

Rivière. Un partenariat avec le syndicat hydraulique. Les élèves de Saint-Jo nettoieront le Marceille

Vendredi, le syndicat hydraulique et l'Institut Saint-Joseph ont signé un partenariat. Il consiste à mettre en place un chantier expérimental sur le ruisseau de Marceille. Il s'inscrit dans la démarche du syndicat de formation des jeunes sur le terrain avec l'appui des techniciens. Ainsi, une soixantaine d'élèves issus de CAP, BEP et bac professionnel auront la dure tâche d'entretenir le ruisseau. Un travail passionnant qui devrait leur prendre deux bonnes années. Mais quelle expérience acquise!



31 .. Dimanche 15 octobre 2006

Les élèves de "Saint-Jo" élaguent les rives du ruisseau de "Marceille"

Cette opération a pour but de faciliter l'écoulement des eaux de ruissellement.

Au pied de Notre-Dame-de-Marceille, les élèves de la classe de seconde "pro" aménagement, de l'institut agricole Saint-Joseph, débroussaillent activement le lit du ruisseau (le "Marceille").

Le chantier a débuté la semaine dernière et il a repris lundi. Au total, 2 500 mètres doivent être élagués. Cette opération se déroule dans le cadre de la prévention des inondations et de la restauration des cours d'eau initiée par le syndicat intercommunal d'aménagement hydraulique de la Haute-Vallée de l'Aude (Siah), présidé par Pierre Bardières.

Lundi matin, il est venu encourager les élèves en compagnie de Marie-Claude Loupia, la directrice de Saint-Joseph. Sous la conduite de Bruno Faure, professeur de techniques forestières, les lycéens ont donc appris à tronçonner et débroussailler. Parallèlement, ils ont également reçu un enseignement détaillé concernant les mesures de sécurité à respecter sur un chantier. Cette séance



Les élèves de "Saint-Jo" avec leurs enseignants. Photo Studio Guillaume

de prévention, qui s'est déroulée lundi, était assurée par Francis Savy, le responsable du service "prévention" à la Mutualité sociale agricole (MSA). Rappelons que l'élagage des berges

de rivières et de ruisseaux a pour but de permettre un meilleur écoulement des eaux, et donc d'éviter les inondations. Pour les responsables de l'Institut, l'opération est égale-

ment bénéfique puisqu'elle leur permet de disposer d'un laboratoire d'expérimentation pour pratiquer la gamme de travaux que l'on peut rencontrer dans les cours d'eau.