

Tests de germination avec l'eau dynamisée par la pierre d'eau vive – PEV

Ces tests ont pour but d'effectuer des constats sur des graines de courges mises en germination afin d'évaluer la différence éventuelle du support, c'est-à-dire l'eau en terme d'énergie se concrétisant ou non sur cette germination.

Origine de l'eau utilisée : eau de pluie en provenance d'un bac de récupération.

Expérimentation :

- 24-07 - mise en charge de l'eau de pluie sur la PEV hydratée - temps de charge : 2H00 - trempage des graines de courge (5 graines) sur 24H00 pour test de stérilité.

- 25-07 - début de l'expérience des tests de germination - les graines sont toutes orientées Nord /Sud avec la zone du futur germe orientée Nord.

- 26-07- expérience en cours – RAS.

date	germination	Eau de pluie dynamisée par la PEV	Eau de pluie d'origine
27/07/2010		5 graines	2 graines
28/07/2010		7	3
29/07/2010		8	4
30/07/2010		8	6
	Germes > 2 cm	4	2
	Germes avec radicules	3	1
31/07/2010		8	6
	Germes > 2 cm	7	2
	Germes avec radicules	4	1
1/08/2010		8	6
	Germes > 2 cm	7	2
	Germes avec radicules	4	2
	Tiges verticales	3	0

Que peut-on constater sur ces premiers résultats ?

- on note un taux d'apparition des germes beaucoup plus important avec l'eau dynamisée par le PEV (50 % de plus le 29-07, soit 5 jours après le début des tests)
- à partir du 30, on note une stabilité de la germination dans les deux bacs – (8 et 6)
- à partir du 30, une différence caractéristique apparaît au niveau de la longueur des germes ainsi que dans l'apparition des radicules
- le 01-08, dans l'eau PEV, 3 graines prennent la verticalité avec apparition de la couleur verte pour la tige.

Cette série de tests montrent un certain nombre de différences entre une eau bio dynamisée et la même eau non dynamisée sur la germination de graines, ce qui laisse penser à une action effective du support utilisé pour la dynamisation de l'eau.

Dans la recherche de la vitalité produite par la pierre d'eau vive, ces tests rejoignent les mesures réalisées en Bioélectronique de Vincent en ce qui concerne les variations de résistivité.

Photos tests germination – 01 08 2010

Eau de pluie d'origine

Graines germées : 6
Germes > 2cm : 2
Germes avec radicules : 2
Tiges en verticale : 0



Eau de pluie dynamisée

Graines germées : 8
Germes > 2 cm : 7
Germes avec radicules : 4
Tiges en verticale : 2



Tests de croissance de graines germées

Graines utilisées : graines de courges
Début des tests de germination : 25 07 2010
Apparition de radicules : 30 07 2010
Départ de la verticalité des tiges : 01 08 2010
Croissance des jeunes tiges au : 12 08 2010

Mesures sur 4 plantules les plus avancées :

Avec eau de pluie

10 cm
8 cm
6 cm
4 cm

Avec eau dynamisée par la PEV

19 cm
14 cm
13 cm
8 cm

Ces résultats montrent un écart d'environ un pour deux entre les deux échantillons.
Cet écart est pratiquement le même que dans le test précédent (germination).

Ci-dessous : photo vue de profil des deux bacs tests-

Gauche : eau de pluie - Droite : eau informée PEV



Tests de germination – croissance – Fin de l'expérience le 15/08/2010

En complément des tests précédents, ce dernier test a pour but de vérifier la tenue de l'écart de croissance dans le temps en ajoutant du terreau afin que les racines puissent trouver de quoi se nourrir.

La dernière photographie de croissance a été prise le 5/08 sans substrat minéral ; à comparer avec celle-ci effectuée le 15/08/2010.

Entre le 7 et le 15, les deux bacs ont été approvisionnés uniquement en eau de pluie normale et ont été placés l'un à côté de l'autre afin d'évaluer éventuellement le phénomène de translation d'énergie.

A 8 jours, (entre le 7 et le 15) le phénomène de translation énergétique est difficile à évaluer car on constate toujours un écart significatif entre les deux bacs, ce qui montre que l'eau dynamisée a bien un impact sur le taux de croissance de ces graines germées.

Gauche : germination avec
eau de pluie normale

Droite : germination avec
eau de pluie informée

