



ORIGINE DES PROTEINES VEGETALES : LE BLÉ, DE LOIN LA SOURCE MAJEURE UTILISÉE EN FRANCE DEPUIS 2013

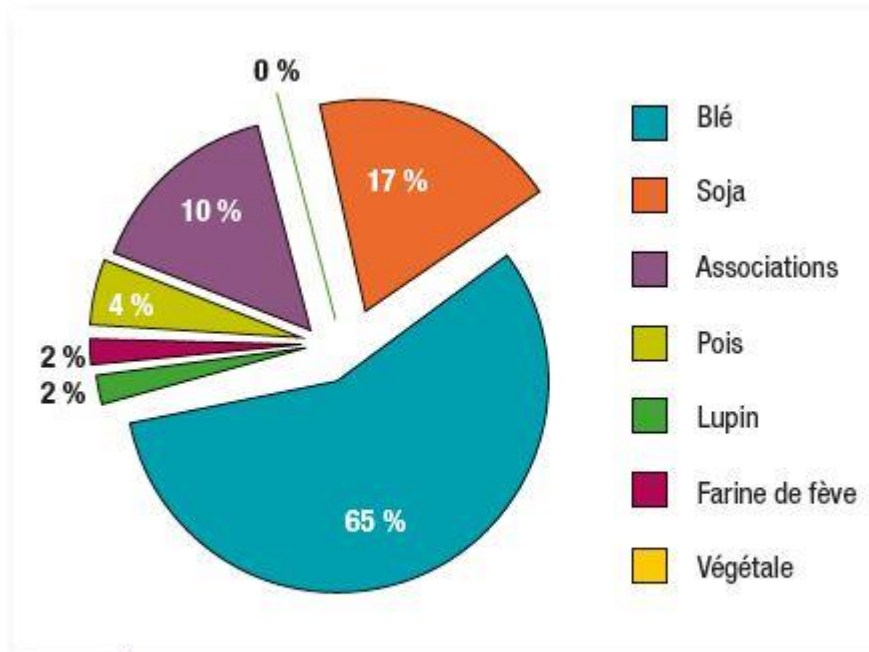
On observe une certaine stabilité dans l'origine des MPV mises en œuvre dans les produits alimentaires vendus en France. La principale source de protéines végétales demeure, en France, le blé (voir figure 3.1 page 2). En effet, le blé a fortement progressé, en nombre de produits concernés (3 331 en 2015 contre 2 455 en 2013).

Le blé fournit ainsi 57 % des protéines végétales, essentiellement sous forme de gluten dans 9/10e des cas, et sous forme de protéines de blé solubles et texturées pour 1/10e. Certes une légère érosion de la position du blé est constatée, mais elle reste très faible (1 % en moins en deux ans, 2 % en moins en quatre ans). On peut donc conclure à une certaine stabilité dans le temps du blé comme source de MPV (voir figure 3.2 page 2). La part du soja n'a pas varié par rapport à 2011 et demeure à 19 %. C'est là une caractéristique du marché français : dans d'autres pays européens comme la Grande-Bretagne, la proportion de MPV issues du soja est massive. Dans le bilan de référencement du Royaume-Uni (voir Positions n° 54), les MPV mises en œuvre sont issues à 91 % du soja. La présence de plusieurs MPV en association demeure au même niveau qu'il y a deux ans : autour de 15 %. Ce qui signifie que dans 85 % des cas, les produits comportent des protéines qui ne sont que d'une seule origine végétale. On remarque que seules les MPV issues de la fève sont très majoritairement utilisées en association avec d'autres sources végétales de protéines. La mention « protéines végétales » sans précision a quasiment disparu, signe du progrès réalisé en matière d'étiquetage, ce que recommande vivement le GEPV depuis de nombreuses années.

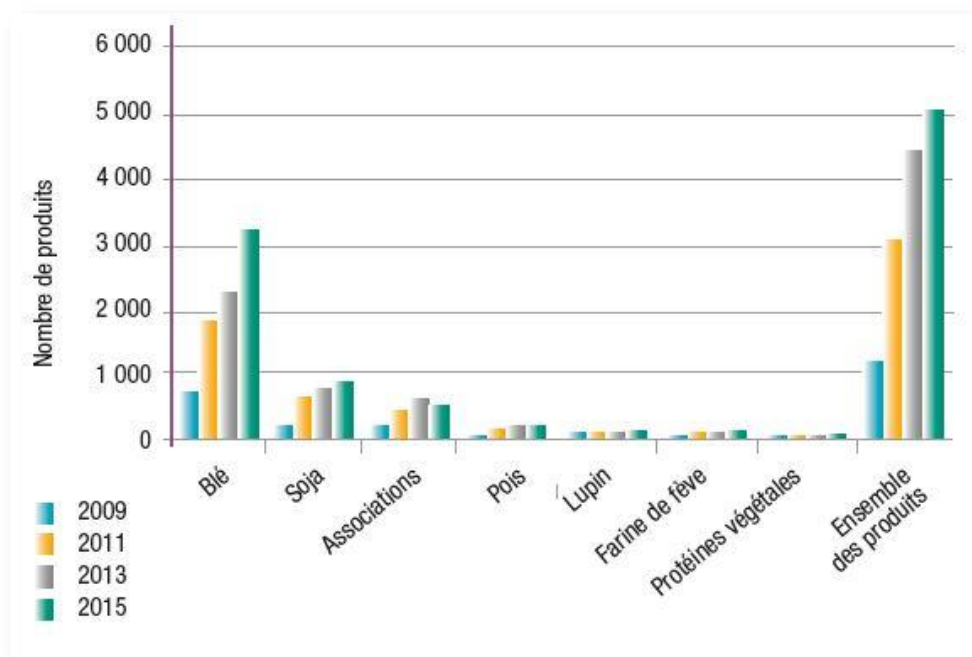




ORIGINE DES PROTEINES VEGETALES : LE BLÉ, DE LOIN LA SOURCE MAJEURE UTILISÉE EN FRANCE DEPUIS 2013



Graph 3.1 : Part des différentes sources de protéines végétales dans les 5 098 produits référencés en 2015.



Graph 3.2 : Évolution du nombre de produits référencés par source de protéines végétales.

