

Syndicat Mixte d'Étude du Contrat de Rivière des Usse  
19 rue Grand Pont  
74270 Frangy  
tel : 04 50 01 46 99 - fax : 04 50 32 20 98 (à l'attention du SMECRU)  
[smecru@gmail.com](mailto:smecru@gmail.com)

**Compte Rendu de la réunion du Comité Syndical du SMECRU  
du 7 septembre 2011  
à Frangy - 19h00**

**DELEGUES PRESENTS :**

**Délégués titulaires** Monsieur Alain POYRAULT, Monsieur Christian BUNZ, Monsieur Jean-Louis VIDAL, Monsieur Gilles PILLOUX, Madame Isabelle GRANDMOTTET, Monsieur Christian BOVET, Monsieur Pierre MERMIER, Monsieur Paul RANNARD, Madame Christine VIONNET

**Délégués suppléants** : Monsieur Jean-Pierre MOUFLIER

**DELEGUES EXCUSES :** **Délégués titulaires** Monsieur Xavier BRAND, Monsieur Alain CHAMOSSET, Monsieur Bernard JOUVENOZ, Monsieur Gilles PECCI (pouvoir à Monsieur Jean-Pierre MOUFLIER), Monsieur Christian RIBIOLLET. **Délégués suppléants** Monsieur Alain CAMP, Monsieur Joël DUPERTHUY.

**DELEGUES ABSENTS :** Monsieur Jean-Marc BOUCHET, Monsieur Mickaël GOUTAZ, Monsieur Yves GUILLOTTE, Monsieur Alain HEYRAUD, Madame Malika MORPAIN, Monsieur Bruno PENASA, Monsieur Aimé FAVRE, Monsieur Louis REY.

**INVITES :** Monsieur Cédric BEJOT, technicien de rivières du SMECRU ; Madame Perrine BROUST, Chargée de missions du SMECRU.

Monsieur Alain POYRAULT, Président du SMECRU, a déclaré la séance ouverte.

Madame GRANDMOTTET est désignée secrétaire de séance.

Le Compte rendu de la séance précédente du 18 mai 2011 est approuvé à l'unanimité.

**Documents joints à ce compte-rendu :**

- Aucune délibération n'était à l'ordre du jour.
- Présentation : Bilan des activités 2010-2011 et programme 2011-2012 « Point Réalisations et projets 2010-2012 »
- Note de synthèse de l'étude HYDRO-GEOMORPHOLOGIQUE
- Carte de synthèse du diagnostic – étude HYDRO-GEOMORPHOLOGIQUE

Ces documents sont disponibles sur l'espace membre COMITE SYNDICAL sur le site internet du SMECRU : <http://www.rivieres-usse.com/>. Vous trouverez dans cet Espace Membre les documents des différentes réunions classés par date.

---

**ORDRE DU JOUR :**

**Informations**

- 1/ Bilan des activités 2010-2011 et clôture de l'étude Hydro-géomorphologique
- 2/ Programme des activités et études à lancer en 2011-2012

**Objet 1 : Bilan des activités 2010-2011 et clôture de l'étude Hydro-géomorphologique**

⇒ Le document projeté en séance développe, étude par étude, le stade d'avancement des études, les résultats à ce jour et les prochains rendez-vous

**Bilan des activités 2010-2011**

- ❖ Suivi technique, financier et administratif des études en cours, organisation de la concertation des acteurs aux différentes étapes des études :
  - **Etude Volumes prélevables** – phase en cours : détermination des Débits Minimum Biologiques (DMB) – clôture en avril 2012
    - *Objectif* : anticiper les périodes d'étiage pour éviter d'avoir recours à des arrêtés sécheresse
    - *Prochains Rendez-vous* : **novembre** 2011 : DMB (phase 4)
  - **Etude Hydro-géomorphologique** – en cours de finalisation (réunion de clôture le 20 septembre 2011)
    - *Objectif* : Comprendre le fonctionnement géomorphologique des cours d'eau du bassin, qui est à l'origine de leurs évolutions physiques, pour anticiper ces évolutions et les prendre en compte dans les aménagements locaux. Il s'agit d'une part d'assurer

la protection des biens et personnes (ponts, routes, habitat...), d'autre part de permettre le bon fonctionnement du cours d'eau

- *Prochain Rendez-vous* : rendu de l'étude **MARDI 20 septembre 2011** – 14h30 à Frangy - réunion ouverte à un public élargi
- **Etude piscicole habitat** – réunion le 3 novembre 2011 et clôture en décembre 2011
  - *Objectif* : faire l'état des lieux de la qualité des milieux piscicoles et de leurs habitats (espèces présentes, quantités, présence de frayères...) pour déterminer les facteurs limitant le bon état du milieu (pollutions, obstacles infranchissables, absence d'aliments, colmatage etc.)
  - *Prochain rendez-vous* : **3 novembre 2011** à 9h30 à FRANGY - Janvier 2012 : rendu de l'étude
- ❖ Commencement du **diagnostic pour le Plan de gestion des berges et des bois morts**
- ❖ Actualisation de l'**inventaire zones humides** (partenariat Asters)
- ❖ Accompagnement des communes pour la **gestion des invasives** : conseils techniques, mise en place de partenariats techniques et financiers, recherche de prestataires et demande de devis, montage des dossiers de subventions
- ❖ Désignation en tant que structure du **site N2000 'les Usses'** et lancement de l'étude pour la réalisation du DOCOB sur le site N2000 les Usses
- ❖ Mise en place d'un partenariat, de formations et d'un plan de **concertation** autour du site N2000
- ❖ Recrutement d'un technicien de rivières

