

# L'arrivée par le ciel de l'équipement Solarix

## Un spectromètre de masse pesant 2 tonnes

Lundi 18 juillet 2016, l'Institut de biologie moléculaire des plantes (IBMP, CNRS) a accueilli un nouvel appareil scientifique : Solarix FTMS, un spectromètre de masse pesant 2 tonnes. Originalité : c'est par le toit qu'il a été installé au dernier étage du nouveau bâtiment du laboratoire, situé sur le campus de l'Esplanade. Unique en son genre dans le Grand Est, Solarix intègre la plateforme de métabolomique de l'IBMP.