



Assainissement de plants d'ail

par culture in vitro de méristèmes

Notre expertise en **culture in vitro** nous permet d'**assainir** vos plants d'**ail** par culture de **méristèmes**.

Nous pouvons également vérifier l'**absence** des **virus** OYDV et LYSV par marquage moléculaire.

Juillet/Aout
Année n

Etapes du process :

Environ
8 mois

Réception de bulbes secs à assainir

Levée de dormance

Culture *in vitro* de **méristèmes**

Plusieurs **subcultures** *in vitro* jusqu'à l'obtention de **plantules**

Acclimatation puis repotage des plants

Vernalisation des plants

Expédition des plants



Vitroplants



Plants
acclimatés

Mars/Avril
Année n+1

Notre engagement est concrétisé par un **contrat confidentiel** et des informations transmises tout au long du projet.

Note : nos prestations de R&D sont éligibles au CIR doublé.

Contact : Mickaël Euzen

euzen@vegenov.com

Tel : 02 98 29 06 44

Vegenov - BBV - 1040 Pen ar Prat • F-29250 St Pol de Léon • France