

# À Vitrolles, 2 hélicoptères prêtés au lycée Pierre Mendès-France pour un partenariat de haut vol

Par [Rémi Liogier](#)

Publié le 18/05/24 à 10:10



Les étudiants vont pouvoir mettre en pratique leurs connaissances avant d'intégrer le marché du travail.

Photos R.L.

Vitrolles

**L'établissement dédié aux métiers de l'aéronautique renforce sa collaboration avec la filière hélicoptère. Il s'est vu prêter deux appareils qui permettront de mieux former les jeunes, notamment à la maintenance.**

Les pales du secteur aéronautique n'ont pas fini de tourner à Vitrolles. Preuve en est, le [lycée polyvalent Pierre Mendès-France](#) vient de nouer, mercredi 15 mai 2024, un nouveau partenariat avec la filière hélicoptère régionale. Celle-ci constitue sur notre territoire, rappelons-le, l'un des principaux moteurs en termes d'emploi et d'innovation, portée notamment [par le géant Airbus Helicopters](#).

Mais, à en croire les acteurs qui la composent, pour ne pas perdre d'altitude et emprunter les bons couloirs, elle doit se transformer. Et vite ! Le directeur [du site Airbus de Marignane](#), Pascal Kuhn, en est convaincu : "*La filière a de beaux jours devant elle. Il insiste : Aujourd'hui, le marché mondial de l'aéronautique fait plus que sortir la tête de l'eau.*" Il

connaît "une reprise des activités". À nos entreprises régionales de prendre la balle au bond pour "saisir cette opportunité de croissance".

[À lire aussi : Airbus présente le Racer, un hélicoptère qui performe à plus de 400 km/h dans le ciel de Marignane](#)

Mais, dans une conjoncture économique contrainte, comment insuffler une nouvelle dynamique ? Eh bien, à l'aube d'une mutation à marche quasi-forcée, le développement sans modération de l'apprentissage est perçu par bon nombre d'industriels issus de la filière hélico comme la clé de voûte d'un avenir radieux.

## La filière hélico veut faire le plein de compétences

La signature en grande pompe de cette nouvelle convention de collaboration [entre le lycée Pierre Mendès-France](#) et celle qu'on considère aujourd'hui comme "la première filière industrielle du Sud" a donc eu lieu mercredi 15 mai dans le hall du pôle aéronautique. "Nous sommes à un tournant majeur de l'évolution industrielle de notre pays et de notre territoire en particulier", a signalé le proviseur de l'établissement, Gilles Blondel, avant d'appeler, dans ce contexte, à "un effort constant de coopération". En particulier entre les acteurs économiques et les différentes structures éducatives.

Selon lui, les cursus de formation actuels doivent évoluer pour "[rendre plus attractifs tous les métiers associés](#) (...) à l'aéronautique". Autrement dit, pour donner toujours plus envie aux jeunes d'emprunter cette voie professionnelle. Ce, dans l'espoir de satisfaire les besoins croissants du secteur hélico, à la fois en matière d'effectifs et de compétences.



Le lycée Pierre Mendès-France de Vitrolles compte près de 1710 élèves. Photo DR

Toujours selon Gilles Blondel, c'est uniquement en jouant collectif que les 250 entreprises de la filière régionale (soit plus de 18 000 salariés), [désormais réunies sous la bannière "Sud Avenir Hélico"](#), parviendront à relever ce défi commun. L'objectif affiché est limpide : embaucher au moins 4 000 personnes d'ici 2028.

## Deux hélicos pour former les élèves

Et comme une bonne nouvelle n'arrive jamais seule, dans l'optique d'améliorer son offre de formation, le lycée Pierre Mendès-France de [Vitrolles](#) s'est vu prêter deux hélicoptères. Leurs

noms ? "Le Dauphin" et "l'Écureuil", respectivement mis à disposition par les sociétés partenaires International Aircraft Services (IAS) et Heli Technique.

Ils permettront aux étudiants, non pas d'effectuer des vols au-dessus de l'étang, mais bien de mettre en pratique leurs connaissances. Ce, dans des conditions réelles, au sol, notamment à travers des exercices dédiés à la maintenance. Une belle occasion, pour tous ces jeunes, de manipuler un appareil opérationnel. De quoi prendre leurs marques avant d'intégrer, très vite, un marché en plein envol.