

Salon International de l'Agriculture
Imaginer l'alimentation de demain
Concours Prot'EAT : un défi lancé aux start-up innovantes
pour développer la consommation de légumineuses et de protéines végétales

Paris, le 27 février 2018 – Pois, lupin, féverole, lentille, soja, etc., longtemps oubliées voire méconnues des consommateurs, les légumineuses reviennent à la mode ! Une tendance qui s'explique, entre autres, par les messages, des autorités publiques sanitaires et scientifiques nationales et internationales, sur les bienfaits de ces graines. Actuellement, en France, 200 000 hectares des légumineuses sont destinés à l'alimentation humaine, dont une part significative est exportée. Pour accompagner des modes de consommation en pleine évolution, il est essentiel d'investir dans la recherche et le développement. Consciente que l'innovation est indispensable pour développer la consommation de légumineuses, Terres Univia, en partenariat avec le Groupe d'Etude et de Promotion des protéines végétales (GEPV), lance le concours Prot'EAT. L'objectif est de récompenser des start-up et/ou TPE/PME qui proposent une solution innovante pour apporter plus de légumineuses et/ou de protéines végétales dans l'alimentation de demain.

Cultiver l'innovation pour consolider les débouchés

De plus en plus utilisées dans la fabrication de produits alimentaires, les protéines végétales ont de nombreux avantages nutritionnels : peu de calories ; apport en protéines, glucides, fibres et acides aminés essentiels ; limitation des apports en lipides. Elles permettent aussi d'améliorer, voire d'apporter des caractéristiques fonctionnelles aux produits, par exemple en améliorant la conservation, la stabilisation des produits finis et la perception en bouche. Avec 94% des consommateurs qui considèrent que les protéines végétales sont bonnes pour la santé¹, les habitudes alimentaires des Français évoluent. Elles pourront être confirmées si les acteurs de la filière font preuve d'inventivité. La recherche et le développement est un impératif pour proposer des produits savoureux et simples d'utilisation afin de les intégrer dans le quotidien des consommateurs. Présenté aujourd'hui au Salon International de l'Agriculture, le concours Prot'EAT sera ouvert aux inscriptions du 12 mars au 30 avril. En juin prochain, il récompensera des entrepreneurs pour leurs produits innovants à base de légumineuses et/ou protéines végétales.

Qualité, durabilité et diversité

Derrière les termes de protéines végétales et de légumineuses se cachent une grande variété de cultures ! Elles sont de plus en plus recherchées par les agriculteurs pour leurs bénéfices agronomiques et environnementaux : faible consommation en intrants, cultures de rupture dans les rotations, gain de rendement pour la culture suivante. Ces cultures ont notamment une spécificité clef : leur capacité à fixer l'azote de l'air. Conséquence, nul besoin d'engrais azoté pour les cultiver ! Bonnes pour la planète, ces cultures variées sont aussi bonnes pour la santé. Elles sont indispensables pour une alimentation équilibrée et un excellent complément aux protéines animales pour nourrir une population mondiale en constante augmentation. Les protéines végétales et animales participent toutes à une alimentation équilibrée, diversifiée et qui préserve la dimension plaisir.

¹ Perception des protéines végétales par les consommateurs, baromètre 2016, GEPV

Cultures clefs d'une agriculture et d'une alimentation durable, il existe un véritable potentiel de développement en France. Comme l'illustre son plan filière, Terres Univia, l'interprofession des huiles et protéines végétales, souhaite développer les utilisations des légumineuses en alimentation humaine.

A propos de Terres Univia

Terres Univia est l'interprofession des huiles et protéines végétales. Sa mission : mettre en œuvre une ambition française avec toujours plus de souveraineté alimentaire dans le secteur des huiles et des protéines destinées à l'alimentation humaine, sans oublier de relever le défi de produire des protéines végétales destinées à l'alimentation animale, et de contribuer à l'essor des filières de la chimie du végétal.

Pour suivre toute l'actualité : [@terresunivia](https://twitter.com/terresunivia)

A propos du GEPV

Le GEPV (Groupe d'Etude et de Promotion des Protéines Végétales) association fondée en 1976, est composé des industriels ayant une activité de production, de distribution ou de commercialisation de protéines végétales en France. Il développe et met à disposition du grand public et des professionnels de l'industrie agro-alimentaires des outils informatifs, techniques et éducatifs.

Site Internet : www.gepv.asso.fr

Twitter : [@ProtVégétales](https://twitter.com/ProtVégétales)