

## Démonstration d'une technique de plantation pleine de promesses...



### La municipalité de Bras

a le plaisir de vous inviter  
à une réunion d'information et de démonstration d'une nouvelle technique  
de plantation forestière avec le système Groasis,

**le Mercredi 5 mai, 2010, à 09h.00, à la Salle des Fêtes de Bras**

#### Programme

- 09 00** café d'accueil pour les participants
- 09 30** **Allocation de bienvenue**  
Angélique Fromion, maire de Bras
- 09 40** **La problématique de la plantation forestière en Provence**  
Claude Fussler, vice président Forestour, pilote de Forestavenir
- 09 50** **La technique et le matériel Groasis**  
Pieter Hoff, inventeur du système Groasis, fondateur de Aqua Pro  
Discussion avec les participants
- 10 45** **Départ pour deux visites de chantiers avec démonstration de matériel**  
**1 - La colline de Bras** – restauration forestière sur terrain incendié  
présentée par Alain Pellitero de l'ONF  
**2 - Le Peyrourier.-** plantation paysagère sur friche et garrigue  
présentée par Louis Amandier du CRPF
- 12 00** Retour à la mairie pour questions, conclusions et verre de l'amitié

**RSVP** en renvoyant cette invitation par fax au **04 94 69 97 18** ou par mail à **info@mairie-bras.fr**

Nom, prénom \_\_\_\_\_ Organisme \_\_\_\_\_

Encadrer le choix de la visite du chantier : **1** ou **2**

Le système Groasis favorise la croissance de semences ou de jeunes  
pousses d'arbres dans les situations les plus difficiles de terrain en les mettant  
dans les conditions idéales d'implantation naturelle .  
Il peut être réutilisé sur plusieurs campagnes de plantation

Il apporte les fonctions suivantes :

- Une protection du pourtour de plantation (plantes concurrentes, température, humidité) ainsi que de la jeune tige,
- Un réservoir d'eau au-dessus qui alimente le système racinaire par capillarité,
- Un système efficace de récupération et redistribution d'eau de pluie et de condensation.
- La masse d'eau procure une inertie thermique relative autour de la jeune tige.
- Cette couverture autour de la tige préserve également l'humidité existante et la remontée capillaire de l'eau du sol vers les racines.

