



L'Agefi
1026 Echandens-Denges
021/ 331 41 41
www.agefi.com

Genre de média: Médias imprimés
Type de média: Magazines populaires
Tirage: 5'500
Parution: 5x/semaine

N° de thème: 999.056
N° d'abonnement: 1086739
Page: 6
Surface: 17'431 mm²

Plateforme pour une alimentation plus saine lancée par l'EPFL

Le projet Openfood permet d'accéder gratuitement et librement à la plus grande banque de données de Suisse en la matière.

L'EPFL lance openfood.ch, une plate-forme en ligne qui propose au public des données sur plus de 14.000 aliments vendus en Suisse. Objectif: faciliter une alimentation plus saine et permettre le développement des outils de demain dans le domaine de la nutrition. La nutrition est un facteur-clé dans la prévention de l'obésité et de maladies chroniques telles que le diabète. A l'heure actuelle, malgré l'étiquetage obligatoire des produits, il est difficile pour le consommateur de savoir précisément ce qu'il mange et d'en garder la trace, indique l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL) hier. Le projet Openfood

permet d'accéder gratuitement et librement sur un ordinateur ou un smartphone à la plus grande banque de données de Suisse en la matière, selon la haute école. «Notre objectif est de mettre ces informations à disposition de tous, du grand public aux chercheurs, afin de mieux mesurer ce que l'on mange et d'encourager le développement de projets basés sur ces données digitalisées», explique Marcel Salathé, professeur à l'EPFL et fondateur du projet Openfood.

Un premier outil développé à l'EPFL donne un aperçu des possibilités du projet: une application gratuite permet de scanner les codes-barres des produits dispo-

nibles en grande surface pour en connaître les ingrédients et visualiser la quantité de sucre qu'ils contiennent. «En simplifiant les données parfois complexes des étiquettes, Openfood encourage le consommateur à mieux comprendre ce qu'il achète et facilite une alimentation plus saine», souligne Marcel Salathé. Chaque utilisateur de l'application peut aussi ajouter les aliments manquants en quelques clics.

Le projet offre une alternative objective aux informations partiales émanant de l'industrie alimentaire ou provenant de source dénuée de validation scientifique. Il est réalisé en partenariat avec la Kristian Gehrard Jepsen Foundation. ■