

Bulletin d'information de l'Association syndicale de la rivière du Loiret, Hôtel de Ville d'Olivet (45160) 02 38 66 47 44 www.asrl.fr - Directeur de la publication : Jean-Claude Bennery, Rédacteur en chef : Pierre-Louis d'Illiers

## Bulletin de l'ASRL

Association syndicale de la rivière du Loiret

numéro 17 – juin 2015

## Faucardage, le programme 2015

Depuis 2009, après des essais d'arrachage à la chaine métallique, l'ASRL a équipé une de ses barges d'un râteau hydraulique : Le Ratodo.

Pour compléter l'action du Ratodo et face à une prolifération toujours plus importante, l'ASRL s'est organisée pour construire une mini-grue équipée d'un grappin (le Plucker). Elle a enfin fait l'acquisition d'une barge ostréicole et a sollicité la ville d'Olivet pour le transport et le traitement des déchets végétaux, conformément aux prescriptions de la loi sur l'eau.

L'été dernier, la ville d'Olivet avait missionné une entreprise spécialisée pour intervenir sur le bassin de Saint Samson avec un gros bateau faucardeur-ramasseur.

Cette action, soutenue financièrement par la Lyonnaise des Eaux, a donné satisfaction et sera renouvelée en 2015

Deux bateaux interviendront pendant une semaine, probablement du 22 au 26 juin prochain.

Compte tenu de l'efficacité de ce dispositif, l'ASRL, le Brochet Olivetain et l'Aviron Club Orléans-Olivet se sont associés pour financer une intervention complémentaire à ce faucardage de manière à créer un chenal d'une vingtaine de mètres dans le secteur le plus impacté par la prolifération des herbes, entre l'ancien restaurant Paul Foret (entre le pont Cotelle et le pont de la RD2020) et le moulin de Saint Samson.

## Les grands moyens

Huit ans que l'ASRL essaye de réguler les herbiers!

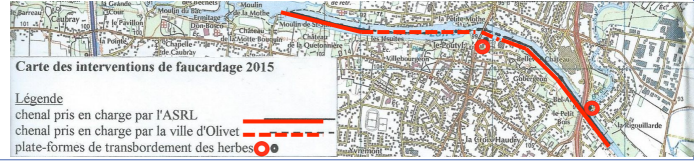
D'abord les chaînes tirées par les bateaux, puis le Ratodo, le Plukeur, le faucardage. Nous avons aussi rencontré des spécialistes, examiné tous les procédés : ultrasons, déstratification, oxygénation, calcium,

La création d'un chenal libérant le flux de l'eau par l'enlèvement des herbiers semble être la seule voie raisonnable.

Il faut maintenant s'en donner les moyens...

Jean-Claude BENNERY





# Modalités d'intervention Des agents de l'ASRL au profit des riverains

L'ASRL emploie à temps complet, 2 agents qui ont en charge toutes les actions journalières nécessaires au bon fonctionnement du Loiret et de l'ASRL, sous les ordres directs du Président et des Syndics de l'ASRL.

Ils interviennent également pour conseiller les riverains sur l'entretien de leurs berges et sont susceptibles d'intervenir pour effectuer certains travaux comme le retrait des arbres tombés à l'eau.

En cas de prestations pour des travaux, leurs interventions font l'objet d'une participation du riverain (privé ou public) selon les tarifs suivants :

- 15 € de l'heure, sans matériel;
- 17 € de l'heure avec matériel.

Pour tous renseignements: contact@asrl.fr.

### Technique de faucardage

Nous avons choisi de créer un chenal de 20 mètres de large dans l'axe de la rivière, plutôt que de traiter la totalité de tel ou tel secteur.

Les raisons ayant conduit à ce choix étant les suivantes :

- Eviter les écueils liés à la proximité des rives pour optimiser les coûts, ce qui revient à traiter une longueur de rivière maximale pour le budget dont nous disposons;
- Rechercher la meilleure répartition de la prestation pour en faire bénéficier la majorité des riverains;
- Privilégier le maintien d'une arête centrale pour permettre la navigation.

La Pyrale des buis

## Pyrale des buis : alerte!

Depuis quelques mois, l'alerte à la « pyrale des buis » est sonnée chez tous les jardiniers orléanais.

Les responsables des jardins publics ont été les premiers à attirer l'attention sur ces chenilles asiatiques qui avalent avec une célérité déconcertante nos massifs et se multiplient si elles ne sont pas éradiquées avant leur métamorphose.

Son prédateur naturel est le frelon asiatique : inutile de préciser qu'il ne s'agit pas d'une solution pertinente chez nous...

Plusieurs traitements sont proposés en jardinerie. Il semble que le plus efficace soit un traitement à base d'un bacille (*Bacillus thuringiensis*) qui détruit les cellules de l'intestin des larves.

Après aspersion par pulvérisation, il est impératif d'arroser, au pied, la plante desséchée par cette attaque.

Au plan national, d'autres recherches se poursuivent (« SaveBuxus 2014-2018 ») qui visent à trouver un biocontrôle naturel de ce phénomène.

