



## Un sol de qualité pour produire des semences de qualité

Par John Kempf le 16 septembre 2020

Il y a l'histoire d'une visite personnelle entre Carey Reams et William Albrecht, tous deux pionniers de l'équilibre minéral du sol et de ses implications sur la santé humaine. Carey Reams était consultant privé, basé en Floride, tandis qu'Albrecht se concentrait sur le Missouri et le Midwest.

Albrecht a demandé à Reams : "Comment est le sol en Floride ?"

Reams a répondu : "Eh bien, ce serait un bon endroit pour certains."

Le sol dans ce champ de semences d'oignons m'a rappelé cette histoire.

Il est probablement vrai que, d'un point de vue du climat, cet endroit est un environnement optimal pour la production de graines d'oignons. Il est aussi tout à fait possible que la production de semences d'oignons soit une culture particulièrement rentable pour le cultivateur. Il est intéressant de se poser la question si cet usage est le plus profitable pour le lieu.

Luther Burbank disait : "L'hérédité n'est rien d'autre que de l'environnement stocké".

Qu'en pensez-vous de pouvoir acheter des semences cultivées sur un sol d'une telle qualité ?

Traduit de l'anglais par Ulrich Schreier



*Lien Internet de cet article :*

[http://vernoux.org/agriculture\\_regenerative/Kempf-Un\\_sol\\_de\\_qualite\\_pour\\_produire\\_des\\_semences\\_de\\_qualite.pdf](http://vernoux.org/agriculture_regenerative/Kempf-Un_sol_de_qualite_pour_produire_des_semences_de_qualite.pdf)

***Pour rester informé sur les développements dans l'Agriculture Régénérative  
inscrivez-vous à notre bulletin mensuel***





## Original

### Soil quality for seed production

There is a story of a personal visit between Carey Reams and William Albrecht, both pioneers in soil mineral balancing and the human health implications. Carey Reams was in private consulting, based in Florida, while Albrecht was focused on Missouri and the Midwest.

Albrecht asked Reams, “What is the soil like in Florida?”

Reams responded, “Well, it would be a good place for some.”

The soil in this seed onion field reminded me of this story.

It is probably true that this location is an optimal environment for onion seed production from a climate perspective. It is also likely that onion seed production is a very profitable crop for the grower. It seems worth asking the question, is this use the highest good for the landscape?

Luther Burbank said, “Heredity is nothing more than stored environment.”

Would you prefer to buy seed grown in soil of this quality?

September 16th, 2020|Tags: [onions](#), [seed quality](#)