Le 5 juin 2019

# COMMUNIQUE DE PRESSE

## Extraits Foliaires de Luzerne

## Une contribution significative à la lutte contre la malnutrition chronique

## Un Super Aliment pour rééquilibrer les apports dans les pays développés

Bien connue des professionnels de l’agriculture pour ses nombreuses qualités environnementales et nutritionnelles, la luzerne est cultivée depuis toujours en France. Elle fournit aujourd’hui 7,5 % des protéines végétales produites en France pour les animaux d’élevage qui la consomment sous forme déshydratée.

Une autre forme, les extraits foliaires, obtenus par pressage et centrifugation des feuilles, convient particulièrement à l’alimentation humaine. Les extraits foliaires de luzerne s’adressent à deux types de population bien distinctes :

. des populations qui partout dans le monde souffrent de malnutrition chronique du fait d’une alimentation carencée en protéines, vitamines, oligo-éléments et minéraux, notamment vitamine A, fer, et iode. On compte plus de 2 milliards de personnes malnutries dans le monde.

. des populations des pays développés pour lesquels les extraits foliaires (sous la dénomination Luzixine) représentent un complément alimentaire de nature à rééquilibrer des apports souvent trop riches en énergie.

**Les extraits foliaires de luzerne pour les populations malnutries.**

Les bienfaits de l’extrait foliaire de luzerne ont été établis dès le début des années 2000 par des médecins nutritionnistes (cf annexes). Ces travaux de recherche et développement ont été conduits avec le soutien des industriels Champardennais. Une association à but non lucratif, l’Apef (Association pour la promotion des extraits foliaires en nutrition) s’est donné pour objet de poursuivre les travaux de R&D, en mettant au point des systèmes autonomes de production intégrée d’extraits foliaires à petite échelle, notamment à partir de luzerne, et en travaillant sur leur acceptabilité. L’introduction de la culture de luzerne (ou d’autres légumineuses éventuellement plus adaptées aux climats locaux) et de la production d’extrait foliaire dans les systèmes alimentaires des PVD présente en effet un triple avantage:

. fournir un complément protéique pouvant s’adapter aux cultures alimentaires locales

. stabiliser et enrichir les sols

. améliorer la production laitière grâce à une meilleure alimentation du bétail.

 L’Apef accompagne plusieurs projets dans le monde au Mexique, au Pérou, au Burundi, Congo, Bénin, Sénégal.

**La Luzixine pour rééquilibrer les apports**

Depuis 30 ans, des coopératives de déshydratation de luzerne réunies au sein de la structure Luzerne Recherche Développement distribuent gracieusement 2,5 millions de doses de 10g par an d’extrait foliaire de luzerne pour la lutte contre la malnutrition. Forte de cette collaboration avec l’APEF et consciente des nombreuses qualités encore inexploitées de cette ressource végétale, la filière a souhaité mettre cette plante magique à disposition du plus nombre. L’extrait foliaire de luzerne qu’elle a mis au point a pour nom Luzixine.

Naturelle, sans OGM, clean label, sans gluten, vegan, non allergène, d’origine française, 100% traçable, et eco-responsable, la Luzixine est un superaliment de confiance qui s’inscrit dans l’air du temps. Ce cocktail nutritionnel s’adresse aux populations aux besoins les plus exigeants tels que les séniors, les femmes enceintes, les sportifs ou encore les végétariens. Il contribue à éviter les carences de ces populations aux besoins spécifiques et à rééquilibrer les apports des populations des pays développées souvent trop riches en énergie.

La Luzixine, marque commerciale de l’extrait concentré de luzerne, a été agréée Novel Food par la Commission Européenne dès 2009, à l’issue de nombreuses années de R&D. Confirmant son innocuité pour l’homme, cette décision autorise sa commercialisation en Europe sur le marché des compléments alimentaires. Ainsi, LRD a investi ces 2 dernières années à faire connaître les nombreux atouts de l’extrait concentré de Luzerne et à promouvoir son savoir-faire unique au monde afin de développer son utilisation en nutrition.

***Coop de France Déshydratation en bref :***

Président : Eric Masset

Directeur: Eric Guillemot

*La luzerne déshydratée française en chiffres :*

* *28 sites industriels*
* 6 000 agriculteurs
* 65 000 hectares
* 1 500 emplois
* 741 000 t de luzerne déshydratée en 2018 (7,5 % de la production française de protéines)

Contact presse :

Denis Le Chatelier

06 09 93 31 23