

PLANTATION

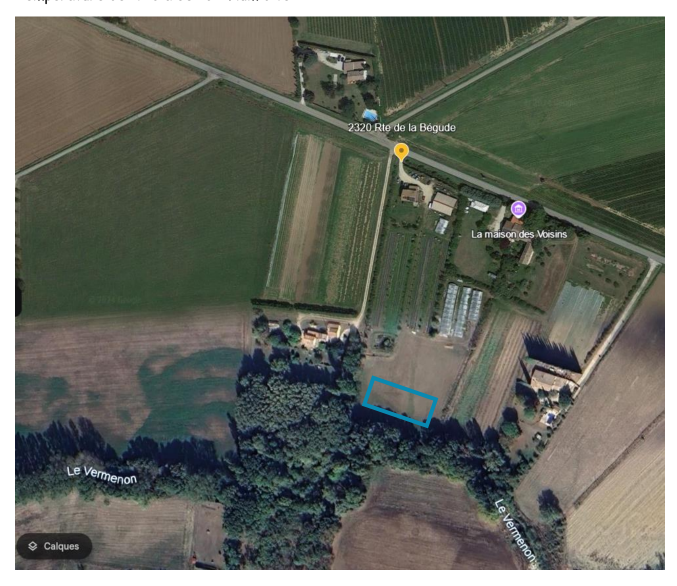


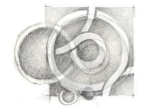
PLANTATION n° 1

Chez Mr MARTINEAU Valéry (à 15 minute de Montélimar)
2320, route de la Bégude - 26160 Saint Gervais sur Roubion

44°34'00"N 4°54'37"E - Terrain Limoneux argileux PH 7,2 Altitude 182 m - Vent dominant Nord (il faudra s'en protéger)

Température de -7°C à 35 °C - Humidité





PLANTATION



OPERATIONS PREALABLES

Sous-solage effectué fin Aout 2024 (consiste à « ouvrir le sol en profondeur) et surfaçage miseptembre ; une aération du sol qui simplifie la réalisation des trous de plantation pour une meilleure prise racinaire.

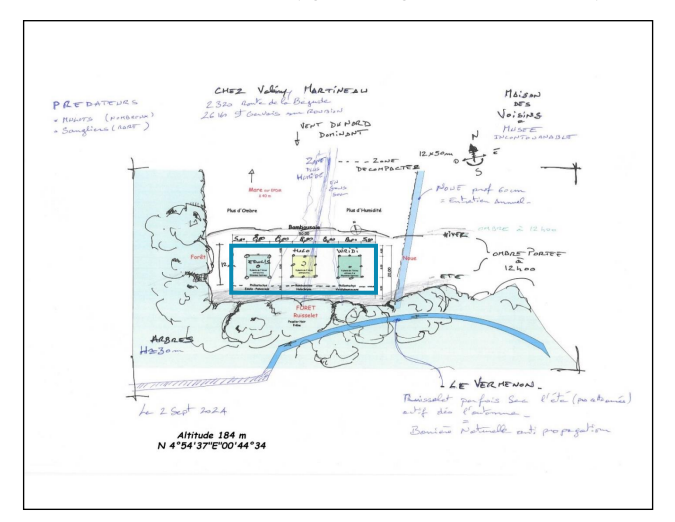
La plantation se fait en début d'automne ou de printemps -

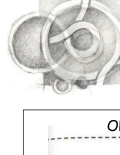
les 27 et 28 septembre 2024

Pots de 7 litres 3 ans d'âge + Rhizomes

- 5 plants d'Edulis distance de 8 m + (Rhizomes au printemps)
- 9 plants de Bambusoïdes ou Madake distance de 4 m
- 9 plants de Viridiglaucescens distance de 4 m + (Rhizomes au printemps)
- Nous avons laissé des espaces libres de 8 à 10 m entre chaque « bosquet »

Prédateurs : (Turions=Pousse) Les campagnols, les sangliers, (Feuilles) cochenille , pucerons





PLANTATION



OPERATION à faire en début de Printemps en Mars ou Fin septembre

La plantation du bambou



Si au dépotage la motte ne sort pas facilement du pot, découpez ce dernier sans abîmer les rhizomes.

- Apportez à la plantation une fumure de fond.
 - 1- Le trou de plantation doit faire 10 cm de plus que le pot en hauteur et en circonférence

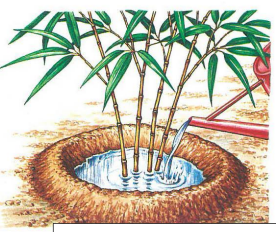


2- Plonger la touffe dans un seau d'eau pour l'imprégnez totalement

Déposez la motte dans le trou en ajustant le niveau de sorte que le haut de la motte soit au niveau du sol en place.

1 bis- compléter avec 30% de terreau et 70 % de terre végétale

> La cuvette constituée par le bourrelet de terre doit obliger l'eau d'arrosage à imprégner la motte.



