Présentation de l'équipe du SYMILAV

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

L'équipe salariée du SYMILAV est organisée autour d'un assemblage de compétences afin d'offrir des réponses techniques et opérationnelles aux différents interlocuteurs du syndicat.



Xavier de VILLELE Directeur / Chargé de missions

Cellule technique Rivière-Natura 2000

Fred MARTEIL Animateur Natura 2000



Cédric TAVAUD Technicien de rivière



Franck BOUCHARAT Technicien de rivière

Cellule administrative



Marie-Christine **DESCOMBES** Appui administratif Rivière et Natura 2000



Sylvie BEAL Appui administratif SPANC / Rivière et Natura 2000

Cellule SPANC



Michel LORON Technicien SPANC Secteur Montagnes du Haut-Forez et Pays d'Urfé



Romain PIPIER Technicien SPANC Secteur CC du Pays d'Astrée et Feurs en Forez

L'équipe Rivière



Christophe RIGODIAT Chef d'équipe



Alain BUTIN Chef Adjoint

L'équipe rivière est composée d'un chef d'équipe et d'un chef d'équipe adjoint, qui encadrent 6 agents techniques pour mettre en œuvre les différents chantiers réalisés par le syndicat.

Elle fonctionne sous la forme d'un Atelier Chantier d'Insertion (ACI) ; les agents sont donc recrutés en contrat aidés pour des périodes à durées déterminées, renouvelables en fonction des critères retenus par les partenaires institutionnels de l'insertion.













<u>Visite d'étude d'un groupe d'agriculteurs du bassin de la Coise au GAEC du</u> Haut-Forez



Une visite au GAEC du Haut Forez sur la commune d'Essertines en Chatelneuf a eu lieu début avril avec une dizaine d'agriculteurs du bassin de la Coise, accompagné de Justine LAGREVOL (SIMA Coise) et de Sandrine MALZIEU (ARDAB). L'objectif de la visite était, notamment, de pouvoir bénéficier du retour d'expérience de Christophe Meunier, un des associés du GAEC sur l'utilisation d'une herse étrille pour réaliser des semis sous couvert dans les céréales d'hiver. Cette herse a été achetée par le SYMILAV et est mise à disposition de la CUMA locale. Subventionnée à 80 % par la Région Rhône-Alpes, l'Agence de l'Eau Loire Bretagne et l'Europe (FEADER), elle permet de développer des pratiques alternatives au désherbage chimique.

La particularité de ce matériel est d'être équipée d'un semoir directement intégré sur la herse permettant un

semis de précision, même avec un mélange de graine et un désherbage en simultanée. L'exploitant a choisi cette technique d'implantation il y a déjà 5-6 ans parce que le semis de printemps favorise le développement des légumineuses dans la prairie. Cela lui permet également de ne plus travailler le sol après la moisson et limiter l'érosion durant l'été.

Rapidement, les agriculteurs ont échangé sur les différentes stratégies qui ont été mises en place dans l'objectif

d'améliorer l'autonomie de l'exploitation : en paille, aliments, intrants (etc...) avec notamment 2 grandes étapes clés sur l'exploitation : d'abord l'installation d'un séparateur de phase de lisier. La phase solide du lisier est utilisée pour le paillage des logettes (la phase liquide étant valorisée sur les cultures) ce qui a permis l'économie d'une vingtaine de tonne de paille par an. Ensuite, l'exploitation s'est équipée d'un séchage en grange pour mieux valoriser l'herbe. En parallèle, les exploitants ont choisi d'arrêter la culture du maïs, visant l'élaboration d'une ration plus équilibrée, permettant la baisse des achats de concentrés et aussi des intrants nécessaires à la culture du maïs.



Suite à cette rencontre les agriculteurs présents de la CUMA de Fontanès réfléchissent à équiper leur herse étrille d'un semoir, investissement qui pourra être soutenu par le SIMA Coise dans le cadre de son programme d'actions agricoles.





Manon LAFFETER: en stage pour étudier la problématique de la continuité écologique sur les cours d'eau.



Etudiante à l'Université Jean MONNET de SAINT ETIENNE, Manon prépare un diplôme (DUT) en génie biologique option génie de l'environnement. Elle est en deuxième année et réalise donc son stage de fin d'études d'une durée de 10 semaines au SYMILAV.

Le thème de stage concerne l'élaboration d'un projet de mise aux normes du seuil de SAINTE AGATHE LA BOUTERESSE. Elle étudie actuellement la faisabilité de deux approches techniques possibles :

- * la rivière de contournement
- la rampe d'enrochement

Son rapport de stage servira ensuite de base d'appui pour les techniciens du SYMILAV lors de l'élaboration des dossiers administratifs et techniques.







Démonstration de matériel de désherbage mécanique au lycée de Précieux



La Chambre d'Agriculture, le Lycée Agricole de Précieux, Le SYMILAV et la Fédération des CUMA de la Loire organise **le mardi 20 mai après-midi** (14h) une démonstration de matériel agricole.

La démonstration aura lieu sur maïs et plusieurs machines seront présentées dont deux acquises par le SYMILAV dans le cadre du programme d'investissements du Contrat Rivière-Natura 2000; matériel cofinancé par le fond européen pour l'agriculture et le développement rural (FEADER), par l'Agence de l'Eau Loire-Bretagne et par la Région Rhône-Alpes.

Cette opération partenariale a notamment lieu dans le cadre d'ECOPHYTO – DEPHY.

