



Rappels sur la démarche

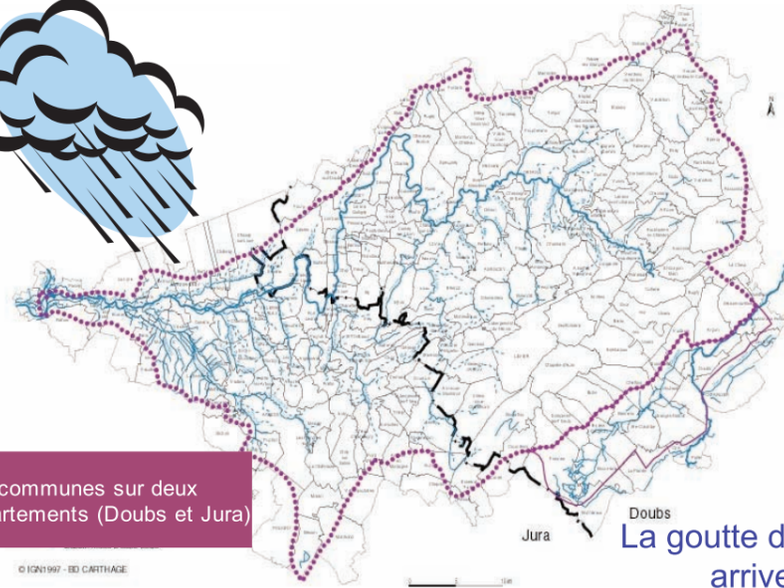
Les étapes

Depuis 1999, les collectivités territoriales, soutenues par les services de l'Etat, l'Agence de l'Eau, le conseil régional de Franche-Comté, le conseil général du Doubs et le conseil général du Jura, se sont engagées, dans une démarche de contrat de rivière.

2001-2003 : élaboration du document contrat de rivière

2004-2011 : mise en place des fiches-actions du contrat de rivière (232 fiches-actions sont recensées et représentent un montant financier d'environ 52 millions d'euros)

Le territoire: la notion de bassin versant



221 communes sur deux départements (Doubs et Jura)

La délimitation du bassin versant de la Loue est difficile à définir avec précision. D'une part les circulations souterraines sont complexes. D'autre part les pertes du Doubs (en direction de la Loue) font que le bassin du Haut Doubs (en amont de Pontarlier) est un bassin alimentant à la fois le Doubs et la Loue.

Volontairement, il a été décidé de ne pas inclure dans le périmètre du contrat de rivière Loue, le bassin du Doubs en amont de Pontarlier.

La goutte de pluie qui tombe sur ce territoire arrivera tôt ou tard dans la Loue

D'autres démarches

Par ailleurs, des efforts sont réalisés sur le bassin versant de la Loue, avec la même finalité de préservation et d'amélioration de la qualité des rivières :

- Natura 2000 : les vallées de la Loue (de sa source jusqu'à Arc et Senans) et du Lison sont désignées d'intérêt européen pour leurs richesses patrimoniales (habitats naturels, espèces animales et végétales).
- SAGE (Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux) Haut-Doubs Haute Loue : les bassins de la Haute et Moyenne Loue ainsi que la Furieuse sont concernés.
- Programme départemental de maîtrise des pollutions viti-vinicoles dans le Jura (années 2001-2006). Le bassin de la Cuisance est concerné.
- Programme européen LIFE « sauvegarde de l'Apron du Rhône » (années 2004-2009). La Loue de Chenecey Buillon à Arc et Senans est concernée.
- Programme européen LIFE « préservation des ruisseaux de têtes de bassins et faune patrimoniale associée » (années 2004-2009). Le site Natura 2000 Loue Lison est concerné.

Renseignements :

www.contratriviereloue.org



Syndicat mixte de la Loue
8 rue chalet d'Arguel, 25 720 Pugey, Tel 03 81 52 38 33
smix.loue@wanadoo.fr

En partenariat avec:



Ces photos, cartes, images, syndicat mixte de la Loue, DREN Franche-Comté, Agence de l'eau Rhône-Meuse, Fédération de pêche de la Loue, EPFB Saône et Doubs, EauSaine - Impression - CP Impression Pontarlier



Contrat rivière Loue

Bilan d'étape 2004-2007

Éditorial:

Cette plaquette résume les actions menées par les collectivités du Doubs et du Jura, engagées dans le contrat de rivière Loue, signé en août 2004 avec l'État et les instances territoriales. Près de la moitié de notre programme a été entrepris en 3,5 ans. On peut donc raisonnablement penser que les engagements seront tenus au terme du contrat c'est à dire en 2011.

