

# Enseignement Les lycéens de Victor-Hugo veulent voler

## NOUVEAUTÉ

→ Depuis la rentrée, un atelier aéronautique a ouvert au sein de l'établissement lunellois

'Voler, pour les adolescents scolarisés au lycée Victor-Hugo de Lunel, n'est plus un rêve ou une idée développée dans l'un des romans futuristes de l'écrivain qui a donné son nom à leur établissement. Voler, c'est même un objectif qu'ils vont bientôt atteindre.

Car depuis la rentrée, grâce à l'implication de deux enseignants en sciences et techniques de l'ingénieur, ils ont pu s'inscrire à un atelier aéronautique, décrit le proviseur, Jean-François Raynal. « Les enseignants *Moustapha Abouitman et Robert Wawrzeci se sont formés, ont passé un certificat complémentaire l'an dernier. Ce genre de chose n'est possible que lorsque des professeurs s'investissent* ». On ajoute le soutien de la délégation académique à la formation aéronautique et le projet pouvait mettre les gaz.

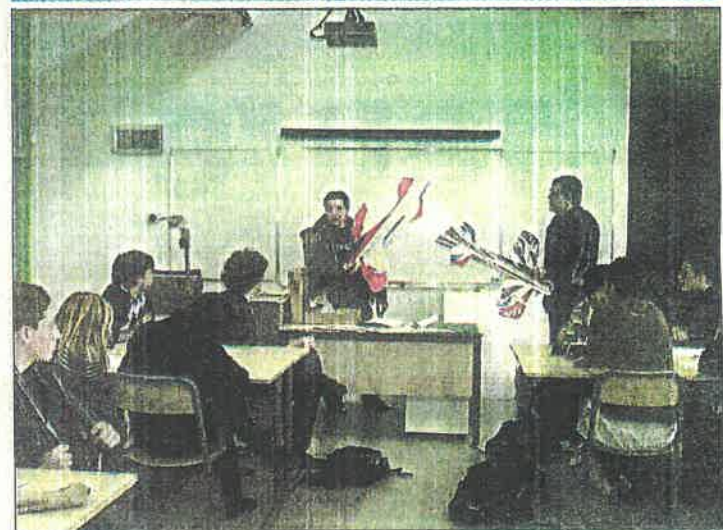
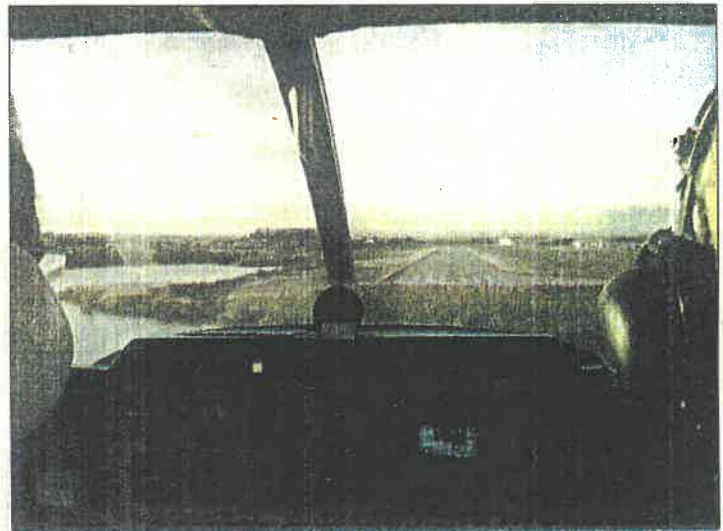
Décollage sans encombre : la proposition a séduit pas moins de 25 jeunes, de la seconde à la terminale, dès cette première année de fonctionnement. « Il y a eu une forte demande des élèves, souligne le proviseur. Il a même fallu limiter ».

L'objectif final est de les préparer pour le brevet d'initiation aéronautique (BIA). Ce qui induit un programme chargé : aérodynamique et mécanique de vol ; connaissance de l'avion ; météorologie ; navigation et réglementation ; histoire de l'air et de l'espace ; épreuve facultative d'aéromodélisme sont en effet au programme. D'une façon concrète, l'atelier occupe les mercredis après-midi des aviateurs en herbe, avec des cours théoriques, des sorties sur le terrain et bientôt dans les airs.

« Ce genre de chose n'est possible que lorsque des professeurs s'investissent »

Pour cet atelier, le lycée est aidé par des bénévoles, par l'aéro-club de l'Hérault, ainsi que par l'association des aéromodélistes lunellois (Adal). Avec des vols d'initiations réels pour chaque élève avec le premier partenaire. Puis avec le second, la fabrication d'appareils volant et l'initiation à leur pilotage... « Ils peuvent les faire voler sur le plateau sportif du lycée, qui sert de piste d'atterrissage », précise Jean-François Raynal.

Pour parfaire ce programme planant, des visites d'entreprises liées à



Du cours théorique au vol, en passant par l'aéromodélisme.

l'aéronautique, comme celle d'une base militaire, sont en préparation. Et le proviseur Raynal de se féliciter de cette aventure qui, en faisant découvrir d'autres horizons à ses

élèves, vient « élargir l'offre culturelle du lycée ». Après le théâtre et l'histoire de l'art, les sciences s'invitent en effet avec succès au lycée. ●

Caroline FROELIG