

Création forestière pédagogique biodiversée
sur la commune de Saint-Germain-le-Rocheux

Cet espace privé, antérieurement agricole, a été mis gracieusement à la disposition de tous par leurs propriétaires, pour bâtir ici une **forêt pédagogique biodiversée**. Qu'ils en soient chaleureusement remerciés.



Bienvenue

Chers visiteurs,

Planter cette forêt biodiversée avec l'association Forestiers du Monde, des élèves et leurs parents et des bénévoles de tous horizons, nous a comblés.

En effet, favoriser la biodiversité et en promouvoir le développement auprès d'élèves sont une véritable chance. L'avenir de notre planète passe par la prise en charge des enjeux environnementaux par les plus jeunes qui seront les acteurs de demain.

Nous remercions vivement tous les participants et les visiteurs qui feront vivre ce site.

Bonne promenade.

*Jeannette et Christian
les propriétaires*

Au dos du panneau profitez d'informations complémentaires :
Les partenaires de l'opération et la petite histoire de la réalisation technique du projet.



Atelier de Bourgogne
5 rue du Professeur Chabot
21600 LONGVIC
Tél. : 03.80.61.41.35 - Fax: 03.80.61.41.48
atelier-bois.bourgogne@onf.fr

Code dossier : 21/St Germain le Rocheux 16*01
Panneau 1 - RECTO

Taille panneau : 600 x 600 mm
Épaisseur : 13 mm *en inclusion*

Date de départ de B.A.T. de l'atelier : 11/02/2016
Date de retour du B.A.T. à l'atelier :

BON À TIRER

ATTENTION

Signer seulement après vérification précise de l'orthographe et de la composition en général. Des erreurs (fautes d'orthographe, texte incorrect, illustration fausse...) qui n'auraient pas été corrigées lors de la signature du BAT n'engageraient pas la responsabilité de notre atelier. La colorisation du B.A.T. se rapproche sensiblement de la réalisation finale.

Nom :

Date :

Signature :

LA RÉALISATION TECHNIQUE DU PROJET

les différentes phases de la plantation

Comme le site était une ancienne terre agricole, il n'y pas eu la nécessité d'effectuer des travaux mécaniques préparatoires (sous-solage, débroussaillage...). On a donc tout de suite démarré avec :

- le **jalonnement** pour une disposition précise des plants, (voir le second panneau à l'autre extrémité de la zone)
- au pied de chaque jalon, un **trou est creusé** de la profondeur d'une bêche environ,
- ensuite, **plantation** des jeunes arbres et arbustes, opération qu'il faut effectuer avec grand soin,
- puis on pose une **gaine de protection** en bambou biodégradable pour éviter que le plant soit grignoté ou écorcé par les animaux,
- pour clore le tout, opération **paillage** : une couche de paille disposée au pied de chaque plant permet de garder une certaine humidité au sol et ralentit la croissance de l'herbe.



Plantation [14 mars 2014]



Pose des gaines de protection [18 novembre 2014]

En traversant cette plantation, vous trouverez un second panneau présentant le concept écologique novateur de ce projet.

Les partenaires qui se sont associés à l'opération :

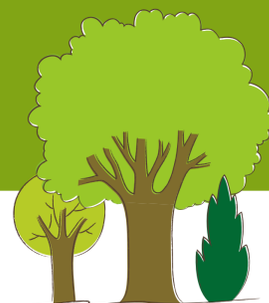


MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

Collège de Laignes
Écoles d'Aignay-le-Duc
RPI d'Aisey/Seine et St Marc/Seine
Écoles Marmont, Carco de Chatillon
Collège Fontaine des Ducs à Chatillon



Conception : Forestiers du Monde®
Réalisation : ONF Atelier Bois de Bourgogne - Mars 2016



Création forestière pédagogique biodiversée
sur la commune de Saint-Germain-le-Rocheux



Atelier de Bourgogne
5 rue du Professeur Chabot
21600 LONGVIC
Tél. : 03.80.61.41.35 - Fax: 03.80.61.41.48
atelier-bois.bourgogne@onf.fr

Code dossier : 21/St Germain le Rocheux 16*01
Panneau 1 - VERSO

Taille panneau : 600 x 600 mm
Épaisseur : 13 mm *en inclusion*

Date de départ de B.A.T. de l'atelier : 16/02/2016
Date de retour du B.A.T. à l'atelier :

BON À TIRER

ATTENTION

Signer seulement après vérification précise de l'orthographe et de la composition en général.
Des erreurs (fautes d'orthographe, texte incorrect, illustration fausse...) qui n'auraient pas été corrigées lors de la signature du BAT n'engageraient pas la responsabilité de notre atelier.
La colorisation du B.A.T. se rapproche sensiblement de la réalisation finale.

Nom :

Date :

Signature :