3- Arrosez massivement jusqu'à ce qu'il n'y ai plus de bulle d'air



PLANTATION





Phyllostachys Bambusoïdes



Phyllostachys Edulis



Phyllostachys Edulis



piller - 382(

Phyllostachys Viridialauscecens



PLANTATION





Plantation Vue générale - 3 variétés différentes

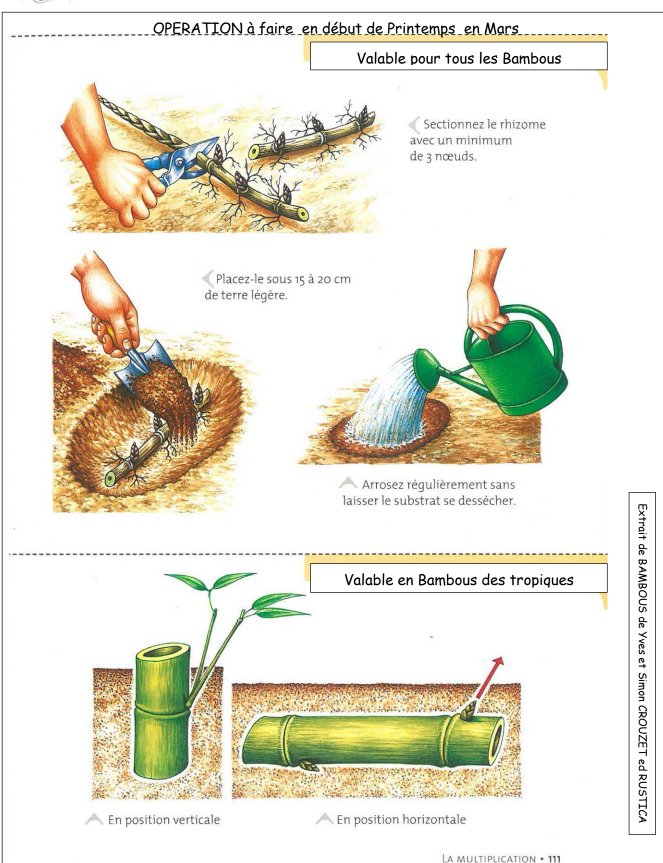


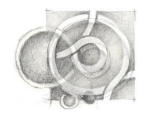
Plant récupéré entre Anduze et Lasalle



PLANTATION







PLANTATION

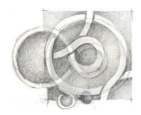




Zone d'extraction de mini touffe



Parcelle destinée à l'alimentation des pandas des zoos européens



PLANTATION



Un léger apport en engrais pour gazon (diffusion lente) est mis en place dans la cuvette de rétention d'eau avant l'arrivée de l'hiver.

Un paillage est mis en place afin de protéger la plantation et couvrir les sols. Il est réalisé en deux couches. La première est constituée de feuillage de bambous pour substituer le feuillage naturel qui couvre le sol dans un bambousaie déjà en place. Afin d'avoir une cohérence dans cette couverture du sol, puis un paillage issu d'une botte de paille complète la protection racinaire pour le premier hiver.

Il ne reste qu'a attendre le printemps



Feuillage de bambou



Apport d'engrais pour gazon



Paillage final tradi



PLANTATION



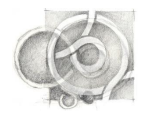
Calendrier des soins

	1	F	M	A	M	1	1	A	5	0	N	D
Plantation						9						
Élimination des chaumes secs												
Récolte des chaumes												
Récolte des pousses (bambous tempérés)			-			_						
Récolte des pousses (bambous tropicaux)												
Apport de fumier		-										
Apport d'engrais	-											
Tonte des bambous nains		_										
Taille d'égalisation												
Taille de formation (bambous tempérés)												
Taille de formation (bambous tropicaux)												
Mise en place de la protection contre froid et neige						uol 8	-17			3		

Légendes du calendrier

- •En traits pleins : la meilleure période.
- •En pointillés : attention au froid en hiver et
- •En tirets : période sans contre-indication majeure.
 - aux jeunes pousses au printemps.

Extrait de BAMBOUS de Yves et Simon CROUZET ed RUSTICA



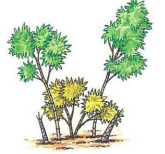
PLANTATION



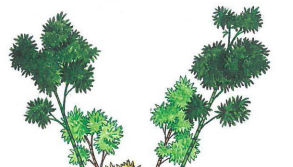




Première année : chaumes déjà développés lors de la plantation.

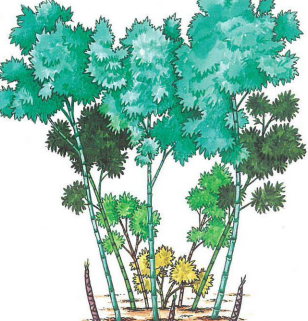


Deuxième année : en vert clair, les chaumes développés l'année suivant la plantation.



Troisième année : en vert foncé, les chaumes développés 2 ans après la plantation.

> Quatrième année : en bleu, les chaumes développés 3 ans après la plantation.



Extrait de BAMBOUS de Yves et Simon CROUZET ed RUSTICA

Nous espérons pouvoir commencer les récoltes alimentaires dans 5 ans, et pouvoir avoir des bambous aptes à la construction dans 10 ans, ce qui nous laisse le temps de concevoir nos petites habitations de retraités ;-)