

Une cinquantaine d'écoliers ont découvert le métier de pilote, mécanicien et radio à l'Aéro-club redonnais. Ils ont même vu un avion en construction.

Dans le cadre du projet d'école sur les métiers, une cinquantaine d'élèves de petite et grande sections de Saint-Ganton et Langon ont découvert, dernièrement, les métiers liés à l'aviation - pilote, mécanicien, radio - à l'Aéro-club redonnais.

**« Nous avons commencé notre démarche avec un papa qui travaille chez Airbus. Nous avons développé les métiers autour du transport : terre, air, mer »,** explique Fabienne Léon-Fleury, enseignante en maternelle.

« La sécurité, élément fondamental »

Le groupe a été accueilli par Ludovic Cadiou, vice-président de l'Aéro-club. La visite a commencé par un passage, en car, sur la piste.

Un Piper PA-28 et un Cessna ont été présentés aux écoliers. « **Les chiffres à l'entrée de la piste indiquent l'orientation magnétique de la piste en degré. La piste mesure 845 m,** explique Ludovic Cadiou. **Pour le décollage, il faut observer le manche à air qui donne le sens du vent. Les avions doivent se placer face au vent, sur le peigne** (bandes blanches dans le sens de la piste)**. Ils sont en liaison radio pour donner leur immatriculation, en alphabet phonétique. La sécurité est un élément fondamental dans l'aviation. »**

Dans le hangar atelier, les enfants ont découvert un avion en construction. Les élèves ont observé les fonctions de tous les éléments. **« Les ailes qui servent de réservoir, les ailerons, les volets, le rôle de l'hélice qui aspire le vent. Un pilote est attentif et doit prendre soin de son matériel »,** rappelle Philippe Louet, pilote.

**« J'aimerais bien piloter. C'est beau d'être comme un oiseau »,** se réjouit Sandji. **« J'ai beaucoup aimé quand j'étais dans l'avion avec le casque et les mains sur le manche »,** ajoute Julia.

A coup sûr, cette sortie a fait croître des vocations.