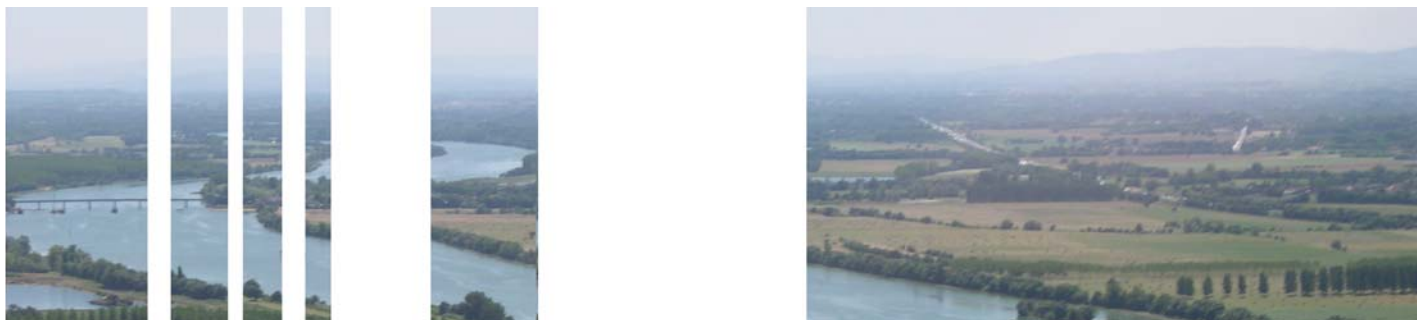


# PREAMBULE



Dans le cadre de la formation Master Professionnel « Connaissance, gestion et mise en valeur des espaces aquatiques continentaux »<sup>1</sup>, l'ensemble des étudiants participe à un projet tutoré occupant près d'1/5 du temps de la formation. Il s'agit de travailler sur une étude de cas concrète. Chaque élément thématique traité est placé sous la responsabilité d'un tuteur intervenant dans le cadre de la formation. Il pilote et valide le travail réalisé par les étudiants. L'objectif recherché étant la mise en situation réelle des étudiants, un rapport d'étude est produit et une restitution orale est réalisée auprès des partenaires.

Pour l'année universitaire 2009-2010, une étude de faisabilité d'un site-atelier sur le bassin de la Saône nous a été confiée par la Zone Atelier CNRS du Bassin du Rhône (ZABR). Nous remercions les responsables de la Zone Atelier.

Il s'agit en fait d'une étude prospective afin d'établir la pertinence de développer de nouvelles recherches appliquées dans le bassin versant de la Saône en vue d'étendre le nombre de sites de la ZABR et d'accroître le niveau de connaissance scientifique du cours d'eau et de ses affluents. Ce développement ne pouvant pas se faire efficacement sans un partenariat avec les collectivités et services en charge de la gestion du bassin, il a été envisagé une mission d'expertise dans le but d'établir :

1. Une synthèse des connaissances acquises et des thématiques abordées,
2. Une liste la plus exhaustive possible des équipes ayant travaillées sur le bassin ou poursuivants des travaux de recherches (équipes en SDV, en SDU ou SHS),
3. Un organigramme des acteurs de l'eau,
4. Une synthèse des actions en cours et des besoins en terme de recherche.

Le rapport d'étude devra être rendu à la fin du premier trimestre 2010. Un comité de pilotage définira le cahier des charges précis et assurera le suivi de l'étude.

## **Travail à réaliser : cahier des charges**

---

### **Phase 1 : Faire un état des lieux des connaissances**

- Recherche des études disponibles et synthèse des principaux résultats.
- Constitution d'une base bibliographique avec localisation des sources

---

<sup>1</sup> <http://sites.univ-lyon2.fr/masterpro-eau/>

- Constitution d'une base métadonnées spatialisées (couche SIG)

## **Phase 2 : Identifier les questionnements scientifiques tant de la communauté scientifique que des partenaires gestionnaires**

- Réaliser un organigramme des acteurs de l'eau du bassin de la Saône et définir les champs de compétence et le rôle de chacun d'entre eux
- Synthétiser les différents questionnements ou les nouveaux enjeux pour chacun d'entre eux, dégager les synergies possibles
- Dégager les lacunes ou les questions scientifiques non encore abordées en référence notamment aux domaines disciplinaires actuellement traités dans le cadre de la ZABR (l'approche pluridisciplinaire doit être intégrée)

## **Phase 3 : Identifier les compétences scientifiques**

- A partir notamment de l'analyse bibliographique, de l'organigramme et des contacts avec les organismes de recherche présents dans le bassin ou identifiés comme intervenant dans celui-ci, il conviendra d'établir une liste la plus exhaustive prenant en compte : organisme, champ de compétences et contacts.
- Une synthèse des travaux en cours ou projets avancés sera réalisée.

## **Equipe :**

---

Cinq étudiants de la promotion 2009-10 ont été mobilisés pour l'étude :

- AH-LEUNG Sébastien (responsable)
- BERRUX-LEFEBVRE Agnès
- FUMEZ Emeline
- MAAMIR Nelly
- SEVE Marylee

Encadrement :

- **Norbert Landon, Maître de Conférences à l'Université Lumière - Lyon 2 et membre de l'UMR5600**, responsable scientifique et pédagogique du projet.
- Henri Persat, Ingénieur de recherche CNRS, UMR5023, université Lyon 1, hydrobiologiste,
- Gudrun Bornette, Directrice de Recherches, CNRS-UMR5023, université Lyon 1, phyto-sociologue.
- Anne Honegger, Chargée de Recherche, CNRS-UMR5600, acteurs et territoires de l'eau.
- Agnès Bonnaud, Maître de Conférences de l'Université Lyon 1, diagnostic de territoire.
- Philippe Gonod, Ingénieur d'Etude, IRVSM, historien.
- **COMITE DE PILOTAGE**

L'étude sera suivie pendant son déroulement par un comité de pilotage :

- Thomas Pelte ; Agence de l'Eau, responsable des relations avec la ZABR,
- Stéphane Dewever ; Agence de l'Eau, chargé de mission Val de Saône,
- Christophe Eggenschwiller ; Agence de l'Eau, chargé de mission Bassin de la Saône,
- Jean-Francois Gravier ; chef du SEMA (DIREN Bourgogne),

- Marie-Pierre Collin-Huet ; chef de Service (DIREN Franche-Comté)
- Gérard Chalandon ; Service Nature Eau Paysage (DIREN Rhône-Alpes).
- Stéphane Claudet-Bourgeois ; Responsable du Pôle Val de Saône
- Anne Clémens ; directrice de la ZABR (Tel : +33 (0)4 72 43 61 61)
- Norbert Landon ; responsable du projet et membre de la ZABR
- Bernard Montuelle ; co-président de la ZABR et responsable du site Ardière
- Henry Persat ; CR CNRS, spécialiste de la Saône
- Marc forêt ; directeur de l'EPTB Saône - Doubs