

**INVITATION POUR UN WEEK-END
DE PLANTATION D'ARBRES
A BAUME ROUSSE**



Pour améliorer la biodiversité sur la ferme et l'accueil de la faune sauvage

l'Association "Terres de Baume Rousse"

en collaboration avec *l'Association Drômoise d'Agroforesterie*

organise la plantation de

430 arbres champêtres et fruitiers sauvages

sur 2 haies doubles de 150 m

le 22 et 23 Janvier 2022

(en cas de pluie, le chantier est reporté au **29-30 Janvier**)

grâce au programme national "Plantons des Haies"

Vous êtes les bienvenus pour participer au chantier de plantation sur un ou deux jours selon votre disponibilité

Nous offrons les repas de midi et le dîner du samedi soir pour ceux qui peuvent rester pour notre soirée festive du samedi soir

Vous pouvez aussi apporter quelques spécialités ou boissons à partager

(possibilité de dormir sur place. Nous contacter avant)

Grâce à [l'Association PERMALAB](#), nous avons conçu entre janvier et juin 2021 avec plusieurs amis dans le cadre d'un stage de « Design en Permaculture » un Plan d'Aménagement Agroforestier avec installation d'un réseau de haies sur 3 hectares autour de la ferme.



Nous avons creusé à la minipelle deux baissières d'environ 150 m de long en mai 2021. Les haies seront plantées sur la butte située en contrebas de chaque baissière. Cet automne un système de goutte à goutte et un paillage en toile de jute a été installé.



A l'avenir, les arbres apporteront de la biodiversité, de l'ombre, de la nourriture pour nos chevaux, un abri contre le vent et une protection des sols contre l'érosion



Organisation

Samedi 22 Janvier

8h30 Accueil avec café ou thé

9h00 Plantation des arbres et mise en place des protections

12h00 - 14h00 pause déjeuner

14h30 à 17h30 Poursuite de la plantation des arbres

19h30 Soirée festive

Dimanche 23 Janvier

8h00 Petit déjeuner

9h00 Accueil avec café ou thé pour les personnes ne dormant pas sur place

9h30 à 12h00 Dernières plantations et mise en place des protections pour les arbres

12h00 - 15h00 déjeuner

Après-midi : dernières finitions, si nécessaire.

(en cas de pluie, le chantier est reporté au 29-30 Janvier)

Pour participer :

Merci de nous prévenir dès que possible de votre souhait de participer, en contactant :

Chrystèle : 06 25 12 63 34 ou André : 06 48 18 23 77 mail : andre.sieffert@adaf26.org

Le chantier est limité à l'accueil d'une douzaine de personnes.

Pour nous rejoindre :

Association Terres de Baume Rousse

1125 Montée de Baume Rousse

26 400 COBONNE

Essences d'arbres plantées à Terres de Baume Rousse

Essences	V= vigoureux et T= trogne	Haie zone superficielle (95+65=160m)	Haie zone plus profonde (140m)	Total = 300 ml donc 400plants min	caractéristiques
Hauts-jets (un arbre tous les 6 m) = 105 plants					
Alisier blanc (<i>Sorbus Aria</i>)		10		10	Les feuilles, bourgeons et fruits sont très appréciés par la faune, plante mellifère (nectar) et fruits appréciés par les oiseaux, arbre rustique résistant aux sécheresses
Auhne de corse (<i>Ulna Cordata</i>)	V+T	10	10	20	
peuplier noir	V+T	10	10	20	
Cormier (<i>Sorbus domestica</i>)				0	
Frêne oxyphylle (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	V+T	10	10	20	
Mûrier blanc (ou noir)				0	
Micocoulier (<i>Celtis australis</i>)	V+T	10	10	20	
orme champêtre	V+T	5		5	
amandier (<i>Prunus Dulcis</i>)				0	
Orme "résistant" (<i>Ulmus Luteus</i> ou <i>vada</i>)	V+T	5		5	
Tilleul à grandes feuilles (<i>Tilia platyphyllos</i>)	V+T		10	10	
Arbustes/arbres intermédiaires = 105 plants					
Cerisier de Sainte-Lucie (<i>Prunus mahaleb</i>)	V	10		10	Bon brise-vent ; résistant à la sécheresse, graines toxiques (sans danger avec douceurs), plante mellifère
Myrobolan	V	10		10	
Charme-houblon (<i>Ostrya carpinifolia</i>)	V+T		10	10	
Aubépine monogyne (<i>Crataegus monogyna</i>)		10		10	
Erable champêtre (<i>Acer campestre</i>)	V+T			0	
Plaire à larges feuilles (<i>Phillyrea latifolia</i>)		10	10	20	
Erable de Montpellier (<i>Acer monspessulanum</i>)	V+T	10	20	30	
Laurier sauce (<i>Laurus nobilis</i>)				0	
Noisetier (<i>Corylus avellana</i>)		10		10	
Poirier à feuille d'amandier				10	
Poirier commun				0	
Pommier sauvage (<i>Malus sylvestris</i>)				0	
Buissonnants = 210 plants					
Amélanchier (<i>Amelanchier ovalis</i>)		20	20	40	Les fruits de l'argousier sont riches en vitamine C (15 fois plus qu'un citron), astringents et ont des propriétés vermifuges ; plante mellifère (pollen)
Argousier (<i>Hippophae rhamnoides</i>)				0	
Cornoiller mâle (<i>Cornus mas</i>)				0	
Cornoiller sanguin (<i>Cornus sanguinea</i>)	V+T	20	20	40	
Eglantier (<i>Rosa canina</i>)		10	10	20	
Genévrier commun (<i>Juniperus communis</i>)		10	10	20	
Pistachier térébinte (<i>Pistacia terebinthus</i>)				0	
Prunellier (<i>Prunus spinosa</i>)	x			0	
Nerprun alatern (<i>Rhamnus alaternus</i>)		20	10	30	
Viorne lantane (<i>Ligustrum lanata</i>)				0	
Viorne tin (<i>Viburnum tinus</i>)		10	10	20	
coronille arbusseau (<i>Coronilla emerus</i>)		20	20	40	
Baguenaudier (<i>Colutea arborescens</i>)				0	
				430	légumineuse poussera très bien mais toxique légumineuse poussera très bien mais toxique