

OPERATION : Plan de gestion et d'entretien des zones riveraines des cours d'eau du SAF CCM

PAYS : Suisse

MAITRE D'OUVRAGE : SAF CCM / OEPN

**LIEU : Corban- Courchapoix-
Montsevelier (JU)**

Problématique

Dans le cadre du remaniement parcellaire CCM (Corban, Courchapoix, Montsevelier), une étude d'impacts a été réalisée. Dans le but de limiter l'emprise sur les terres agricoles les plus productives et de mettre en place une ossature de réseau écologique, les mesures de compensation (au sens de l'article 18b LPN) ont été concentrées le long des différents cours d'eau (rivière, ruisseau, ruisselet).

Dans ce contexte, une "emprise cours d'eau", garantissant la protection contre les crues et le maintien des fonctions écologiques, a été définie par tronçon-type selon les recommandations de la Confédération. Les réticences des agriculteurs étaient liées à leur future affectation (type de structures végétales, type d'exploitation et/ou d'entretien du cordon boisé des bandes herbeuses, des prés à litière, etc.). C'est pour répondre à ces questions qu'un plan de gestion de ces terrains a été établi.

Description des prestations

Le plan de gestion a été élaboré en plusieurs phases successives :

1. cartographie avec découpage des cours d'eau en tronçons-types, par identification des facteurs d'équilibre clés (faune, végétation, sécurité);
2. visites de terrain de l'ensemble des cours d'eau avec les responsables cantonaux et les agriculteurs concernés;
3. élaboration d'objectifs de gestion et d'indicateurs d'évaluation pour chaque tronçon-type;
4. proposition de priorités et de principes de gestion et d'entretien;
5. proposition d'organisation de la gestion et de l'entretien;
6. élaboration d'un calendrier par type d'intervention en fonction des cycles naturels;
7. élaboration d'un budget annuel pour la gestion et l'entretien des cours d'eau;
8. élaboration d'un dossier de fiches thématiques et de cartes par tronçons-types réunissant les points 3 à 7;
9. élaboration d'un dossier de "synthèse et recommandation".

Exécution de l'étude

2006-2007

Figure 1. Extrait du réseau hydrographique retenu pour l'ensemble du périmètre d'étude

Figure 2. (19.09.06) Etat initial d'un ruisselet du périmètre

Figure 3. Extrait de plan définissant les types d'entretien/exploitation à l'intérieur de "l'emprise cours d'eau"

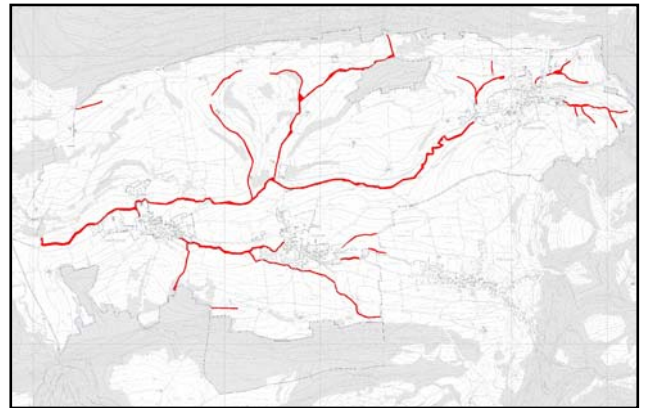


Figure 1



Figure 2



Figure 3