

## Enrichir les projets d'aménagement en intégrant une dimension environnement et biodiversité

### Meuse Nature Environnement peut vous accompagner dans vos projets :

- Création de jardins et potagers pédagogiques
- Jardins partagés
- Création et réhabilitation de mares
- Fleurissement champêtre d'espaces verts
- Petits aménagements pour la biodiversité : spirales aromatiques, murets de pierres sèches
- Nichoirs et refuges pour la petite faune : hôtel à insectes, nichoirs à oiseaux, abris pour hérissons et chauves-souris...



- Sentiers d'interprétation, signalétique, livrets pédagogiques, animations...
- Cabanes et haies en saule vivant
- Construction écologique d'abris (préau en bois cordé...)

## Exemples de réalisation

### Jardin pédagogique de Revigny (depuis 2003)

Structure : Collège Jean Moulin

Conception et création d'un jardin en carrés avec les élèves du collège (fleurs, légumes, petits fruits). Découverte du jardinage biologique, des comportements éco-citoyens, du land-art...



### Jardin d'adolescents de Ligny-en-Barrois (2011-2012)

Structure : CIAS de Ligny-en-Barrois

Accompagnement en avant-projet : soutien technique pour l'organisation de l'espace à court terme et moyen terme. Mise à disposition de documents. Encadrement technique pour la construction d'un bâtiment écologique.

### Signalétique pour deux vergers conversatoires (2011-2012)

Structure : communauté de communes du canton de Void

Définition des besoins, choix des supports et des emplacements, rédaction des contenus, recherche et coordination des prestataires, suivi de la réalisation.

## Aides financières possibles

D'après les documents d'aides financières de l'année 2011, les financeurs potentiels sont les suivants. Nous sommes à votre disposition pour étudier les possibilités de financements adaptés à votre projet.



La Région  
**Lorraine**



### Meuse Nature Environnement

9 allée des Vosges

55000 Bar le Duc

Tél. : 03.29.76.13.14

Fax : 03.29.76.83.68

Email : [mne.asso@wanadoo.fr](mailto:mne.asso@wanadoo.fr)