

VOYAGE A LA REUNION POUR LES LYCEENS DU CAMPUS FONTLONGUE MIRAMAS

Les élèves de l'option « engagement citoyens » sont partis en séjour pédagogique sur l'île de la Réunion du samedi 6 au jeudi 18 janvier. Cette option est ouverte aux élèves en bac professionnel et Technologique STAV. Les 14 élèves de l'option ont pu profiter d'activités pédagogiques et de visites typiques tropicales qui caractérisent cette magnifique île.

Petit récit de notre séjour inoubliable ...

Samedi 6 janvier départ pour l'aventure « le Campus Fontlongue s'engage à la réunion » après 10h30 de vol, arrivé dimanche matin à l'aéroport Roland Garros à Saint Denis puis très vite la découverte du marché local et du lagon de la plage de l'Hermitage à Saint Gilles.

Lundi 8, les choses sérieuses commencent avec la visite de Kélonia, le centre de soins et de recherche sur les tortues marines. Rencontre avec les pensionnaires ainsi que notre tortue que nous avons parrainée qui se prénomme « Louna ». Après la visite petit rafraîchissement dans le lagon au milieu des poissons tropicaux et des tortues imbriquées.

Nous avons rencontré également le centre d'étude et de découverte des tortues marines, après 1h de médiation sur la conservation des tortues à La Réunion, nous avons appris à identifier les végétaux du bord de mer favorables à la ponte des tortues...après la théorie place à la pratique...nous avons replanté 80 pieds de veloutier, manioc marron et manioc de bord de mer...une école en plein air, sur du concret en écologie et en biodiversité, une pédagogie inhabituelle et très efficace. Dans la deuxième partie de cette journée Tom Lauret un étudiant réunionnais en Master écologie marine nous a rejoint pour apprendre à reconnaître les espèces du lagon et l'enjeu sur la conservation de cet espèce riche et en danger.

Nous avons eu le plaisir d'avoir été reçu dans les bureaux de Nature Océan Indien pour parler des reptiles de la réunion. Leurs actions se concentrent en 3 axes :

- La récolte de données scientifiques sur les 2 geckos endémiques de l'île : le gecko de Manapany et le gecko vert de bourbon.

- Des chantiers de lutte biologique pour reconstruire leur habitat

- Sensibiliser le public

Nous sommes allés ensuite à la rencontre de ces animaux incroyables et si rares car ils ne vivent que sur 14km de côte entre Saint Pierre et Saint Joseph

Au détour d'une plage entourée de falaise, les scientifiques de l'association ont pris le temps de nous faire découvrir les richesses de leur environnement, observer des crustacés, arthropodes et mollusques endémiques

Puis en route pour un gros chantier, toujours avec l'association Nature Océan Indien qui nous a donné rendez-vous sous les champs de canne à sucre en bordure de falaises face à la réserve ornithologique de « Petite Ile » Antoine le botaniste de l'association nous a donné les bases pour identifier les espèces végétales réunionnaises et sélectionner les pieds à supprimer car exotiques envahissants. Sur la parcelle sélectionnée nous avons arraché-coupé les espèces non désirées puis replanté plusieurs plants de vacoa, bois rose... qui servent d'habitat pour le gecko vert de Manapany. Il fallait être minutieux, trouver le meilleur endroit pour le plant, faire le trou adapté, ajouter un paillage et arroser abondamment.

L'après-midi nous sommes montés sur la Plaine des Grègues pour rencontrer La Maison du Curcuma. Après un accueil chaleureux dans leur Kaz Créole, nous avons eu l'occasion de déguster un boisson pei à base de curcuma ainsi qu'in flan curcuma « arrow root » aux propriétés extraordinaires. Nous avons ensuite arpenté le village pour comprendre la constitution d'un jardin créole. Comment il se

construit, les buts esthétiques, alimentaires, médicinaux... à chaque coin de rue une nouvelle plante, un nouveau fruit à goûter.

Et le lendemain, la visite de l'exploitation du curcuma et participation à un chantier sur leur jardin pédagogique.

Les élèves ont fait la découverte des plantations du curcuma de la Plaine de Grègues qui se nomme « la maison du curcuma ». Leur exploitation est dans la famille depuis 5 générations. Ils produisent aussi toutes sortes de produits à base de curcuma, de la farine d'Arrow root un tubercule aux propriétés médicinales épatantes. Après un bon rougail saucisses dans une ti kaz créole nous avons attaqué le chantier de réhabilitation du jardin pédagogique familial. L'objectif étant de replanter des espèces endémiques de la Réunion et médicinales en respectant les codes d'un jardin créole. Les essences plantées : bois de senteur, bois rouge, bois de demoiselle, kuikina, goyavier savon des pauvres, piment, bengoin...

Le côté pédagogique, touristique riche en diversité mais émotionnel à travers le cyclone qui a frappé le sud de l'île nous a contraint à un confinement du dimanche 14 janvier à 20h au mardi 16 à 14h. Cela a mis un coup d'arrêt à notre programme. Nous en sommes ressortis plus forts et avons regagné Saint Denis par la cote Est le mardi. Après une nuit à l'hôtel et la visite de l'entreprise « Pro Vanille », une coopérative de vanille à Bras Panon nous avons pris l'avion le mercredi 17 pour une arrivée à Paris puis Marignane le jeudi 18 à 16h.

Ce séjour a marqué le temps fort du Campus Fontlongue et restera une parenthèse inoubliable pour les élèves les 3 accompagnateurs qui ont participé à « Campus Fontlongue à La Réunion »

Thierry Quéré,
Directeur Général Campus Fontlongue