



Stage pratique

Génie-végétal et Artisanat

Plessage et « trognage »
de haies bocagères vives
et Ruche de Biodiversité

26 et 27 novembre 2022

à la Ferme Nissibart - 64130 BARCUS

- **Plessage et « trognage » de haies bocagères :**
Comment créer des clôtures végétales vivantes et productives



- **Ruche de biodiversité en Vannerie sauvage :**
Confectionner sa ruche ancienne à partir de végétaux ligneux champêtres, de la bouse de vache et chaux afin d'offrir un refuge aux abeilles et autres espèces cavernicoles



Deux journées de stage de pratiques complémentaires, dédiées à l'apprentissage de

Savoir-faire autour des trognes, répertoriés au Patrimoine Culturel Immatériel de France

A destination des professionnels de la nature

*(paysagistes, gestionnaires et exploitants d'espaces naturels)
et des particuliers*

Renseignement et inscription (obligatoire) à

paysage-mares-haies-arbres@sfr.fr ; site : www.pmha-bio.fr et/ou www.vannerielursaskia.com



Paysage de Mares Haies d'Arbres Assistance technique pour la gestion et l'aménagement des espaces ruraux

n° SIRET : 538 160 367 00024 ; Prestataire de formation : n° de déclaration d'activité DRTEFP - 75640430564

Agrément « Prescripteur BCAE7 » (Bonnes Conditions Agricoles et Environnementales) pour le déplacement de haies

Deux savoir-faire techniques répertoriés au Patrimoine Culturel Immatériel de France

Le plessage des haies vives, « Zefailüa » est une technique ancestrale (décrite par Jules César



dans « La guerre des Gaules »). Ce mode de conduite des haies champêtres consistant à plier et entrelacer selon un principe particulier des végétaux vivants était utilisé pour sa grande efficacité dans un but défensif ainsi que pour le parcage des animaux. Jadis très répandu, cette pratique ne subsiste aujourd'hui dans le sud-ouest que dans certaines zones très localisées des Pyrénées. Très esthétique, ces clôtures vivantes « Zerralia », refuges



des auxiliaires de cultures et de la faune sauvage en général, remplaceront les grillages et fils barbelés pour apporter une note de rusticité et d'authenticité aux paysages ruraux et espaces d'accueils du public. Bien conduites, elles produiront de façon durable une formidable biomasse ligneuse (bois de chauffage, BRF et fourrage) ainsi que les ressources mellifères indispensables aux pollinisateurs dont l'emblématique Abeille domestique.



La vannerie sauvage, est un artisanat ancestral probablement antérieur à la poterie. Ayant traversé les âges, ce savoir-faire populaire, nécessitant une matière première de proximité notamment par une gestion appropriée des trognons de divers espèces d'arbres, arbustes et arbrisseaux, connaît aujourd'hui un renouveau avec l'abandon des produits pétroliers.



La ruche de biodiversité a pour vocation d'offrir un refuge à la faune sauvage, principalement dédiée à l'abeille noire dont le miel ne sera pas récolté, elle pourra également être colonisée ou occupée que temporairement par tout autres animaux cavernicoles. Elle contribuera ainsi avec un esthétisme singulier à augmenter les effectifs des auxiliaires de cultures au sein de vos potagers.



Tarifs formation :

- **professionnels :**
 - **Pris en charge VIVEA pour les chefs d'exploitations de la MSA (repas non compris)**
 - **Si prise en charge par d'autres fonds de formations**
 - **1 jour : 170 €**
 - **2 jours : 300 €**
 - **Sans droit de formation pro :**
 - **1 jour : 150 €**
 - **2 jours : 270 €**
- **Particuliers :**
 - **1 jour : 70 €**
 - **2 jours : 120 €**

10 personnes maximum,

la priorité sera donnée aux personnes financées par VIVEA et aux participants aux 2 journées

Renseignements et inscriptions (obligatoire) à

paysage-mares-haies-arbres@sfr.fr

site : www.pmha-bio.fr et/ou www.vannerielursaskia.com



Paysage de Mares Haies d'Arbres Assistance technique pour la gestion et l'aménagement des espaces ruraux

n° SIRET : 538 160 367 00024 ; Prestataire de formation : n° de déclaration d'activité DRTEFP - 75640430564

Agrément « Prescripteur BCAE7 » (Bonnes Conditions Agricoles et Environnementales) pour le déplacement de haies