

FRANCE : LE POLYTER

Voix off

Philippe Ouaki di Giorno, inventeur du polyter, Eauze, France.

Entre 80 à¹ 96 % de l'eau utilisée pour arroser les jardins ou les cultures part directement dans le sol sans être absorbée par les plantes. Pour retenir l'eau à leurs racines, cet agronome a secrètement mis au point il y a vingt-trois ans un hydrotéteur révolutionnaire unique au monde. Ces granules à base de cellulose permettent d'absorber en quelques minutes jusqu'à 500 fois leur poids en eau.

Philippe Ouaki di Giorno, inventeur du polyter

Si on est chimiste pur, on ne peut pas trouver le polyter. Moi, j'ai trouvé le polyter parce que je suis dans la physiologie végétale, dans l'agro. Donc, je pense, et c'est vrai, je pense comme un végétal.

Voix off

Et comme un végétal, ces granules contenant des engrais naturels se désagrègent entièrement dans le sol après cinq ans de bons et loyaux services.

Philippe Ouaki di Giorno, inventeur du polyter

En fait, la plante, elle a un puits et un garde-manger associés à chaque racine et donc le polyter, comme il est greffé, la plante, elle absorbe exactement ce qu'elle a besoin² en eau et en fertilisant. Et comme ça, la plante elle se développe, elle se développe, elle se développe au mieux.

Voix off

Résultats : une augmentation spectaculaire de la productivité et de la qualité assortie d'une réduction tout aussi spectaculaire de la consommation d'eau et d'engrais de l'ordre de 50 %.

Philippe Ouaki di Giorno, inventeur du polyter

Le caféier, au Vietnam, en trois ans, on a des arbres comme si qu'ils ont sept ans³, avec plein, plein, plein de cerises de café donc on change toutes les données.

Voix off

Philippe met pourtant des années à convaincre ses interlocuteurs d'acheter son diamant vert, une vingtaine d'euros le kilo.

Philippe Ouaki di Giorno, inventeur du polyter

J'ai eu même des gens d'un organisme français de premier ordre, on va dire ça comme ça, qui disaient : « si c'était si bien, on le saurait. » On croyait que c'était, comment dire... gadget.

Voix off

À ce jour, 500 tonnes de polyter ont déjà métamorphosé des milliers d'hectares de cultures à travers le monde.

Philippe Ouaki di Giorno, inventeur du polyter

Maintenant, mon but, c'est de créer en fait cette vague de fond et de créer une dynamique pour pouvoir faire des milliers de tonnes par mois, pour pouvoir utiliser des terres qui étaient considérées comme incultes⁴ : du sable, des graviers, n'importe quoi... le principal c'est qu'il y ait un peu d'eau, un peu de support de culture et le polyter et je vous fais tout pousser.

Voix off

Alors prêts à suivre cette vague de fond ?

Participez à l'aventure de nos pionniers « Shamengo ».

¹ * Entre 80 et 96 %

² * Ce dont elle a besoin.

³ * Comme s'ils avaient sept ans.

⁴ * Incultivable (qui ne peut pas être cultivé). Inculte : qui n'est pas cultivé.