#### Clôture de l'étude Hydro-géomorphologique sur les Usses

- ❖ Rappel de l'étude et de ses principales conclusions ; conséquences concrètes pour les communes
- ❖ Présentation des actions proposées
- ❖ **RAPPEL** : la réunion du **20 septembre 2011** est ouverte à tous : le prestataire présentera l'étude de manière claire et compréhensible par les novices. L'ensemble des élus des communes concernées sont invitées, afin de pouvoir poser leurs questions directement aux prestataires. Les remarques quant à l'étude ou éléments à prendre en compte doivent remonter avant le 30 septembre 2011, pour pouvoir être prises en compte dans le cadre de l'étude, avant que le marché ne se termine.  
Le SMECRU peut également répondre à vos interrogations.

### Objet 2 : Programme des activités et études à lancer en 2011-2012

#### Lancement des études

- ❖ **Qualité de l'eau et synthèse des schémas d'assainissement**
  - *Objectifs* : Faire un état des lieux de la qualité des eaux, Assurer la cohérence des schémas d'assainissement, organiser l'assainissement non collectif
  - *Finalité* : Identification des travaux à prévoir, de leur prix et subventions
- ❖ **Diagnostic des sources de pollution**
  - *Objectifs* : Diagnostiquer l'origine des pollutions des eaux, (industrielles, agricoles, domestiques...) proposer des solutions
  - *Finalité* : Mesure adaptée à chaque source de pollution
- ❖ **Plan de gestion du bassin versant :**
  - *Objectifs* : Restauration des **berges** et abords ; plan de gestion des **boisements** (gestion des bois morts et des **embâcles**) => **commencé par Cédric** ; lutte contre les **invasives** => **lancement des projets de gestion à l'échelle communale** ; conservation des **zones humides** (pour leurs qualité « éponge » : rétention d'eau; ainsi que de 'filtre' d'eau) => **actualisation cartographie ASTERS** ; milieux remarquables => **N2000...**
  - *Finalité* : Plan de gestion reprenant les résultats des différentes études (Hydro-géomorphologique, projets de gestion des invasives, Natura 2000...) et démarches entamées sur le bassin qui contribueront à l'étude globale finale
- ❖ **Gestion des eaux pluviales :**

C'est la continuité de l'étude volumes prélevables qui met en évidence une très forte réactivité du bassin versant aux précipitations : les pluies entraînent une forte augmentation des hauteurs d'eau, pouvant provoquer des crues; inversement, le bassin versant est sensible aux sécheresses, n'ayant que peu de ressources souterraines

  - *Objectifs* : Favoriser l'infiltration face à de plus en plus de surfaces imperméabilisées
  - *Finalité* : Mesures de diminution du ruissellement, propositions aux documents d'urbanisme
- ❖ Valorisation du **patrimoine naturel et bâti** :
  - *Objectifs* : Chemins, accès...
  - *Finalité* : Identification des aménagements à prévoir, de leur prix et subventions

**Poursuite des activités engagées**

- ❖ Clôture des études, rédaction des fiches actions, décliner les résultats à l'échelle des communes, mise en place d'un tableau de bord, négociation pour l'engagement des financeurs
- ❖ Gestion des invasives, poursuite du programme de gestion à l'échelle communale, suivi des chantiers.

**Divers :**

**Communication et appui aux argumentaires des élus**

La **communication** est un axe important du contrat de rivières. Les élus soulignent qu'ils apprécient les retours faits quand aux études et leurs résultats, leur permettant ainsi de mieux bâtir leurs discours quand ils sont confrontés à des questions touchant à la qualité du milieu, à l'eau ou à la logique de certaines interventions.

Le SMECRU rappelle aux élus qu'il est à leur disposition pour faire des **articles, notes techniques** etc, afin d'appuyer les élus et répondre à leurs questions.

**Note sur les réseaux d'eaux pluviales**

Une note d'information a été faite sur les eaux pluviales. En effet, le grand public a mauvaise connaissance de la **distinction entre réseau d'eau pluviale et réseau d'eaux usées**. Des pollutions de milieu ont ainsi lieu par méconnaissance, nombreux étant ceux qui jettent des produits toxiques dans le réseau pluvial, alors que ces eaux ne sont pas traitées et retournent directement dans le milieu.

- ⇒ Le SMECRU transmettra cette note à l'ensemble des communes et communautés de communes du bassin versant afin qu'elle soit diffusée (bulletins communaux, sites internet...)

**Prochain Comité Syndical :**  
**décembre 2011 (date à fixer)**  
**en mairie de Frangy**

La séance est levée à 20h30.