

SYMPOSIUM 100 ANS D'IODATION DU SEL

Célébrez avec nous le centenaire de l'iodation du sel !

Quand

Jeudi 6 octobre 2022
13 h 00 à 17 h 00

Où

Campus Liebefeld à Berne
Schwarzenburgstrasse 153
3097 Liebefeld



Schweizerische Akademie der Medizinischen Wissenschaften
Académie Suisse des Sciences Médicales
Accademia Svizzera delle Scienze Mediche
Swiss Academy of Medical Sciences



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'intérieur DFI
**Office fédéral de la sécurité alimentaire et
des affaires vétérinaires OSAV**



PRÉVENIR LA CARENCE EN IODE EN SUISSE : 100 ANS D'IODATION DU SEL

Le sol de la Suisse est pauvre en iode et les aliments produits localement le sont par conséquent eux aussi. Par le passé, la population de notre pays a connu de graves carences en iode : dans les régions alpines en particulier, jusqu'à 90 % des enfants souffraient ainsi d'une hypertrophie de la thyroïde, d'un goitre.

Afin de remédier à cette carence en iode et de la prévenir, la Suisse a été le premier pays au monde à introduire l'iodation du sel il y a 100 ans. Le problème des goitres a alors rapidement diminué, jusqu'à disparaître.

L'enrichissement du sel en iode est très peu coûteux et s'est avéré être une stratégie efficace contre les maladies dues à une carence en iode.

Mais à quel point est-on protégé aujourd'hui des maladies liées à une carence en iode ? Quels sont les défis que nous devons relever pour que les générations futures ne souffrent pas de maladies dues à une carence en iode ?

Le symposium organisé par la Commission fluor et iode de l'Académie Suisse des Sciences Médicales (ASSM) et l'Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires (OSAV) aborde ces questions et ouvre le débat sur les mesures à prendre pour garantir et améliorer le statut en iode de la population en Suisse.

PUBLIC-CIBLE:

Professionnels de la nutrition et de la santé publique, de la médecine (gynécologues, pédiatres, médecins scolaires, etc.), du secteur agroalimentaire (en particulier la branche R&D et regulatory affairs), des médias, de la politique.

LANGUES :

Allemand (avec interprétation en français), français (avec interprétation en allemand), anglais

Inscription jusqu'au 16 septembre 2022 : <https://www.blv.admin.ch/formularsymposium-fr>

Symposium sur place ou livestream (il ne sera pas possible de participer aux débats ou de poser des questions)

Information concernant le symposium : lme@blv.admin.ch

Aperçu du programme

Sujet	Intervenant / intervenante
Rôle de l'iode dans le fonctionnement de la thyroïde et conséquences d'une carence en iode (allemand)	Prof. Dr med. Christoph A. Meier Directeur de la clinique et polyclinique de médecine interne, Hôpital universitaire de Zurich, Membre de la Commission fluor et iode
Rétrospective sur la carence en iode et l'introduction du sel iodé en Suisse (anglais)	Jonah Goodman Journaliste
Iodation du sel : une stratégie mondiale efficace pour prévenir les carences en iode (anglais)	Dr Maria Andersson Scientifique spécialisée en nutrition, Hôpital pédiatrique universitaire de Zurich Présidente de la Commission fluor et iode
Production et vente de sel iodé en Suisse (allemand)	Urs Ch. Hofmeier Directeur général des Salines Suisses SA
Monitoring de l'approvisionnement en iode de la population suisse (allemand)	Dr Isabelle Herter-Aeberli Scientifique spécialisée en nutrition, EPF Zurich
La supplémentation en iode chez des femmes enceintes est-elle nécessaire ? (allemand)	PD Dr med. Katharina Quack-Lötscher Médecin à la clinique obstétrique de l'Hôpital universitaire de Zurich Membre de la Commission fluor et iode
L'iode dans le lait et le fromage (allemand)	Dr phil. nat. Barbara Walther Responsable de groupe de recherche, Agroscope
L'iode dans les produits alimentaires transformés (français)	Clara Benzi Schmid Collaboratrice scientifique de l'OSAV
Cadre réglementaire pour l'iodation du sel en Suisse et en Europe (français)	Koang You Lim Juriste, OSAV
Table ronde Expériences faites et défis pour assurer une alimentation suffisamment riche en iode à la population en Suisse pour les 100 prochaines années	Représentants de l'industrie agroalimentaire, politicien, représentant de l'OSAV