

# DÉMONSTRATION DE MATÉRIELS D'ENTRETIEN DES HAIES, CLÔTURES ET BORDS DE RIVIÈRE

## COMPTE RENDU PÊCHE AUX CAS PRATIQUES MERCREDI 25 SEPTEMBRE 2013 - SIMA COISE

Objet	L'interdiction de réaliser du désherbage chimique en bord de cours d'eau est un problème pour les éleveurs en zone de polyculture où les prairies pâturées sont très présentes le long des cours d'eau. Les agriculteurs sont à la recherche de moyens de mécanisation pour assurer entre autres la fauche des bords de cours d'eau (sous clôtures électriques par exemple)		
Date	Mercredi 25 septembre 2013		
Lieu	Le Grand Moulin à Chevrières (42)		
Organisme	SIMA Coise, les FDCUMA et les Chambres d'Agriculture de la Loire et du Rhône		
Intervenants	Justine LAGREVOL et Yves PIOT		
Personnes présentes	<b>NOM</b>	<b>Fonction</b>	<b>ORGANISME</b>
	Pierre LAFAY	Responsable service technique	Com Com du Pays de Charlieu
	Justine LAGREVOL	Animatrice phyto	SIMA Coise
	Jean-François LIEVRE	Chef d'équipe	Com. d'Agglo. du Roannais
	Yves PIOT	Chargé de mission	SIMA Coise
	François PARET	Technicien de rivière	Com Com du Pays de Charlieu
	Nathalie PERRIN	Assistante de gestion	Rivière Rhône Alpes
		Le soleil était de la partie ce mercredi 25 septembre 2013 au GAEC de SAVIGNEUX, en bord de Coise, pour cet après-midi de démonstration. Ce sont environ 40 agriculteurs qui se sont déplacés pour voir fonctionner différents types de matériels permettant de mécaniser l'entretien des bords de champs et des bords de cours d'eau.	



Le risque lié à la dégradation de la qualité de l'eau est un enjeu incontournable et les traitements chimiques sont aujourd'hui abandonnés.

Les agriculteurs sont sensibilisés à l'utilisation de moyens mécaniques pour répondre à leurs besoins notamment sur les zones tampon en bord de cours d'eau. Parmi eux, les associés du GAEC de Savigneux, participent depuis plus de 10 ans à une réflexion globale pour trouver des solutions qui permettent l'entretien des haies, le fauchage sous les clôtures et également l'entretien de la végétation des berges de la Coise. A eux seuls, ils doivent entretenir environ 2 km de berge.

Si certains travaux peuvent être assurés par le SIMA Coise dans le cadre des travaux liés au plan de gestion de la végétation des cours d'eau, d'autres travaux comme la fauche des orties ou des ronces qui envahissent les clôtures ne relèvent pas de l'intérêt général et restent donc à la charge des exploitants riverains.

Les associés du GAEC sont conscients qu'une ripisylve dense et bien entretenue limite la prolifération d'une flore indésirable (orties, renouée du Japon.....) et qu'elle permet d'assurer la stabilité des berges grâce au système racinaire.

Ils mesurent également l'intérêt de l'entretien des haies et des bords de champ et sont à la recherche d'un matériel qui puisse répondre à leurs besoins.

Cette demi-journée, co-organisée par le SIMA Coise, les FD CUMA (les Coopératives d'Utilisation du Matériel Agricole) et les chambres d'agriculture de la Loire et du Rhône, a permis de présenter 4 outils adaptés à ce type de situation :

Les différents constructeurs ou revendeurs, lors d'une 1ère phase statique, ont présenté les caractéristiques techniques des matériels.



### *Présentation du matériel*

L'ensemble du matériel présenté est monté sur bras articulé. Les outils sont interchangeables selon la nature des travaux à réaliser. Les tarifs indiqués sont approximatifs et dépendent du type de matériel choisi.

#### **1/ Le lamier à scies circulaires**

Marque : Rousseau

Modèle : Kirogn

Coût approximatif : 6500€ ht

Il sectionne les branches jusqu'à 22 cm de diamètre et 6 m de haut. L'affûtage des disques se fait environ 2 fois par an. Néanmoins ce matériel nécessite une protection de la cabine du tracteur. Si les branches sont coupées proprement, elles tombent à terre, voir sur les clôtures et doivent être ensuite retirées.



#### **2/ L'épareuse**

Marque : Noremat

Coût approximatif : 23 000€

Elle est équipée d'un bras de 5 mètres, d'un groupe de fauche et de broyage avec rotor à manille. Elle est montée avec un pivot qui donne une stabilité au tracteur même lors de dévers importants. Démontable, le jeu de couteaux est facile à remplacer. Elle est équipée d'un refroidisseur hydraulique et d'une transmission à courroie et fonctionne avec une commande mono levier à basse pression. Elle existe en toute électrique.

### **3/ Broyeur d'accotement**

Marque : Lagarde (fabrication dans le sud-ouest)

Coût approximatif : 10 000€

Il est équipé d'un bras de 4,20 mètres et d'un rouleau broyeur de 2 mètres.

Il se déporte sur la droite jusqu'à 1,80 mètres. Attelé en trois points classiques, il est équipé de marteaux. Il suit les irrégularités du terrain. L'inversion du sens de rotation du rotor se fait par commandes depuis le poste de conduite.



### **4/ Broyeur sous clôture**

Marque : Gyrax

Modèle :

Coût approximatif : 3500€

Maniable, il passe sous les clôtures électriques et barbelées pour couper les repousses de l'année. Lorsqu'il rencontre un piquet de clôture, il en fait le tour côté tracteur et se repositionne sous la clôture. C'est peut être l'outil idéal pour la fauche des orties et des herbes qui risquent d'envahir les clôtures électriques et contrarier leur bon fonctionnement



	<p>En conclusion, sur une exploitation qui doit entretenir des bords de champs, des talus, des bords de rivière, aucun appareil présenté ne sera adapté à tous les cas. Cette démonstration a tout de même permis de présenter une gamme de ce qui existe sur le marché, il ne manquait que le séateur.</p> <p>Plusieurs choix peuvent être faits :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• faire appel à un prestataire</li><li>• investir individuellement</li><li>• investir en CUMA</li></ul>

**Contacts :**

Justine LAGREVOL, Animatrice qualité de l'eau

Yves PIOT, Chargé de mission

Syndicat interdépartemental mixte à la carte pour l'aménagement de la Coise (SIMA Coise)

1 passage du Cloître, 42 340 SAINT GALMIER

Tél : 04 77 52 54 57 - fax : 04 77 52 54 57

Mél : [j.lagrevol@sima-coise.fr](mailto:j.lagrevol@sima-coise.fr); [y.piot@sima-coise.fr](mailto:y.piot@sima-coise.fr)