Marcel BOUVEROT, Président du Comité de Rivière Loue

En partenariat avec:





Au 1^{er} janvier 2008 :

49% des fiches-actions du contrat de rivière, sont engagées

6% des fiches-actions sont terminées

Diminuer les rejets arrivant dans les rivières

Assainissement des eaux usées domestiques, mené par les collectivités



75% des actions listées comme prioritaires parmi les 221 communes, ont débuté (les travaux sont réalisés sur plusieurs années)

Diminuer les risques de pollutions liées aux effluents d'élevages, par les exploitants agricoles (fumières, fosse de stockage, plan d'épandage)

50% des Unités Gros Bétaux du territoire du contrat de rivière sont engagés dans la démarche (contre 30% en 2003)

Expérimentations agronomiques pour optimiser la gestion de la fertilisation



Améliorer l'aspect physique des rivières

Actions volontaires de remise en eau d'anciens bras de la Loue ou de petits ruisseaux



Travaux de remise en eau de la Morte des fontaines, par la Communauté de communes du Val d'Amour



Étude restauration ruisseau du Saumont, par le Syndicat mixte de la Loue

Ou accepter que la rivière modèle elle-même ses bras secondaires

Projet « zone naturelle de la Basse Loue » entre le pont de Belmont et le pont de Parcey (« corridor » d'une longueur de 8km environ)

Principales actions en cours ou terminées :

- Les communes de la Loue et Belmont se sont engagées dans le réaménagement foncier de leurs territoires (« remembrement »)
- Proposition d'outils d'accompagnement à la profession agricole pour favoriser une occupation du sol en prairie (mesures agro-environnementales, « quotas laitiers »)
- Auscultation des digues en limite de l'espace de mobilité de la rivière, par le conseil général du Jura
- Étude géomorphologique de la Loue par l'établissement public territorial de bassin Saône et Doubs

Améliorer la qualité de la végétation en bord de rivière



Mise en place de bandes enherbées le long des cours d'eau, par les exploitants agricoles



Plantations de végétation arbustive et arborescente et/ou entretien sélectif (diversité d'essences, d'âges, état sanitaire) par des collectivités (Communautés de communes Val d'Amour et Pays de Salins)

Améliorer les connaissances des écoulements de l'eau lors des crues



Étude complémentaire sur les inondations à Ornans (syndicat mixte de la Loue)



Étude hydraulique de la Cuisance de sa source à sa confluence (Communautés de communes Val de la Cuisance et du Val d'Amour)

Zoom sur les « classes d'eau »



Dans le cadre du contrat de rivière, la Maison Nationale de l'Eau et de la Pêche à Ornans, réalise chaque année, un programme de sensibilisation auprès des écoles primaires du bassin de la Loue (départements du Doubs et du Jura).

Ainsi, depuis septembre 2004, plus de 1 600 enfants (du CP au CM2) du bassin versant ont bénéficié de ces « classes d'eau » dans le cadre scolaire (période 2004-2007)

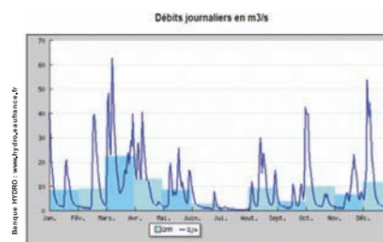
Le programme comprend quatre demi-journées d'animation, une rencontre annuelle avec toutes les classes et une formation pour les enseignants.

Les quantités d'eau des rivières? La qualité de l'eau des rivières?

L'État et l'Agence de l'eau réalisent un suivi régulier sur la Loue, le Lison, la Furieuse, la Cuisance.

Site Internet: www.rhone-mediterranee.eafrance.fr

Débit du Lison à Myon en 2006



En période de crues, vous pouvez suivre l'évolution des débits de la Loue sur le site Internet suivant:

www.vigicrues.ecologie.gouv.fr



Nitrates?

Pesticides?

Micropolluants?

Indicateurs biologiques des rivières (végétaux, animaux)?

Évolution de la concentration en phosphates dans l'eau de la Cuisance à Ville-les-Arbois entre 1977 et 2006

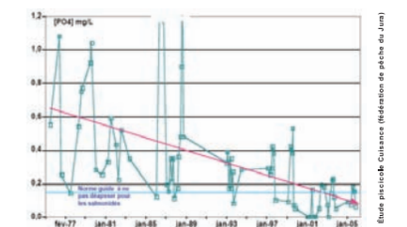


Figure 12. Évolution de teneurs en phosphates mesurées en étage dans la Cuisance à Ville-les-Arbois entre 1977 et 2006 (point RNE, AE RMC 2006).

Vous pouvez également vous renseigner auprès des fédérations de pêche