

**« OASIS RÉUNION »**  
**Soutien de Lydia & Claude BOURGUIGNON**  
Agronomes  
Fondateurs du LAMS  
Conférenciers internationaux

## **La sécurité alimentaire :**

**Un objectif indispensable pour une île isolée au milieu de l'océan indien.**

### **Les années terribles.**

Les Réunionnais ont gardé dans leur mémoire collective la situation que l'île a vécue pendant la deuxième guerre mondiale où les importations alimentaires de la métropole sont devenues défaillantes. Heureusement, à cette époque les cultures vivrières de l'île étaient encore assez vivantes et ont permis d'éviter la catastrophe. La situation actuelle est bien pire puisque plus de 80% de l'alimentation provient de l'importation ce qui dans ce monde instable est source d'anxiété.

### **Ses sols volcaniques.**

L'île de la Réunion a la chance d'avoir des sols volcaniques ; or ceux-ci sont parmi les plus riches du monde. Les roches volcaniques constituent un « Terroir » qui peut produire des aliments de qualité uniques au monde comme la vanille, les lychees, l'ananas victoria, le citron caviar, etc. Cette notion pourrait s'appliquer au rhum de « terroir », comme cela se développe à la Martinique ou bien à des riz de qualité comme cela existe sur les andosols du Japon. On pourrait aussi restaurer la culture du géranium bourbon et du vétiver qui produisaient des parfums mondialement reconnus. Cependant, l'expression de « terroir » ne peut avoir lieu que sur des sols cultivés en biologie ou en biodynamie car ce sont les microbes du sol qui solubilisent et rendent accessibles aux plantes les minéraux des roches. De plus les sols volcaniques contiennent des allophanes qui ont tendance à bloquer le phosphore et celui-ci ne devient accessible aux plantes que si celles-ci sont mycorhizées. Or l'agriculture chimique par l'emploi d'azote, de phosphate et de fongicides détruit les mycorhizes. Les plantes doivent alors être fertilisées par des engrais chimiques qui ne proviennent pas du « terroir », les sols sont alors fertilisés mais ne sont plus fertiles et ne produisent plus des aliments sains et de qualité gustative.

### **Son avenir agricole.**

L'avenir agricole de la Réunion ne peut se faire que par le développement de l'agriculture biologique et biodynamique qui permettent, en relançant l'activité biologique des sols, à la fois de nourrir les Réunionnais et de fournir, pour l'exportation, des produits de « terroir »

mondialement connus. Ainsi les habitants assureront leur sécurité alimentaire, leur santé et le plaisir gustatif de leur gastronomie, tout en restant liés au reste du monde par les échanges commerciaux de leurs produits de « terroir ».

### **Oasis Réunion, vers la souveraineté alimentaire.**

Nous suivons le programme d'Oasis Réunion depuis plusieurs années, et il est encourageant de constater que de plus en plus de citoyens consommateurs s'impliquent dans la transition agroécologique pour nourrir les presque 900 000 habitants en rendant leur alimentation quasiment autonome par une agriculture qui permettra d'échapper complètement à des importations d'engrais et de pesticides.

De ce fait la souveraineté alimentaire de l'île semble pouvoir bien se développer de façon exemplaire et nous nous en félicitons.

### **Lydia et Claude BOURGUIGNON**

Œnologue & Agronome  
Conférenciers internationaux



Co-fondateurs du LAMS Laboratoire d'Analyses Microbiologiques des Sols

<https://lams-21.com/>

Auteurs de nombreux ouvrages, dont :



[Editions Actes Sud](#)



[Editions Sang de la terre](#)



[Editions d'En bas](#)