

Pour la situation sanitaire Covid 19 : nous en sortons doucement. Hier, nous étions en couvre-feu à partir de 19h00 avec autorisation de prolonger jusqu'à 21h30 si nous dînions au restaurant. Aujourd'hui, le couvre-feu a été repoussé à 23h00 avec l'ouverture des bars et des épiceries nocturnes. Le tourisme est toujours à l'arrêt. En effet, les voyageurs doivent être en possession d'un motif impérieux pour pouvoir circuler entre la métropole et la Guyane. Pour ce qui est des nouvelles COVID, ce qui est certain, c'est que tout le monde en a assez et veut en sortir.

Je vous ai fait part, dans un des numéros précédents, de mon souhait de préparer ma reconversion professionnelle. Ce projet devrait s'accélérer dans les prochains mois avec un retour en métropole anticipé. Et oui, j'embarque ma petite famille pour le transit retour ! Le retour en métropole est prévu en juillet. Nous nous y préparons avec l'organisation du déménagement, l'inscription à l'école de mon fils...

A cela s'ajoute un stress supplémentaire, celui de réussir les modules enseignés au premier cycle à l'école d'ingénieur de l'Institut National Polytechnique – INP - de Toulouse. Jusqu'à présent, les modules passés ont tous été validés. L'examen du dernier module est prévu un mois avant mon départ. Je vous l'accorde, c'est un bon stress.

En plus de ces modules, s'ajoutent des formations dispensées par l'entreprise SOLICAZ. Ces sessions de formations sont prises en charge dans le cadre du projet GUYAFER, qui est l'un des projets mis en œuvre en Guyane dans le cadre du RITA (Réseau d'Innovation et de transfert agricole dans le DOM). L'objectif principal vise à améliorer et à promouvoir une agriculture durable de type organique, intégrée dans la démarche de transition écologique. J'ai eu la chance lors d'une des formations, de visiter leur laboratoire d'analyse des sols. Je me souviens m'être dit en sortant de la structure : « c'est bon, je confirme, c'est exactement ça que je veux faire plus tard : analyser les sols dans le but d'aider à la restauration de ces derniers » !



SOLICAZ intervient dans l'accompagnement des défriches agricoles, la restauration des sols abîmés par l'orpaillage illégal

... grâce, entre autres, à l'utilisation de plantes dites de « de service » utiles pour le rôle qu'elles peuvent jouer par exemple pour lutter contre :

- l'érosion : Arachis... Pintoï ou hypogae
- les adventices : Wedelia trilobata
- les nématodes : canavalia, crotalaria
- ... grâce aussi à la connaissance de bactéries qui travaillent en symbiose avec les plantes, en fixant l'azote atmosphérique, les PGPR - Plant Growth Promoting Rhizobacteria –

De nouvelles recherches qui se profilent... **ma transition est toute trouvée !**