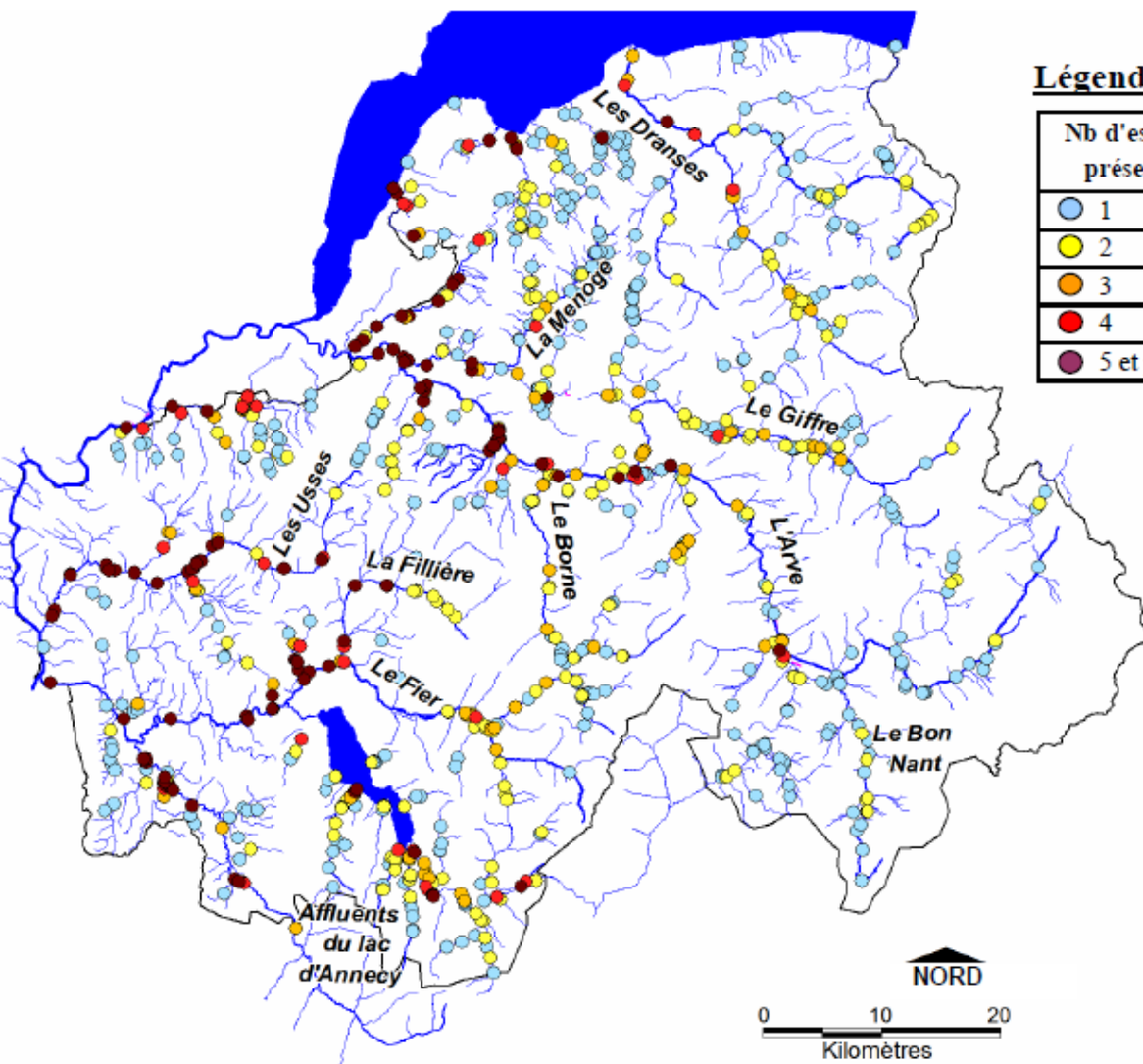


Données issues du RIS 73-74 - Régie de Gestion des Pays de Savoie



Qu'est-ce qui a été fait en 2010?

