

# Magazine & Loisirs

► L'actualité de l'environnement

## La vague verte déferle sur Maurice, la Réunion reste sur la plage

Au lieu d'organiser des sorties en forêt pour ministre en mal de chlorophylle, nos élus en charge de l'environnement auraient mieux fait de participer à un événement qui a mobilisé des milliers d'enfants à travers le monde. Maurice a su surfer sur la vague verte. La Réunion est restée sur la plage.

La Vague verte s'appuie sur le projet 20+10 ; écoles et arbres pour la biodiversité réalisé en 2007 dans les écoles de dix pays à travers le monde. C'est une contribution à la campagne menée par le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE) pour la plantation d'un milliard d'arbres et la célébration de la Journée internationale de la biodiversité de 2007.

Créé en 1972, le PNUE est la plus haute

autorité environnementale au sein du système des Nations Unies. Le Programme joue le rôle de catalyseur, de défenseur, d'instructeur et de facilitateur œuvrant à promouvoir l'utilisation avisée et le développement durable de l'environnement mondial.

En 2008, le thème de la Journée internationale de la biodiversité était biodiversité et agriculture. En 2009, elle était axée sur espèces exotiques envahissantes. En 2010 c'est la diversité biologique et le développement qui ont été mis en avant. En outre, l'Assemblée générale des Nations Unies a déclaré 2010 année internationale de la biodiversité.

La Vague Verte 2010 a commencé à partir de la « ligne de changement de date », ligne imaginaire à la surface de la Terre qui longe approximativement le 180° méridien dans l'océan Pacifique. La Vague Verte a ensuite déferlé d'est en ouest à travers les différents fuseaux horaires. Sur une carte hébergée par le site de la Convention sur la diversité biologique de nouveaux arbres sont apparus au fur et à mesure des actions.

Le départ a été donné le 21 mai à 20h10 GMT+12, quelque part dans l'océan Pacifique. La carte s'est constellée d'arbres en Asie puis en Afrique et en Europe. La vague verte a ensuite traversé l'océan Atlantique pour se propager en Amérique et venir mourir dans l'océan Pacifique.

► Classée réserve naturelle en 1965, l'île aux Aigrettes qui couvre 26 hectares est gérée depuis 1987 par la Mauritius wildlife foundation. Elle sert de laboratoire grandeur nature pour la préservation et la régénération des espèces endémiques de la flore et la de faune mauriciennes.

Si notre île n'a pas été touchée par la vague verte, à Maurice vingt élèves de l'établissement secondaire Marcel Cabon ont planté des espèces endémiques dans la réserve naturelle de l'île aux Aigrettes (voir encadré).

L'opération, reportée sur la carte des actions Vague Verte 2010, était supervisée par la Mauritius Wildlife Foundation (MWF) qui gère entre autres la réserve de l'île aux Aigrettes. "La MWF a bénéficié du soutien d'Airbus et d'Air Mauritius qui a lancé le projet "one take-off/one tree", planter un arbre endémique à chaque fois qu'un avion décolle à Maurice", indique notre confrère le Mauricien. "Il nous faut protéger la planète pour ceux qui arriveront après. Nous devons donner le bon exemple et montrer que nous sommes des citoyens responsables, quel que soit le domaine dans lequel nous évoluons. Nous avons tous un arbre à planter, tous une espèce à protéger", souligne Vikash Tatayah, conservateur de la MWF.

En partenariat avec Air Mauritius, la MWF est engagée dans une opération de replantation de 6000 espèces endémiques d'arbres par an, 3000 à Maurice et dans les îlots proches et 3000 à Rodrigues.

Alain Dupuis

### Le sanctuaire de l'île aux Aigrettes

L'île aux Aigrettes est l'un des 49 îlots ceinturant Maurice. Elle est située dans la baie de Mahébourg à 800 m des côtes sud-est de l'île. Classée réserve naturelle en 1965, l'île aux Aigrettes qui couvre 26 hectares est gérée depuis 1987 par la Mauritius wildlife foundation. Elle sert de laboratoire grandeur nature pour la préservation et la régénération des espèces endémiques de la flore et de la faune mauriciennes. L'îlot abrite de très nombreuses espèces endémiques menacées de disparition : le pigeon des mares, la tortue d'Aldabra, l'oiseau à lunettes, le scinque de telfair. L'île aux Aigrettes abrite également les derniers vestiges de la forêt de bois d'ébène qui couvrirait autrefois l'île Maurice.



► Vingt élèves de l'établissement secondaire Marcel Cabon ont planté des espèces endémiques dans la réserve naturelle de l'île aux Aigrettes dans le cadre de l'opération Vague Verte.

Spécialiste du photovoltaïque pour les particuliers

étude gratuite

MISSION RUN PV pour votre profit... pour la planète

crédit d'impôt 50%

www.hallou-solaire.com hallou@hallou-solaire.com 0262 91 11 91

Hallou SOLAIRE