

« OASIS RÉUNION »
Soutien de Claude AUBERT
Ingénieur agronome
Pionnier de l'Agriculture Biologique en France
Co-fondateur de Terre Vivante

OASIS RÉUNION : UN OBJECTIF AMBITIEUX ET RÉALISTE

L'objectif d'**Oasis Réunion*** d'arriver à une agriculture 100% biologique sur l'Île de La Réunion est à la fois ambitieux et réaliste. D'une part, parce que cela ne s'est jamais fait nulle part, d'autre part, car les conditions sont réunies pour y parvenir, en raison de la détermination et du dynamisme du collectif « Oasis Réunion ». et de l'accueil favorable des parties prenantes. Ce sera une occasion de montrer que le **100% bio** à l'échelle d'un territoire est tout-à-fait possible. **L'enjeu est considérable, car cela incitera d'autres territoires à suivre cet exemple.**

L'urgence : sortir de l'agrochimie

L'urgence de sortir d'une agriculture basée sur les pesticides et l'azote de synthèse est en effet de plus en plus évidente, face aussi bien à la pollution engendrée et à l'impact sur la santé humaine qu'à l'inéluctable épuisement des combustibles fossiles, sans lesquels l'agriculture industrielle est tout simplement impossible. L'exemple des engrais azotés en est la meilleure illustration : il faut l'équivalent d'un kilo de pétrole pour fabriquer 1 kilo d'azote sous forme d'engrais azotés. Or ces engrais sont le premier pilier de l'agriculture conventionnelle.

Une coexistence impossible

Et dire, comme on l'entend parfois, qu'agriculture conventionnelle et agriculture biologique peuvent coexister est une absurdité. Tant qu'il y aura du pétrole et du gaz naturel, certains peuvent à la limite le penser, mais avant la fin du siècle il n'y en aura plus. On nous objecte souvent la question du rendement et la nécessité de produire toujours plus pour faire face à l'augmentation de la population mondiale. Un argument qui ne tient pas pour au moins deux raisons : les rendements du conventionnel plafonnent et dans certains cas commencent à baisser, du moins dans les pays industrialisés, quels que soient les traitements pesticides et les apports d'engrais. D'autre part, comme l'a confirmé une étude récente**, **les rendements sont plus élevés dans les petites exploitations que dans les grandes.** Par ailleurs dire que, sans azote de synthèse les plantes vont manquer de ce précieux élément, c'est oublier que les légumineuses peuvent en apporter gratuitement des quantités suffisantes.

Le pire ennemi de la Bio, c'est... son industrialisation

Il faudra veiller à ce que La Réunion évite le piège dans lequel est en train de tomber une partie de l'agriculture biologique des pays européens : **son industrialisation**. Car, de plus en plus, l'opposition entre agriculture biologique et agriculture conventionnelle tend à être remplacée par celle entre agriculture industrielle et agriculture paysanne. **L' Agriculture Biologique doit donc – il y va de sa survie – se garder de l'industrialisation, qui est son pire ennemi**. Ce qui, bien entendu, ne veut pas dire renoncer aux machines et aux technologies modernes, y compris numériques, mais les utiliser intelligemment.

La recherche de cet équilibre tellement déterminant pour rendre l'agriculture aussi "naturelle et durable" que possible est très bien illustrée par l'association fondatrice de l'Agriculture Biologique : **Nature & Progrès** ***.



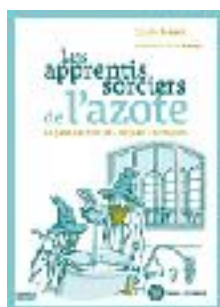
Claude Aubert
Ingénieur agronome
Pionnier de l'Agriculture Biologique en France
Co-fondateur de Terre Vivante

*Le Manifeste d'Oasis Réunion <https://oasis-reunion.bio/manifeste>

Ricciardi V et al. **Higher yields and more biodiversity on smaller farms, *Nature sustainability*, 2021, 4 : 651-657 <https://www.nature.com/articles/s41893-021-00699-2>

*****Nature & Progrès** : une association, une mention, une revue
<https://www.natureetprogres.org>

- Terre Vivante <https://www.terrevivante.org/>
- Un article récent de Claude Aubert : « **Le pire ennemi de la bio, c'est la bio industrielle** » <https://www.franceculture.fr/environnement/claude-aubert-le-pire-ennemi-de-la-bio-cest-la-bio-industrielle>
- Ses plus récents ouvrages :



Les apprentis sorciers de l'azote
Ed. Terre Vivante
[description](#)



Le pari fou du BIO
Ed. Terre Vivante
[description](#)