



Newsletter Lignon du Forez - Natura 2000

N°17 – Octobre 2012

Agence de l'eau Loire-Bretagne : rencontres des animateurs territoriaux et des techniciens de rivières

Deux journées d'échanges à Loches les 26 et 27 septembre 2012

C'est un programme dense qui était proposé lors de ces journées qui se sont déroulées à Loches dans le département de l'Indre et Loire au cœur de la Touraine. Xavier de VILLELE, Julien MAZODIER et Fred MARTEIL étaient présents et ont profité des retours d'expériences qui étaient proposés ainsi que des premières informations relatives au X^{ème} programme de l'agence de l'eau Loire-Bretagne qui se mettra en œuvre pour la période 2013-2018.

Lors de la première journée plusieurs interventions se sont succédées :

Problématique cours d'eau :

- Travaux de restauration hydromorphologique (B.COUDRIN – ASTER37).
- Impact des ouvrages sur le transport sédimentaire (S.BRAUD – DREAL de Bassin).
- Base de données des obstacles à l'écoulement (S.ROBERT – AELB).
- X^{ème} programme : aspect cours d'eau et continuité écologique (A.MUNOZ – AELB).



Problématique zones humides :

- Suivi, inventaire : guide de gestion des zones humides (A.MAGUEUR – FMA).
- Portail zones humides (P.CAESSTEKER – ONEMA).
- X^{ème} programme : aspect zones humides, poissons migrateurs (L.VIENNE – AELB).

Problématique pollution diffuses :

- Suivi et évaluation des contrats territoriaux : guide méthodologique (C.THIEBAUT – AELB).
- Gestion foncière (Chambre d'agriculture des pays de Loire et SAFER).
- Lien agence / coopératives et négocies agricoles (G.PROUVOST – AELB et N.MOREAU – SECO).
- X^{ème} programme : Contrats territoriaux et actions agricoles (C.THIEBAUT et G.PROUVOST – AELB).

Témoignages, retours sur expériences et informations relatives au X^{ème} programme ont donc rythmé cette première journée, à l'issu de laquelle Xavier, Julien et Fred ont pu rencontrer deux anciens stagiaires du SYMILAV [Matthieu RONZE et Charlie COUCHOUD] qui suivent désormais la formation IMACOF (Ingénierie des milieux aquatiques et des corridors fluviaux) à l'Université de Tours, formation qui fait référence dans le domaine de la gestion des milieux aquatiques.

La seconde journée était consacrée à des visites terrain :

- Travaux hydromorphologiques sur l'Indrois (opération de reméandrement et effacement d'étang).
- Travaux de lutte contre les pesticides sur l'Indrois (Visite d'une exploitation engagée dans le projet « ArtWet » qui consiste en la mise en place d'un système de phyto-rémédiation des eaux de drainage et de ruissellement (projet conduit par le CEMAGREF)



Rhône-Alpes
Région

CONSEIL GÉNÉRAL
LOIRE
EN RHÔNE-ALPES



www.lignonduforet.fr



Entretien mécanique du sol

Une première phase d'investissement

Dans le cadre du Contrat Rivière-Natura 2000 sur le bassin versant du Lignon, de l'Anzon et du Vizézy et des actions entreprises **pour lutter contre les pollutions diffuses d'origine agricole**, et en complément du programme de mesures agro-environnementales territorialisées, le SIMYLAV a choisi d'acquérir du matériel à destination des agriculteurs. En fonction du matériel acquis les objectifs seront de :

- ❖ limiter l'utilisation des herbicides,
- ❖ favoriser le désherbage mécanique des cultures,
- ❖ éviter le retournement des prairies et favoriser leur entretien.

L'utilisation de ce matériel doit engendrer une diminution de l'utilisation des herbicides sur les parcelles que chaque agriculteur décide d'engager dans la démarche.

Une première phase d'investissement portant sur l'acquisition de trois machines est prévue pour cette fin d'année 2012. Le partenariat avec les CUMA permet de cibler les besoins et d'engager des projets avec les agriculteurs. Le choix des machines se fait en étroite concertation pour investir de façon efficace dans du matériel alternatif au désherbage chimique et permettre qu'il soit utiliser par un maximum d'agriculteurs et sur un maximum de surfaces.

En direct du sommet de l'élevage

Fred MARTEIL, qui suit ce dossier au sein du SYMILAV, s'est rendu au sommet de l'élevage à COURNON, pour voir les différents types de matériels qui seraient susceptibles d'entrer dans le programme d'investissements. Cela lui a aussi permis de voir quels sont les différentes innovations techniques proposées par les fabricants pour le matériel de désherbage mécanique et d'entretien mécanique du sol.

Trois machines à découvrir...



La bineuse équipé d'un kit de désherbage sur rang pour le maïs



La herse étrille avec semoir pneumatique intégré



Herbasol, une machine pour entretenir, rénover et régénérer les prairies.

