

La recherche en aquitaine a impressionné le président



François Hollande a visité plusieurs sites autour de Bordeaux

Une société spécialisée dans les lasers à impulsion ultrabrève, un laboratoire de chimie, et un centre de formation aux métiers de la maintenance aéronautique. [François Hollande](#) a eu un aperçu, au pas de charge, de l'étendue de la recherche en Aquitaine, lors de son déplacement dans l'agglomération bordelaise, jeudi. « J'ai vu ceux qui contribuent, à travers l'Aquitaine, à faire en sorte que la France soit en avance », a salué le Président.

Un lycée franco-allemand sur Aérocampus

Lors de son passage éclair au laboratoire de chimie des polymères organiques de l'université Bordeaux-I, à Talence, il a « senti tous les talents que recèlent l'université bordelaise », même s'il a reconnu n'avoir « pas tout compris. » Une vingtaine de minutes pour se faire expliquer les applications des matières polymères pour les technologies de l'information, la communication, et les énergies, c'était un peu court...

Sur le site de Latresne François Hollande s'est un peu plus attardé. Il a félicité la « réussite » d'Aérocampus, « un site de formation unique en Europe. » Et le Président a répondu favorablement à la demande du président de la région, Alain Rousset, d'y ouvrir un lycée franco-allemand de formation professionnelle. Il a même suggéré d'amener sur place [Angela Merkel](#).

Aérocampus se verra également doté, dès cette année, d'un laboratoire sur l'application du spatial au domaine de l'environnement. Un partenariat public-privé entre la région et la société Telespazio a été signé et permettra d'utiliser l'observation spatiale pour le monde viticole et forestier. ■

Mickaël Bosredon