

# Communiqué de presse

---

## DEINOVE EST LAURÉAT DU CONCOURS MONDIAL D'INNOVATION

- **L'objectif de ce concours est de faire émerger les talents et futurs champions de l'économie française à travers 8 ambitions stratégiques définies par la Commission « Innovation 2030 ».**
- **DEINOVE a été sélectionnée avec 6 autres lauréats au sein de l'Ambition « Les protéines végétales et la chimie du végétal ».**
- **La Société va recevoir 200 000 euros de subventions.**

**Montpellier, le 24 mai 2016** – DEINOVE (Alternext Paris : ALDEI), société de biotechnologie industrielle qui développe des procédés innovants de production de biocarburants et composés biosourcés avec ses bactéries Déinocoques, annonce être lauréate de la phase d'amorçage de la 2<sup>ème</sup> édition du Concours Mondial d'Innovation pour son programme de R&D DEINOPLAST (production d'acide muconique biosourcé), auquel est attribuée en conséquence une subvention de 200 000 euros. 70% de ce montant ont déjà été versés à la Société.

Le Concours Mondial d'Innovation a été initié par l'Etat français en 2013 pour permettre l'émergence de projets novateurs dans des secteurs stratégiques pour la France.

DEINOPLAST a été sélectionné dans le cadre de l'Ambition « Les protéines végétales et la chimie du végétal ».

### Le programme DEINOPLAST de production biosourcée d'acide muconique comme produit de substitution aux plastiques et fibres synthétiques pétrosourcés

Le programme DEINOPLAST développe un procédé de production d'acide muconique à partir de matière première végétale. L'acide muconique est une molécule chimique dont les dérivés – caprolactame, acide téréphtalique et acide adipique – sont très largement utilisés dans les industries plastiques (pour l'automobile ou pour les emballages notamment), la production de fibres synthétiques pour le textile ou l'industrie (nylon principalement) et l'alimentation (acidifiant).

L'acide muconique biosourcé est une réelle alternative pour l'industrie chimique, car il pourrait se substituer à des procédés industriels polluants à base de pétrole, sur des marchés très significatifs. Il existe une demande importante pour la production de composés biosourcés, par exemple dans les plastiques à usage alimentaire ou dans les textiles.

## DEINOPLAST lauréat du Concours Mondial d'Innovation au sein de l'Ambition n° 4 : « Les protéines végétales et la chimie du végétal »

Le Concours Mondial d'Innovation a décidé de soutenir, au sein de l'Ambition n°4, les projets visant à inventer de nouveaux procédés permettant de produire à partir de matières premières durables et à des coûts compétitifs des produits actuellement d'origine fossile, depuis la R&D nécessaire à l'optimisation jusqu'à la phase de démonstration. Ce concours est complémentaire aux appels à projets de R&D existants, notamment l'AMI « chimie du végétal » du Programme d'Investissements d'Avenir.

Retenue avec 6 autres lauréats sur un total de 40 entreprises candidates à cette même ambition, DEINOVE reçoit à ce titre une subvention de 200 000 euros.

Les projets ont été récompensés pour leur qualité scientifique et technique, leur niveau d'innovation, ainsi que pour leurs retombées économiques et sociétales attendues.

*« Nous sommes extrêmement fiers d'avoir été retenus par le Concours Mondial d'Innovation comme projet d'avenir pour la France. Cette distinction est la reconnaissance de la qualité de notre plateforme technologique. Elle nous conforte dans notre ambition de développer des modes de production plus responsables et plus durables pour divers composés et ingrédients entrant dans la formulation de produits d'usage courant »* déclare Emmanuel PETIOT, Directeur Général de DEINOVE. *« Nous sommes reconnaissants du soutien de l'Etat à notre projet d'entreprise. »*

### A propos du Concours Mondial d'Innovation

Le Concours Mondial d'Innovation est organisé conjointement par la Direction Générale des Entreprises, la Commission « Innovation 2030 » et le Commissariat Général à l'Investissement. Il s'inscrit dans le cadre du Programme d'Investissements d'Avenir et s'appuie sur Bpifrance.

Ce programme de soutien à l'innovation majeure vise à financer les projets portés par des entreprises et créer des champions français de demain, créateurs de richesse, d'exportations et d'emplois. Le programme concentre son action autour de 8 grandes ambitions qui représentent les enjeux technologiques et industriels auxquels sera confrontée la société française à horizon 2030.

Il se compose de 3 phases : l'amorçage, la levée de risque, le développement. Les entreprises peuvent concourir indépendamment et successivement à chacune des phases.

**Plus d'informations sur [www.entreprises.gouv.fr/innovation-2030/accueil-innovation-2030](http://www.entreprises.gouv.fr/innovation-2030/accueil-innovation-2030)**

## À propos de DEINOVE

DEINOVE (Alternext Paris : ALDEI) change la donne dans le domaine de la chimie du végétal en concevant et développant de nouveaux standards de bioproduction fondés sur des bactéries aux potentiels encore inexploités : les Déinocoques. En s'appuyant sur leurs propriétés génétiques singulières et leur robustesse hors du commun, DEINOVE optimise les capacités métaboliques et fermentaires de ces « micro-usines » naturelles pour fabriquer des produits à haute valeur ajoutée à partir de biomasse non alimentaire. Les premiers marchés de la Société sont les biocarburants de 2<sup>ème</sup> génération (DEINOL) et les composés chimiques alternatifs aux produits dérivés de l'industrie pétrolière (DEINOCHEM) où DEINOVE offre sa technologie à des partenaires industriels mondiaux. Cotée sur Alternext depuis avril 2010, DEINOVE a été fondée par le Dr. Philippe Pouletty, Directeur général de Truffle Capital, et le Pr. Miroslav Radman, de la Faculté de Médecine de l'Université René Descartes. La société compte près de 50 collaborateurs dans ses laboratoires basés en France à Montpellier, sur le site du Biopôle Euromédecine.

*Plus d'informations sur [www.deinove.com](http://www.deinove.com)*

### Contacts

#### **DEINOVE**

##### **Emmanuel Petiot**

Directeur Général

Tél : +33 (0)4 48 19 01 28

[emmanuel.petiot@deinove.com](mailto:emmanuel.petiot@deinove.com)

##### **Coralie Martin**

Communication et relations investisseurs

Tél : +33 (0)4 48 19 01 60

[coralie.martin@deinove.com](mailto:coralie.martin@deinove.com)

##### **ALIZE RP, Relations Presse**

##### **Caroline Carmagnol / Wendy Rigal**

Tél : +33 (0)1 44 54 36 66

[deinove@alizerp.com](mailto:deinove@alizerp.com)



Membre de l'indice EnterNext© PEA-PME 150 et EnterNext Tech 40