Objectif : réduire l'utilisation des herbicides	Objectif : réduire l'utilisation des herbicides et introduire de nouvelles pratiques sur les systèmes herbagers	Objectif : réduire l'utilisation d'herbicides pour la destruction de prairies et développer des nouvelles techniques d'entretien et de régénération des prairies
Réduction de 66 % des herbicides utilisés dans la culture du maïs	Suppression de l'herbicide avant implantation d'une nouvelle culture	Suppression de l'herbicide servant à détruire la prairie et augmenter la durée de vie de la prairie
Passer d'un coût à l'hectare de 99,00 € à 64,00 €/ha	Divisé le coût cultural par deux : passer de 48,00 € à 24,00 €/ha/an	Gains économique (calcul en cours) lié à l'augmentation de la durée de vie de la prairie



Actualités au fil de l'eau!!!

Commissions géographiques

Les trois commissions géographiques du bassin versant ont été réunies au mois de septembre. Elles ont permis de réunir la majorité des communes du bassin versant et d'aborder différents points relatifs à la mise en œuvre des actions du Contrat Rivière-Natura 2000. L'ordre du jour comprenait un point d'information sur la mise en œuvre du volet agriculture du contrat (diagnostics d'exploitations, Mesures agro-environnementales, entretien mécanique du sol, accompagnement des exploitants agricoles). Un temps d'informations générales sur la vie et les activités du syndicat était également prévu, ainsi qu'un échange sur les actions en cours ou prévues, dont les communes ou les communautés de communes sont maîtres d'ouvrage. Ces temps de commission géographique axés sur la proximité permettent d'amener de l'information à une échelle géographique pertinente et mobilisant davantage d'élus.

Nouvelles publications



Le syndicat vient d'éditer deux nouvelles publications inscrites dans le plan de communication 2012. Il s'agit du guide du propriétaire riverain, publié à 1000 exemplaires, et du livret pédagogique pour les scolaires (5000 exemplaires). Le guide du propriétaire riverain sera diffusé avec les conventions d'autorisation de travaux qui sont envoyé aux propriétaires lors de la mise en place de chantiers. Le livret pédagogique sera distribué par le CILDEA dans le cadre du programme d'éducation à l'environnement et au développement durable du Contrat Rivière-Natura 2000.



Ces deux publications sont également téléchargeables sur le site internet du syndicat. **[Vous pouvez les découvrir en cliquant sur les images ci-dessus.](#)**

Chantier sur la Trézaillette

Le chantier de mise en défend du cours d'eau et de construction d'abreuvoirs intégrés suit son cours sur la Trézaillette. Les premiers abreuvoirs et premières clôtures ont été réalisés.



Passage à gué



Abreuvoir



Clôture

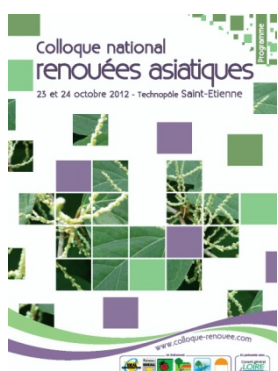


Accueil formation « contrat Natura 2000 »

Le service « milieux naturels » de la direction départementale des territoires et l'atelier technique des espaces naturels (ATEN) ont organisé une formation à l'échelle nationale sur la mise en place des contrats Natura 2000. Cette formation destinée aux animateurs Natura 2000, gestionnaires d'espaces naturels et techniciens des DDT a eu lieu du 24 au 27 septembre. Le syndicat a accueilli le groupe de stagiaires pour présenter le Contrat-Rivière Natura 2000 et plus particulièrement le contrat Natura 2000 de mise en défens du cours d'eau et de pose d'abreuvoirs intégrés actuellement en cours de mise en œuvre sur la Trézaillette. Cette demi-journée a permis de mettre en avant la méthode de travail du syndicat et les difficultés qui peuvent être rencontrées entre l'élaboration « administrative » du dossier et sa réalisation sur le terrain.



Colloque national renouées asiatiques



Le réseau IDEAL connaissances organise en partenariat avec le Conseil général de la Loire un colloque national autour de la problématique « lutte contre la renouée du Japon ». Ce colloque aura lieu les 23 et 24 octobre à Saint Etienne au Technopôle.

Au programme sont inscrites plusieurs conférences et des ateliers de terrain. Le SYMILAV accueillera l'un de ces ateliers qui se déroulera à la Bâtie d'Urfé. Julien MAZODIER, technicien de rivière du SYMILAV animera cet atelier.

Vous pouvez retrouver le programme de cette manifestation en cliquant sur l'image ci-contre.

Partenariat Région Rhône-Alpes / LIBAN (Etablissement Liban Nord) / SYMILAV

A la suite d'une réunion de travail au conseil régional avec le service relation internationale et une consultante libanaise affecté au projet, la mission d'appui sur la concertation et l'éducation à l'eau est reportée du 02 au 07 décembre. Fred MARTEIL se rendra sur place. L'ensemble des frais de missions (voyage, hébergement) sont pris en charge par la Région. La décision de maintien de cette mission reste bien évidemment suspendue à l'évolution de la situation en SYRIE et aux autorisations délivrées par le consulat de France au Liban.