

INTERREG IV BIODIMESTICA

Centre Régional de Ressources Génétiques du Nord – Pas de Calais

Ferme du Héron, Chemin de la Ferme
Lenglet
59650 - VILLENEUVE D'ASCQ - FRANCE
Tél : 33 + (0)3 20 67 03 51
Fax : 33 + (0)3 20 67 03 37
crrg@enrx.fr

www.enrx.fr



Centre Wallon de Recherches Agronomiques
Département Sciences du Vivant
Unité Amélioration & Biodiversité

Rue de Liroux, 4
5030 - GEMBOUX - BELGIQUE
Tél : 32 + (0)81 62 01 33
Fax : 32 + (0)81 62 03 49
lateur@cra.wallonie.be

www.cra.wallonie.be – rwdf.cra.wallonie.be



Partenaire & en collaboration avec :



SEANCE de DEMONSTRATION DE TAILLE de FORMATION des ANCIENNES VARIETES FRUITIERES HAUTES TIGES

Le SAMEDI 16 FEVRIER 2013 à RONGY (Hainaut)

Le CRA-W et le CRRG se sont associés en partenariat avec le Parc Naturel transfrontalier du Hainaut et avec l' ASBL Centre de Michamps (projet *Sauvegarde et valorisation du patrimoine fruitier indigène*) pour organiser ensemble, une séance de démonstration pour la formation des arbres hautes tiges.

Programme

- 9h30 Rendez-vous devant l'église de RONGY
- 10h00 Démonstration de taille de formation en axe central dans un verger conservatoire d'anciennes variétés transfrontalières – arbres hautes tiges de deux ans (Verger de M. Yves Leseultre.
- 11h30 Démonstration de taille d'arbres à la plantation : taille de formation faite sur des arbres en pépinière (Pépinières d'Eric LARSY).
- 12h30 Fin de la séance de taille.

Cette démonstration est gratuite et est ouverte à toutes personnes intéressées.

INSCRIPTION indispensable pour le 13 février

alainrondia@cra.wallonie.be, lateur@cra.wallonie.be ou **fax** : (0032) – 81 620 349

A.Rondia, C. Poirson, G. Bruneaux, B. Gauquie, J-M Baye, F. Carlier, Eric Goosse et M. Lateur ,

Le projet BIODIMESTICA est réalisé dans le cadre du programme Interreg IV France-Wallonie-Vlaanderen, avec le soutien du FEDER, du Conseil Régional Nord Pas-de-Calais, du Conseil Général du Nord, du Conseil Général du Pas-de-Calais et du SP de la Région Wallonne.

Interreg efface les frontières
Interreg doet grenzen verdwenen

