



HAL
open science

Evolution des propriétés hydrauliques de substrats en culture de rosier sous régime d'irrigation entre -1kPa (pF=1) et -10kPa (pF=2)

Eric Kerloch, Jean-Charles Michel

► To cite this version:

Eric Kerloch, Jean-Charles Michel. Evolution des propriétés hydrauliques de substrats en culture de rosier sous régime d'irrigation entre -1kPa (pF=1) et -10kPa (pF=2). 8èmes Rencontres du Végétal, Jan 2015, Angers, France. hal-02549683

HAL Id: hal-02549683

<https://institut-agro-rennes-angers.hal.science/hal-02549683>

Submitted on 21 Apr 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

E. Kerloc'h, J.-C. Michel

Agrocampus Ouest - Centre d'Angers, UP EPHOR, 2 rue Le Nôtre, F-49045 Angers

Contact : jean-charles.michel@agrocampus-ouest.fr

INTRODUCTION & OBJECTIF

La gestion de l'irrigation des cultures en volume limité (pot, conteneur, etc.) repose aujourd'hui sur trois principaux paramètres physiques du support de culture :

- porosité totale,
- teneur en air à -1 kPa (pF=1),
- eau disponible entre -1 et -10 kPa (pF=1 et pF=2).

Au-delà de ces caractéristiques, l'**objectif** de ce travail vise à prendre en considération deux éléments supplémentaires :

- non seulement les quantités d'air et d'eau disponibles, mais leurs flux au sein du substrat,
- l'évolution de l'ensemble de ces propriétés en cours de culture, liée aux cycles répétés de dessiccation (évapotranspiration) et d'humectation (irrigation) et au développement racinaire dans le milieu.

METHODOLOGIE

4 substrats étudiés :



- 4 tablettes, **pots plastiques** (Teku VCC15)
- Régime d'irrigation (-1 à -10 kPa) piloté par tensiométrie
- Mesures en début (T_0 28/03/13) et fin (T_{final} 9/09/13) d'expérimentation



Paramètres mesurés :

Matériel Végétal (rosier Knock Out)

- ✓ Biomasse racinaire et aérienne
- ✓ Volume racinaire

Système substrat/racine

- ✓ Volume
- ✓ Rétention eau & air
- ✓ Diffusivité gazeuse
- ✓ Conductivité hydraulique
- ✓ Mouillabilité



Fig. 1 – Photo du dispositif expérimental

RESULTATS & DISCUSSION

Evolution des paramètres physiques/hydrauliques & mouillabilité

Substrat	Date	Volume racinaire	Porosité totale	AFP	EAW	K_s	τ	D_s/D_0	Angle contact
		100x v/v	v/v	v/v	v/v	$10^{-2} \text{ cm s}^{-1}$	$\text{cm}^2 \cdot \text{s}^{-1}$	$^\circ$	
Fibre coco	T_0	0,1	0,95	0,68	0,07	1,36	5,7	0,12	63
	T_{final}	2	0,87	0,58	0,06	0,94	2,3	0,25	72,3
Ecorce	T_0	0,1	0,89	0,48	0,09	0,15	22,0	0,02	72,1
	T_{final}	2,4	0,8	0,42	0,07	0,47	2,7	0,14	80
Tourbe	T_0	0,1	0,93	0,53	0,15	0,03	160,0	0,002	76,4
	T_{final}	2	0,82	0,29	0,15	0,19	3,9	0,07	79,8
Fibre bois	T_0	0,1	0,95	0,64	0,1	0,63	4,7	0,14	65,1
	T_{final}	1,4	0,81	0,62	0,07	0,98	5,0	0,12	84,8

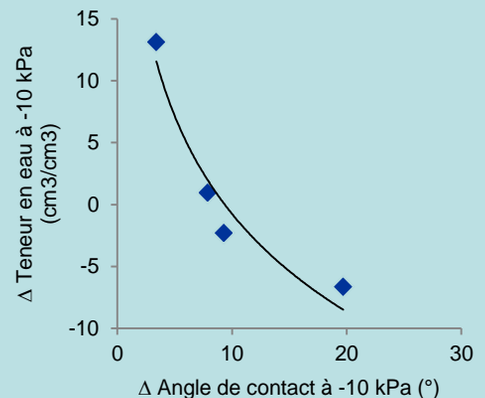


Fig. 2 - Evolution des variations des angles de contact de la tourbe à -10kPa en début et fin d'expérimentation

L'évolution des substrats en culture par les effets combinés « successions évapotranspiration/irrigation + développement racinaire » se traduit par les grandes tendances suivantes (avec une ampleur différente selon les matériaux) :



CONCLUSIONS

◆ Ces résultats montrent que l'évolution de la mouillabilité d'une part, et de la tortuosité des pores d'autre part, conditionnent respectivement les propriétés de rétention en eau et en air du milieu.

◆ La diminution de la tortuosité des pores contre-balance celle du volume d'air à disposition des racines, et permet le maintien voire l'augmentation de la diffusion gazeuse. En revanche, la dégradation de la mouillabilité va limiter les flux d'eau dans les conditions les plus limitantes.