

## ON EN PARLE

### **Ministère de l'agriculture et de l'alimentation : "Nanotechnologies et nanomatériaux en alimentation : atouts, risques, perspectives".**

Un état des lieux sur le sujet des nanotechnologies dans le domaine alimentaire. Centre d'études et de prospective - Analyse n°120 - Mai 2018. **(Nutrinews Hebdo)**

*<http://agreste.agriculture.gouv.fr/prospective-veille/publications-du-cep/analyse/article/nanotechnologies-et-nanomateriaux-14166>*

### **Assemblée Nationale : un nouvel amendement sur les dénominations associées aux produits d'origine animale**

Cet amendement a pour objet d'interdire certaines pratiques commerciales trompeuses pour le consommateur, qui associent des termes comme « steak », « filet », « bacon », « saucisse », à des produits qui ne sont pas uniquement, ou pas du tout, composés de viande. Sont plus généralement concernées les dénominations faisant référence à des produits d'origine animale, notamment le lait, la crème ou le fromage. **(Nutrinews Hebdo)**

*Amendement n° 2044 : "Les dénominations associées aux produits d'origine animale ne peuvent pas être utilisées pour commercialiser des produits alimentaires contenant une part significative de matières d'origine végétale".*

*<http://www.assemblee-nationale.fr/15/amendements/0627/CIION-ECO/CE2044.asp>*

**OMS Europe : données récentes sur l'obésité infantile** Les dernières données (2015-2017) issues de la *Childhood Obesity Surveillance Initiative (COSI)* montrent que les pays d'Europe du sud-Chypre, Grèce, Italie, Malte et Espagne- ont les taux d'obésité infantile les plus élevés, alors que le Danemark, la France, l'Irlande, la Lituanie et la Norvège ont les taux les plus bas. **(Nutrinews Hebdo)**

*<http://www.euro.who.int/en/health-topics/disease-prevention/nutrition/news/news/2018/5/latest-data-shows-southern-european-countries-have-highest-rate-of-childhood-obesity>*