- L'étude **Piscicole Habitat** a pour but :
 - De faire l'état des lieux de la qualité des milieux piscicoles et de leurs habitats (espèces présentes, quantités, présence de frayères...)
- Elle doit permettre :
 - De déterminer les facteurs limitant le bon état du milieu (pollutions, obstacle infranchissable, absence d'aliments, etc.)
 - De voir à long terme l'efficacité des mesures du Contrat de Rivières



Légende

Nb d'espèces présentes	Espèces généralement recensées
● 1	Truite fario
● 2	Truite fario / Chabot
● 3	Truite fario / Chabot / Loche franche
● 4	Truite fario / Chabot / Loche franche / Vairon
● 5 et plus	<i>Non pertinent car trop de combinaisons possibles</i>

Figure 4 : Cartographie du nombre d'espèces piscicoles sur 936 points de pêche électrique sur le département de Haute-Savoie à partir de l'année 2000 (Source : FDPPMA74)

Qu'est-ce qui a été fait en 2010?

- Le SMECRU a pris en charge la gestion du site Natura 2000 Les Usse
 - L'objectif est la conservation des habitats et espèces remarquables présents sur le site par la mise en place de mesures tenant compte des activités socio-économiques présentes sur le site



LES BASES DE LA DESIGNATION N2000



Et certainement d'autres habitats...

3 habitats d'intérêt communautaire connus sur le site

Rivières alpines avec végétation ripicole à *salix eleagnos*

Sources pétrifiantes avec formation de travertins

Forêts alluviales à *alnus glutinosa* et *fraxinus excelsa*





LES BASES DE LA DESIGNATION N2000

6 espèces d'intérêt communautaire connues



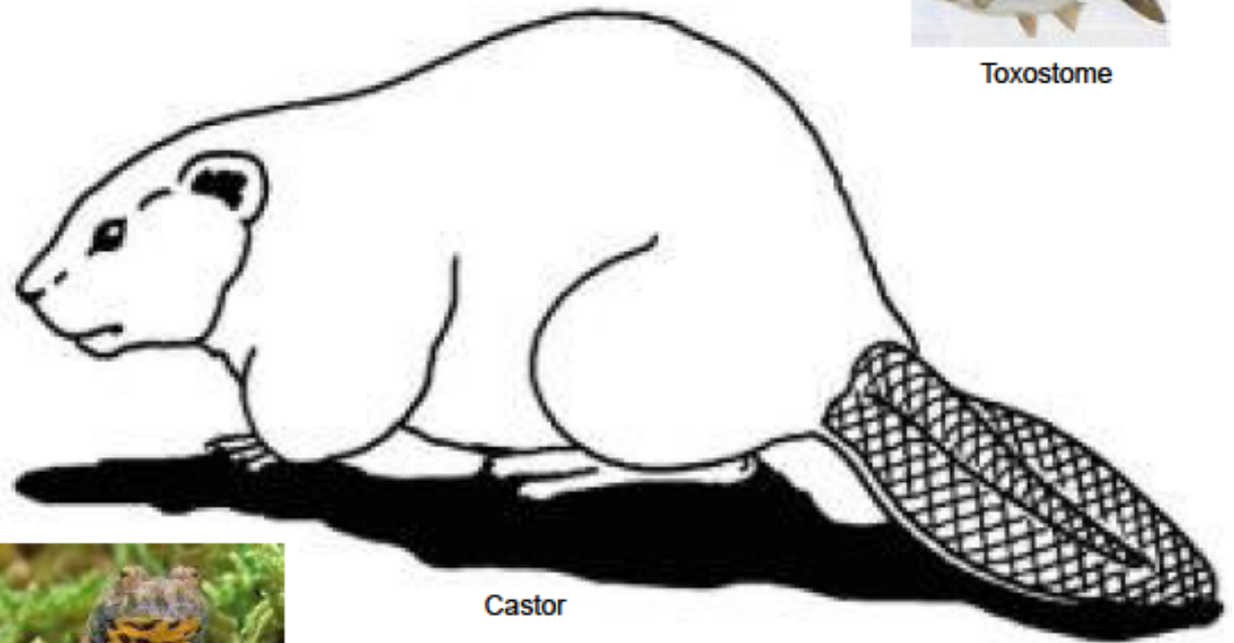
Blageon



Toxostome



Chabot



Castor



Lucane cerf volant



Sonneur à ventre jaune

Nous contacter et s'informer :

SMECRU :

**Syndicat Mixte d'Etude
du Contrat de Rivière des Usse**

19 RUE DU GRAND PONT

74270 FRANGY

smecru@gmail.com

04 50 01 46 99

www.rivieres-usses.com