

La société Plant Advanced Technologies (PAT) à l'Assemblée Nationale.

Le 3 Juillet 2014, la société Plant Advanced Technologies a été auditionnée à l'Assemblée générale.



[In English](#)

PUBLIÉ LE 18/07/2014

MIS À JOUR LE 28/07/2014

MOTS-CLÉS : [SOCIÉTÉ - PAT](#)

Jean-Paul Fèvre, Président de la société PAT (Plant Advanced Technologies) et Frédéric Bourgaud (LAE UMR 1121 UL- INRA), Vice-Président de la société, ont participé, le jeudi 3 juillet 2014, à un colloque organisé par l'Assemblée Nationale, sur le thème de la création d'entreprises innovantes et le transfert de technologies dans le secteur des Sciences pour l'environnement.

À travers cette audition publique, l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques a voulu faire le point sur les retombées bénéfiques de la recherche environnementale pour la société et l'économie, ainsi que pour la préservation de l'environnement. Ce domaine de recherche jouera, en effet, un rôle crucial dans la réussite de la transition écologique.

PAT est une société de biotechnologies végétales produisant des produits actifs innovants et rares à destination des marchés cosmétiques, pharmaceutiques et agrochimiques. Stimuler la production et récolter les substances naturelles d'intérêt sans endommager la plante est maintenant possible grâce au procédé « plantes à traire® » développé par la société.

EN SAVOIR PLUS

Lien vers les interventions à l'Assemblée Nationale :

<http://videos.assemblee-nationale.fr/video.5683.opecst-ameliorer-notre-competivite-grace-a-la-recherche-environnementale-suite-3-juillet-2014>

A PROPOS DE

Lien vers le site web de PAT :

http://www.plantadvanced.com/technologies_9_pat-plantes-a-traire-.html