

## Méthodes

La méthode SRI consiste à :

- repiquer les jeunes plans plus tôt pour obtenir davantage de tiges,
- les planter en ligne et bien espacés pour permettre un meilleur développement
- mieux contrôler l'apport en eau pour ne pas noyer les plans
- effectuer les sarclages réguliers pour éliminer les mauvaises herbes concurrençant les plans,
- recourir à des composts naturels pour enrichir les sols.



## CODEGAZ ET LE SRI

### Avantages

- Une réduction des coûts de production car il nécessite moins de semences à l'hectare et substitue aux intrants chimiques coûteux des substances organiques produits par les paysans
- une culture plus respectueuse des ressources naturelles et de l'environnement ( besoin réduit en eau, substitution des engrais chimiques par des engrais organiques, diversification des cultures et régénération des terres)
- une diversification de l'alimentation et des sources de revenus.



Construire un avenir solidaire



Le SRI peut dès la première récolte doubler, voire tripler, la production locale.

Il est adopté par plus de trente pays dans le monde et reconnu par des organismes internationaux tels le PNUD ou la FAO

**Rejoignez nous!**

[www.codegaz.org](http://www.codegaz.org)

[codegaz@gdfsuez.com](mailto:codegaz@gdfsuez.com)

**GDF SUEZ.CODEGAZ**

**361 AVENUE du PRESIDENT**

**WILSON**

**93211 LA PLAINE SAINT DENIS**

**Tel : + 33 (0)1 49 22 48 20**

## ENJEUX

La pauvreté rurale et le sécurité alimentaire sont liées à la productivité du secteur agricole traditionnel , le riz est l'amiment de base par excellence d'une majorité de l'humanité.

CODEGAZ a décidé de promouvoir la formations aux techniques du Système de Riziculture Intensive ( SRI) et à celles du maraîchage biologique auprès des populations rurales.

Au travers de 3 projets pilotes menés au Cambodge, à Madagascar et au Burkina Faso, elle a pour objectifs d'accroître les productions et de diversifier leur alimentation.

L'association projette d'étendre le SRI à d'autres pays où elle est déjà implantée



**2008 :**

enquêtes effectuées au Cambodge et à Madagascar

**2009- 2011**

Programmes lancés dans les deux pays + formation de 350 familles, des cultivateurs et des enfants scolarisés. Plus de 400 familles ont augmenté le rendement de leur production

**2012 :**

enquête et programme lancé au Burkina Faso pour 80 paysans formés.

**Fin 2013 :**

3600 paysans formés, 4000 personnes ( familles) doublent ou triplent leur production

**2014:**

poursuite des programmes sous réserve de financement)

## SON HISTOIRE

Découverte et mise au point par le père Henri de Laulanié à Madagascar en 1983.

Des contraintes de temps ont obligé à utiliser deux fois une pépinière trop petite dans l'espace d'un mois ; des plants ont été repiqués près d'Antsirabé Le tallage obtenu, c'est-à-dire la démultiplication des tiges , fut très élevé ( plus de 20 épis par pied) et a encouragé des repiquages plus jeunes

Les rendements ont augmenté à chaque tallage ( 60 à 80 talles par pied , voire plus)

