



ECOLE NATIONALE DE L'AVIATION CIVILE

Vendredi 4 décembre 2015

A l'occasion de sa venue en France dans le cadre de la COP 21,

le Président de l'OACI, M. Olumuyiwa Benard ALIU a rendu visite à l'ENAC

Le mercredi 2 décembre dernier, lors de sa rencontre avec M. Alain Vidalies, Secrétaire d'Etat chargé des Transports, de la Mer et de la Pêche, M. Aliu a remercié la France pour son rôle important concernant le programme « No Country Left Behind »* et a salué le rôle leader en Europe de l'Ecole Nationale de l'Aviation Civile, la plus grande université européenne dans le domaine de l'aviation, reconnue par le label « ICAO Regional Training Center of Excellence » depuis 2014.

Concernant l'environnement, M. Aliu a salué le rôle de l'industrie aéronautique et du transport aérien français en matière d'innovation.

Le vendredi 4 décembre au matin, le Président Aliu a été reçu par M. Marc Houalla, Directeur de l'ENAC.

Il lui a présenté les principales activités de l'ENAC en France et sur ses campus internationaux ainsi que les travaux spécifiques que l'ENAC conduit dans le domaine du développement durable et des drones. En particulier, l'ENAC a fait part de ses activités de recherche dans le domaine de l'insertion des drones dans la circulation aérienne générale. Enfin, l'ENAC a présenté le réseau de ses 22.000 anciens élèves ou stagiaires étrangers, ressortissants de près de 100 pays différents qui permet à l'ENAC de participer activement au programme « No country Left Behind»*.

La campagne « **Aucun pays laissé de côté » (NCLB) met en lumière les efforts déployés par l'OACI pour aider les États à mettre en œuvre ses normes et pratiques recommandées (SARP). Elle vise principalement à mieux harmoniser la mise en œuvre des SARP à l'échelle mondiale afin que tous les États puissent profiter des avantages socio-économiques de la sûreté et de la fiabilité du transport aérien.*

L'École Nationale de l'Aviation Civile (ENAC), l'école de la Direction Générale de l'Aviation Civile (DGAC) sous tutelle du Ministère du Développement Durable et de l'Energie (MEDDE), rassemble des activités de formation et de recherche en ingénierie aéronautique, navigation aérienne et pilotage avions.

Chaque année l'ENAC accueille plus de 2000 élèves répartis dans 30 programmes de formation et 3500 stagiaires au titre de la formation continue.

Preuve de son rayonnement international, ses 22 000 anciens élèves se rencontrent dans une centaine de pays et sur les 5 continents. Par son dimensionnement, ses moyens humains et pédagogiques, l'ENAC est aujourd'hui la 1^{ère} école aéronautique européenne. En savoir plus : www.enac.fr.