



Newsletter Lignon du Forez - Natura 2000

N°5 – Octobre 2011

Le SYMILAV s'engage pour l'agriculture durable

Adapter, transformer et faire évoluer notre agriculture en réponse aux enjeux locaux de biodiversité et de gestion de la ressource en eau.

Les diagnostics d'exploitations agricoles : méthode IDEA

A la suite de la première réunion du groupe agriculture du SYMILAV, différents positionnements et orientations qui seront soumis au bureau syndical vont maintenant permettre de passer à une phase opérationnelle, dès la signature du Contrat Rivière-Natura 2000 prévue en janvier.

Préalable à tout engagement de Mesures Agro-environnementales Territorialisées (MAET), la réalisation de diagnostics d'exploitations agricoles est inscrite dans le volet A2 du Contrat « lutter contre les pollutions diffuses ». Le groupe a retenu la méthode IDEA (Indicateurs de Durabilité de l'Exploitation Agricole) pour réaliser ces diagnostics. Cette méthode reconnue par le ministère de l'agriculture a l'avantage de s'appuyer sur une approche globale du système d'exploitation à travers trois piliers:

- Durabilité agroécologique
- Durabilité économique
- Durabilité socio-territoriale

Elle permet aussi d'avoir une approche à la parcelle et constitue plus globalement un outil d'aide à la décision stratégique. Deux niveaux de diagnostics seront proposés en fonction d'un seuil établi à partir de la surface éligible.

Mesures Agro-environnementales Territorialisées (MAET)

Deux zones prioritaires en plus de la Plaine du Forez sont concernées par les MAET eau :

- ✦ Le Haut-Anzon regroupant les communes suivantes : CERVIERES - LES SALLES - CHAMPOLY - SAINT JULIEN LA VÊTRE - SAINT JEAN LA VÊTRE - SAINT PRIEST LA VÊTRE - NOIRETABLE - SAINT THURIN
- ✦ Le piémont du Forez regroupant les communes suivantes : SAINT SIXTE - BOËN - TRELINS - LEIGNEUX - MARCOUX - MARCILLY LE CHATEL - PRALONG - CHAMPDIEU - MONTBRISON - SAINT THOMAS LA GARDE - ESSERTINES EN CHATELNEUF - LEZIGNEUX - ECOTAY L'OLME - BARD - VERRIERES EN FOREZ - LERIGNEUX - ROCHE EN FOREZ - CHATELNEUF - SAINT BONNET LE COURREAU.

Les MAET prévues au Contrat Rivière-Natura 2000 relèvent d'enjeux clairement identifiés.

La maîtrise des pollutions diffuses provenant des pratiques de fertilisation avec les MAET fertilisantes : Elles permettront d'atteindre ou de maintenir une bonne qualité des eaux vis-à-vis des nitrates et du phosphore. Pour avoir un bon état écologique des eaux en 2015, les eaux superficielles du Lignon du Forez doivent répondre favorablement à différents indicateurs de mesures dont les concentrations en azote et phosphore.

La maîtrise des pollutions diffuses provenant des pratiques d'utilisation des phytosanitaires avec les MAET phytosanitaires : Ces mesures permettront de respecter le seuil de potabilité des eaux en phytosanitaires (0,1µg/L pour une molécule détectée et 0,5µg/L pour la somme des molécules détectées) et ainsi répondre aux objectifs DCE du bon état chimique des eaux.

Ce sont donc des mesures visant la réduction, voire l'abandon de la fertilisation sur certaines parcelles, et la réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires qui seront mises en places ; les mesures de conversion à l'agriculture biologique s'ajoutant à celles décrites ci-dessus...



Rhône-Alpes



www.lignonduforez.fr



Journée d'information à destination des agriculteurs

Faire connaître le Contrat Rivière-Natura 2000 à la profession agricole

Afin de faire connaître le Contrat Rivière-Natura 2000 et présenter aux agriculteurs les actions prévues dans le domaine agricole, trois réunions géographiques seront organisées prochainement. Les agriculteurs potentiellement éligibles à la mise en place des MAET seront invités à ces réunions. Elles auront lieu de 10h à 16h :

- ✦ Jeudi 27 octobre 2011 à Mornand en Forez pour les agriculteurs de la Plaine du Forez
- ✦ Mercredi 2 novembre 2011 à Essertines en Chatelneuf pour les agriculteurs du Piémont du Forez
- ✦ Mercredi 9 novembre 2011 à Noirétable pour les agriculteurs du Haut-Anzon

Organisée de 10h à 16h pour permettre aux agriculteurs de se rendre plus facilement disponible après avoir effectué le pansage et les soins aux animaux, ces journées seront l'occasion de présenter le Contrat Rivière-Natura 2000 et son volet agricole, de rappeler les notions de bonnes conditions agricoles et écologiques, et de réaliser une visite de terrain permettant de voir plus concrètement ce qui pourra se mettre en place.

