

Visite de la **DIROI** à *Saint-Denis* de *La Réunion*

En clôture du séjour découverte de La Réunion, nous avons été reçus par les collègues Météo-France de la DIROI (Direction Interrégionale de l'Océan Indien) (photo 1). La visite de ce centre avait été préparée avec soin par ses responsables.

Pour commencer, accueil dans la grande salle de réunion avec allocution de présentation de la DIR et café/thé biscuits. Des panneaux d'exposition étaient par ailleurs installés tout autour et des vidéos ont défilé, notamment sur l'activité sur les Iles Éparses.

Ensuite, nous nous sommes partagés en trois groupes pour visiter, à tour de rôle, les services de la **Prévision**, de la **Clim/Etudes** et de l'**Informatique**. Le responsable de chacun d'eux a assuré la présentation, présentation adaptée à la fois aux non initiés qui découvraient ces services d'exploitation et aux météo habitués qui ont pu repérer les particularités de cette région.

Le rôle de la DIROI en tant que « *Centre Météorologique Régional Spécialisé pour les cyclones tropicaux du bassin sud-ouest de l'Océan Indien* » est le plus remarquable. Il implique des obligations de permanence et d'astreinte pendant la saison cyclonique, du 15 novembre au 30 avril où les congés sont très limités, voire impossibles à compter du 15 décembre. Ces contraintes concernent les personnels des services informatique et prévision.

• **À la Prévision** (photo 2), hormis cette responsabilité, le service applique aussi la procédure vigilance comme en métropole ; elle concerne principalement le vent et les précipitations mais elle ne comporte pas de couleurs, pour éviter une confusion avec celles de l'alerte cyclonique. En revanche, *Vigicrues* utilise des couleurs. La vigilance *vague/ submersion* va s'ajouter aux autres risques pour La Réunion, et bientôt pour Mayotte où on peut atteindre des marées de 4 m. Par ailleurs, les prévisionnistes doivent surveiller les feux de forêts, et, toute l'année, renseigner précisément les services d'hydrologie et le grand chantier de la route en construction au-dessus de l'océan indien le long de la côte ouest.



• **À la Climatologie/Etudes**, deux personnes s'occupent du contrôle des données (par exemple sur les 96 postes pluvio, ce qui est particulièrement important vu les gros problèmes de crues et inondations). À noter les très fortes variabilités entre l'ouest sec et l'est beaucoup plus arrosé et entre saison sèche et saison des pluies, ainsi que les notables différences interannuelles. Diverses autres études sont par ailleurs menées par cinq personnes. Après la remise à Guy Zitte de son diplôme de membre honoraire de l'AAM en remerciement de ses années d'active participation à la vie locale de l'association (photo 3), la visite s'est clôturée par un succulent buffet créole organisé par Guy Zitte et chacun est reparti avec un exemplaire du dernier *Atlas climatique de la Réunion* (de 2011) et la brochure « *Les cyclones à La Réunion* », et ravi de ses découvertes et de ses échanges avec nos collègues réunionnais, d'origine ou d'adoption ! 🌈

ANNE FOURNIER

• **Au service informatique**, on peut noter, outre les impératifs de la saison cyclonique déjà mentionnés, une problématique particulière pour cette région d'outre-mer concernant les délais d'approvisionnement pour obtenir des pièces et matériels de rechange en provenance de la métropole.

Photo 1. Le groupe devant l'entrée de la DIROI.

Photo 2. Le Directeur-adjoint de la DIROI présentant le service de Prévision.

Photo 3. Remise du diplôme de membre honoraire à Guy Zitte.