



Communiqué de presse

26 mai 2014

10 jours après son lancement, 28 associations de professionnels de santé, de consommateurs et de patients et plus de 10 000 personnes ont signé sur le Web la pétition pour un étiquetage nutritionnel simple, intuitif et compréhensible par tous sur la face avant des emballages des aliments

10 000 personnes ont déjà signé sur internet (www.sfsp.fr) la pétition lancée par un collectif de Sociétés savantes, associations de professionnels de santé et de la nutrition, d'acteurs de terrain, de consommateurs et de patients, marquant une forte mobilisation citoyenne pour la mise en place d'un système transparent d'information sur la qualité nutritionnelle des aliments.

Cette pétition a reçu également un grand écho dans le monde professionnel et associatif puisque de nombreuses organisations de professionnels de santé représentant différents domaines (santé publique, nutrition, pédiatrie, cardiologie, médecine du sport,...) ont déjà rejoint le collectif.

L'enjeu est de taille : il s'agit d'aider le consommateur dans ses choix alimentaires par l'apposition sur la face avant des emballages d'une échelle de qualité nutritionnelle simple, standardisée et compréhensible par tous. Cette mesure aura également l'intérêt d'inciter les industriels à améliorer la qualité nutritionnelle de leurs produits.

Le collectif porteur de cette pétition attend que cette mesure d'intérêt général soit inscrite dans la stratégie nationale de santé et dans la loi de santé, qui va être bientôt annoncée par la Ministre de la Santé. Dans ce but, le collectif continue à appeler les citoyens et les professionnels à venir signer en masse la pétition pour exprimer leur volonté que cette mesure d'intérêt collectif soit mise en place.

Pour signer la pétition : www.sfsp.fr/petition-nutrition.htm

Lire la lettre ouverte : http://www.sfsp.fr/petitions/file/Lettre_ouverte.pdf

Contacts

Société française de santé publique

Pierre Lombrail, Président : 06 22 54 20 25 - pierre.lombrail@univ-paris13.fr

Yves Charpak, Vice-Président - 06 84 45 91 94 : yves@charpak.com

Société française de santé publique

1 rue de la Forêt - 54520 Laxou

☎ : 03.83.44.39.17 - Fax : 03.83.44.37.76 - Email : accueil@sfsp.info

Le collectif est composé des Sociétés savantes et associations professionnelles, Associations de consommateurs et Associations de malades ci-dessous :

Signataires :

1. Association CLCV : Consommation, Logement et Cadre de Vie
2. Association des chercheurs en activités physiques et sportives (ACAPS)
3. Association française d'étude et de recherche sur l'obésité (AFERO)
4. Association française de pédiatrie ambulatoire (AFPA)
5. Association française des diététiciens nutritionnistes (AFDN)
6. Association francophone en activité physique adaptée (AFAPA)
7. Association nationale des médecins inspecteurs de santé publique (AMISP)
8. Association nationale pour la prévention en alcoologie et addictologie (ANPAA)
9. Association pour la prévention et la prise en charge de l'obésité en pédiatrie (APOP)
10. Collectif interassociatif sur la santé (CISS)
11. Collège des enseignants en nutrition (des facultés de médecine de France) (CEN)
12. Coordination nationale des réseaux diabète (ANCRED)
13. Fédération française de cardiologie (FFC)
14. Fédération française des diabétiques (AFD)
15. Fédération nationale de promotion et d'éducation pour la santé (FNES)
16. Fondation de Recherche Cardio-vasculaire – Institut de France
17. Société française d'hypertension artérielle (SFHTA)
18. Société française de médecine et de recherche sur le sommeil (SFMRS)
19. Société française de nutrition (SFN)
20. Société française de nutrition du sport (SFNS)
21. Société française de pédiatrie (SFP)
22. Société française de santé publique (SFSP)
23. Société française de sport santé (SF2S)
24. Société française des professionnels en activité physique adaptée (SFP-APA)
25. Société francophone du diabète (SFD)
26. Société francophone nutrition clinique et métabolisme (SFNEP)
27. Syndicat national des médecins du sport santé (SNMS-Santé)
28. UFC - Que Choisir