Nous remercions les trois communes qui ont accepté de nous accueillir pour la tenue de ces réunions.

Les contrats Natura 2000

Plan abreuvoirs et ripisylve en faveur de l'écrevisse à pieds blancs

L'écrevisse à pieds blancs (qui a fait l'objet d'un article dans une précédente newsletter) est en train de reconquérir l'ensemble du cours d'eau de la Trézaillette. Espèce patrimoniale Natura 2000, elle fait l'objet de mesure de conservation. Aussi afin de pérenniser cette reconquête et de favoriser le maintien et le développement de l'espèce, le SYMILAV va mettre en place une opération importante avec la profession agricole. S'appuyant sur la signature de contrats Natura 2000 et les bonnes conditions agricoles et écologiques, le SYMILAV va proposer aux agriculteurs volontaires de mettre en place un système d'abreuvoirs intégrés au cours d'eau avec recul de clôture pour le développement de la ripisylve.

Une vingtaine d'abreuvoirs sont prévus sur un linéaire d'environ 4 km.

L'ensemble des travaux sera réalisé par l'équipe du syndicat. Une fiche technique et descriptive est téléchargeable sur le site du syndicat à l'aide du lien suivant :

[http://www.lignonduforez.fr/telechargement/03-Eau%20et%20biodiversite/04-Agriculture/02-Dossier%20d%27informations/2011-09-30 4 Bandes tampons et abreuvoirs.pdf](http://www.lignonduforez.fr/telechargement/03-Eau%20et%20biodiversite/04-Agriculture/02-Dossier%20d%27informations/2011-09-30%204%20Bandes%20tampons%20et%20abreuvoirs.pdf)



Un dossier « Agriculture » en ligne sur le site du Syndicat

Un dossier agriculture comprenant divers éléments d'informations et notes de présentation est en ligne sur le site du syndicat [www.lignonduforez.fr] dans l'espace téléchargement.

Retrouver le dossier agriculture en cliquant sur le lien suivant :

<http://www.lignonduforez.fr/telechargement2.php?dc=telechargement%2F03-Eau+et+biodiversite%2F04-Agriculture>



Actualités au fil de l'eau!!!

Journée écocitoyenne au Lycée de Beauregard

Pour la deuxième année consécutive, le lycée de Beauregard à Montbrison a organisé à destination de l'ensemble des élèves de seconde une journée écocitoyenne. Les élèves ont assisté à des conférences, participé à des ateliers et réalisé des visites de sites. Le SYMILAV proposait une conférence sur le thème de la pollution de l'eau, ainsi qu'un chantier de nettoyage du Vizézy en collaboration avec l'APPMA la Gaule Montbrisonnaise, depuis le pont Saint-Jean jusqu'au quai des eaux minérales. Les élèves ont à cette occasion pu découvrir la démarche à suivre auprès de différentes autorités lorsque l'on découvre des animaux morts; il s'agissait là de pigeons empoisonnés volontairement.



Fin de chantier sur le vieux pont de Chalmazel

Réalisé dans des conditions particulières, intempéries en juillet, isolement en pleine forêt, accès limité, le chantier de rénovation d'un des plus vieux pont situés en dessous du col du Béal s'est achevé début octobre. Abîmé lors de l'orage centennal de 2009, la voute du pont menaçait de s'écrouler. Comme convenu avec la mairie lors de l'état des lieux des dégâts réalisés quelques temps après l'orage du 26 août 2009, le syndicat a réalisé ce chantier au titre de la sauvegarde du patrimoine. Rappelons que ses missions ne sont évidemment pas d'intervenir sur des ouvrages de voirie communale.



Portrait : l'équipe salariée du SYMILAV

Une équipe au service des cours d'eau et des collectivités locales



De gauche à Droite : Michel LORON, Fred MARTEIL, Julien MAZODIER, Sylvie BEAL, Romain PIPIER, Marie-Christine DESCOMBES, Xavier de VILLELE

8 agents et 4 salariés en contrat aidé composent l'équipe du SYMILAV :
Xavier de VILLELE, chargé de missions
Fred MARTEIL, animateur Natura 2000 et chargé de la communication,
Julien MAZODIER, technicien de rivières,
Marie-Christine DESCOMBES, cellule administrative compétence Rivière,
Michel LORON, technicien SPANC
Romain PIPIER, technicien SPANC
Sylvie BEAL, cellule administrative compétence SPANC,



De Gauche à droite : Alain BUTIN, Jean-Louis BEILLARD, Cédric TAVAUD, Jean-Marc GOUTTE, Thierry BOUQUIN

Cédric TAVAUD, chef d'équipe Rivière
Jean-Louis BEILLARD, **Thierry BOUQUIN**, **Alain BUTIN** et **Jean-Marc GOUTTE** composent l'équipe Rivière.

L'équipe met en œuvre les différents chantiers préparés par Julien MAZODIER, technicien de rivières