Maîtriser le désherbage du maïs Démonstration de matériel au champ Lundi 20 mai 2014 à 14h / Lycée agricole de Précieux (balisage sur place)

Au programme :

- Guidage par GPS
- Herse étrille sur maïs
- Bineuse avec fertiliseur

Journée thématique dans le cadre des plans de désherbage communaux

Les Communes du bassin versant du Lignon engagées dans la mise en place d'un plan de désherbage communal sont conviées mardi 20 mai à une journée thématique consacrée à l'utilisation du matériel alternatif. Le matin en salle, différentes interventions et témoignages leur seront présentées et l'après midi au stade de Savigneux, ils pourront voir une démonstration de plusieurs machines et matériels. Cette journée intervient en fin de processus d'élaboration des plans de désherbage et permettra aux communes de se faire une idée concrète du type de matériel utilisable en fonction des objectifs de travail.



Nouveauté sur le site INTRANET du SYMILAV





La partie INTRANET du site www.lignonduforez.fr est réservée à l'usage des Communes et Communauté de Communes adhérentes au syndicat. De nouvelles

informations ont été publiées sur la page d'accueil du site intranet (en bas de page).

Elles concernent la mise en ligne des cartes des communes comportant les zonages d'espaces naturels de la commune : site(s) Natura 2000, Espaces Naturels Sensibles du Conseil Général de la Loire, Réserves Naturelles Régionales (Région Rhône-Alpes) et Zones Naturelles d'Intérêts Faunistiques et Floristiques (ZNIEFF) de type 1.

Vous pouvez accéder à la carte de votre commune en cliquant sur son nom dans le tableau en bas de page d'accueil intranet.

Cartes de Zonages des espaces naturels des
communes du bassin versant
Cliquez sur votre commune pour accéder à la carte de zonages des espaces naturel de votre commune.

Ailleux	Leigneux	Saint Etienne le Molard	
Bard	Lerigneux	Saint Georges en Couzan	
<u>Boen</u>	<u>Les Salles</u>	Saint Jean la Vêtre	
Cervières	Lezigneux	Saint Julien la Vêtre	
Chalain d'Uzore	Magneux haute Rive	Saint Just en Bas	
Chalmazel	Marcilly le Chatel	Saint Laurent Rochefort	
Chambéon	Marcoux	Saint Martin la Sauveté	
Champdieu	Montbrison	Saint Paul d'Uzore	
Champoly	Montverdun	Saint Priest la Wêtre	
Chatelneuf	Mornand	Saint Sixte	
Cleppe	Noiretable	Saint Thomas la Garde	
Debats rivière d'Orpa	Palogneux	Saint Thurin	
Ecotay l'Olme	Poncins	Sainte Agathe la Bouteresse	
Essertines en Chatelneuf	Pralong	Sainte Foy Saint Sulpice	
<u>Feurs</u>	Roche	Sauvain	
Jeansagniere	Sail sous Couzan	Savigneux	
L'Hopital sous Rochefort	Saint Bonnet le Coureau	Trelins	
La Cote en Couzan	Saint Didier en Rochefort	Verrières en Forez	
<u>La Valla</u>			

Rappel sur les ZNIEFF:

Lancé en 1982, l'inventaire des Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique (ZNIEFF) a pour objectif d'identifier et de décrire des secteurs présentant de fortes capacités biologiques et un bon état de conservation. On distingue 2 types de ZNIEFF:

- 🖈 les ZNIEFF de type I : secteurs de grand intérêt biologique ou écologique ;
- 🚸 les ZNIEFF de type II : grands ensembles naturels riches et peu modifiés, offrant des potentialités biologiques importantes.

Une modernisation nationale (mise à jour et harmonisation de la méthode de réalisation de cet inventaire) a été lancée en 1996 afin d'améliorer l'état des connaissances, d'homogénéiser les critères d'identification des ZNIEFF et de faciliter la diffusion de leur contenu. Cet inventaire est devenu aujourd'hui un des éléments majeurs de la politique de protection de la nature. Il doit être consulté dans le cadre de projets d'aménagement du territoire (document d'urbanisme, création d'espaces protégés, élaboration de schémas départementaux de carrière....).

L'exposition de Emmélie ADILON : Le cours de la rivière

« **L'été 2010 j'ai marché le long du Lignon**, une rivière du Forez, depuis sa naissance jusqu'à sa chute dans la Loire, accompagné par le texte de l'Astrée de Honoré d'Urphé ».

Cette exposition, soutenue par le SYMILAV et les partenaires du Contrat Rivière-Natura 2000 (Région Rhône-Alpes, Conseil Général de la Loire et Agence de l'Eau Loire-Bretagne) dans le cadre de son plan de communication, est organisée en partenariat avec le Centre Culturel de Goutelas, le Château-Musée de Boën et la Ville de Boën sur Lignon.

Elle est composée d'un ensemble de peintures, de photographies et d'un diaporama commenté par le carnet de route de l'artiste. Le Vernissage aura lieu le samedi 17 mai à 18 h au Château-Musée de Boën. Cette exposition se tiendra du 17 mai au dimanche 28 juin 2014, en entrée libre du mardi au dimanche.

Elle vous permettra de rencontrer la rivière emblématique du Forez à travers le regard de l'artiste, croisé aux textes d'honoré d'Urfé qui avait fait du Lignon un personnage important dans son roman l'Astrée.