

2016, année internationale des légumineuses

1<sup>ères</sup> Rencontres Francophones sur les Légumineuses à Dijon du 31 mai et 1<sup>er</sup> juin

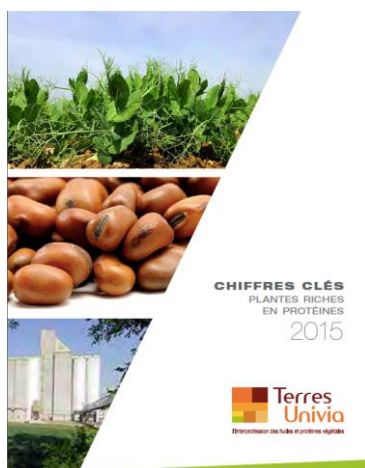
## Terres Univia publie les chiffres clés sur les légumineuses

Une filière engagée pour l'indépendance française en protéines végétales

Paris, le 1<sup>er</sup> juin 2016 – **Les bienfaits des légumineuses sont nombreux : alimentation et agriculture durable, lutte contre le changement climatique et indépendance française en protéines végétales. La publication des chiffres clés 2015 sur les légumineuses est l'occasion de faire le bilan de ces cultures en France et de mettre en lumière les ambitions de la filière.**

### Une filière dynamique et ambitieuse

En perte de vitesse depuis la fin des années 1990 avec des surfaces cultivées qui ont diminué, la culture des légumineuses se redynamise depuis quelques années. En 2015, on comptabilise pas moins de 395 000 ha cultivés. Sur le marché européen, la filière française peut se féliciter d'être le leader de la production de pois. La filière voit plus loin et se fixe des objectifs ambitieux pour les prochaines années. Sur le moyen terme : passer d'ici 2025 de 2,5 à 3 millions d'hectares cultivés d'oléoprotéagineux et augmenter les rendements de 1 quintal par ha et par an pour la féverole et le pois. Sur le long terme, la filière s'engage pour des cultures durables et pour l'indépendance française en protéines végétales. Des protéines végétales 100% françaises c'est possible ! Après être parvenue à inverser la tendance pour les oléagineux (80% des huiles consommées en France sont issues de graines cultivées en France), la filière des oléoprotéagineux est engagée sur la voie de l'indépendance en protéines végétales.



### Des cultures variées avec un poi(d)s lourd

En France, c'est le pois qui arrive en tête avec 159 000 hectares cultivés en 2015 et un rendement moyen de 39,4 q/ha. Soit 626 000 tonnes de pois produites en France. La moitié est utilisée aussi bien pour l'alimentation humaine qu'animale, le reste est exporté. On trouve ensuite le soja avec 101 000 ha cultivés et un rendement de 27q/ha. L'essentiel du soja en France sert à l'alimentation animale ainsi qu'à la production d'aliments au soja. Pour la féverole, les surfaces s'élèvent à 85 500 ha avec un rendement de 31,3 q/ha.

Derrière le terme de légumineuse se cache une grande diversité de cultures : pois, soja, féverole, lupin, lentille et bien d'autres ! Des cultures variées bonnes pour la santé. Riches en protéines végétales, elles sont essentielles pour une alimentation équilibrée et un excellent complément aux protéines animales pour nourrir une population mondiale en constante augmentation. Nourrir les hommes mais aussi le bétail grâce aux protéines de qualité qu'elles fournissent. Enfin, nourrir les hommes et les animaux tout en respectant la planète puisque nul besoin d'engrais azotés. Les légumineuses sont capables d'utiliser l'azote de l'air grâce à la fixation symbiotique.

### A propos de Terres Univia

Terres Univia est l'interprofession des huiles et protéines végétales. Elle réunit désormais le savoir-faire de l'ONIDOL et de l'UNIP et incarne la filière 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 l'oléochimie.

Contact presse : Alissa Scholl - 01 39 53 53 33 - [scholl@droitdevant.fr](mailto:scholl@droitdevant.fr)