# PARC NATUREL RÉGIONAL DE MILLEVACHES EN LIMOUSIN





# Bilan d'un chantier école à Servières (19) Partenariat avec le LEGTA de Neuvic



Restauration d'un radeau flottant par bûcheronnage de saules et de petits ligneux.

Nettoyage des terrains après la crue de Février 2012 de la Vienne.



Avec le soutien technique de :











### 1. Généralités sur le cadre de cette action :

Le site Natura 2000 haute vallée de la Vienne a été désigné Zone de Conservation Spéciale au titre de la directive Européenne habitat faune flore le 13 avril 2007.

Le PNR de Millevaches en Limousin assure la Présidence du Comité de Pilotage ainsi que l'animation territoriale de ce site.

Le gestionnaire des parcelles concernées par l'action est :

EDF Div. Prod. Ingéniérie Hydraulique Unité de Production centre Directeur Eau Environnement 19 Bis avenue de la révolution, BP 406 87012 Limoges Cedex

Représenté par Frédéric LEBLANC (05 55 38 78 20)

Le partenariat EDF, PNR, Equipe de bûcheronnage de David THOMAS et LEGTA de Neuvic a été possible via une convention mise en place dans l'été 2012.

L'action mise en œuvre consistait en la réouverture d'un radeau flottant envahi par des saules, ainsi qu'au nettoyage de la parcelle, sur laquelle des rémanents se sont accumulés suite à la crue de la Vienne de Février 2012.

Cette action était programmée les 13 et 14 septembre 2012.

Cette action, complémentaire du contrat natura 2000 signée sur la même parcelle en 2011 entre EDF et l'Etat, a permis de finaliser une réouverture de milieu sur 4 ha d'habitats rares (tourbière, lande humide, tremblant...), avec l'appui de professionnels :

- du bucheronnage (Equipe de David THOMAS),
- de l'environnement (PNR de Millevaches en Limousin),
- des enseignants pluridisciplinaires d'aménagement, d'agroéquipement et d'économie de l'environnement
- et surtout de 30 élèves de BTS GPN du LEGTA de Neuvic, qui ont fait preuves d'intérêt et de motivation.

Ce travail est donc réellement une opération "gagnant-gagnant" de par les aspects à la fois pédagogiques de terrain mais aussi l'intérêt concret de finalisation d'un chantier.

### 2. Phases de travaux :



## Débroussaillage



### Gestion des rémanents



Nettoyage des rémanents de la parcelle suite à la crue de février 2012



## Aspects formation / initiation à l'environnement







