



Statusblatt

Handlungsfeld Monitoring und Forschung (MF)

MF 1 Entwicklung und Weiterführung von Monitoring-Projekten und Evaluationsgrundlagen

MF 1.1 Regelmässiges Erfassen und Veröffentlichen des Lebensmittelverzehr und des Ernährungsverhaltens in der Schweiz

Monitorage de l'iode 2020

La Suisse du fait de sa situation géographique est une région où les sols sont pauvres en iode et cela a amené la population à en être carencé pendant longtemps, jusqu'à ce que les autorités suisses, il y a 100 ans, décident de compléter le sel en iode. Cette action a permis d'éliminer la carence en iode au niveau de la population générale et des groupes à risque. Cependant, un risque d'apport insuffisant voire de déficience n'est pas exclu et, en particulier pour les populations à risque comme les femmes enceintes et les femmes qui allaitent ainsi que les nourrissons et les enfants en bas âge. Afin de suivre cette situation à risque de près, l'OSAV mène environ tous les 5 ans un monitorage de l'iode auprès des groupes à risque et en particulier chez les femmes enceintes. Le statut iodé est également réalisé auprès des enfants en âge scolaire (6 à 12 ans), car selon l'Organisation mondiale de la santé celui-ci est un indicateur du statut iodé de la population générale.

Les résultats du dernier monitorage effectué en 2015, suite à l'augmentation de la concentration de l'iode dans le sel en 2014, ont montré que le statut iodé chez les enfants est conforme, mais que celui des femmes enceintes reste encore à risque. Il a été alors recommandé que le personnel médical impliqué dans le suivi de grossesse des femmes enceintes s'assure que les compléments alimentaires prescrits contiennent de l'iode. En effet, les résultats du monitorage de 2014 indiquent que ce n'est pas le cas pour un certain nombre d'entre eux.

Le monitorage de l'iode 2020 a pour but de mesurer le statut iodé des enfants en âge scolaire (env. 700) et celui des femmes enceintes (env. 500). Ce statut sera mesuré avec la médiane des concentrations de l'iode des spots urinaires.

[Monitoring zur Jod-Versorgung der Schweizer Bevölkerung \(admin.ch\)](#)

Federführung

Institut / Organisation / Unternehmen	Kontaktperson: Name, Vorname, Email, Telefon
Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires (OSAV)	Clara Benzi Schmid Clara.benzi-schmid@blv.admin.ch

Beteiligte Institute / Organisationen / Personen

Name / Bezeichnung	Art der Beteiligung (z.B. Finanziell, Knowhow, Dienstleistung)	Kontaktperson: Name, Vorname, Email, Telefon
ETH Zürich Human Nutrition Laboratory	Dienstleistung	Dr. Isabelle Herter-Aeberli Isabelle.herter@hest.ethz.ch
Andere Beteiligte Institute: Unisanté, University Children's Hospital Zurich	Knowhow	

Detailplanung

Jahr	Jahresziele, Zwischenziele oder Meilensteine	Zeitraumen	Messwert / Indikator
2019	Signature du contrat		Contrat signé
2020	Recrutement et mesures des analyses		Rapport intermédiaire
2021	Publication des résultats	Décembre 2021	Rapport final

.....
Wird vom BLV ausgefüllt.

Evaluation (per Ende Jahr)

Jahr	Status Zielerreichung*	Begründung / Bemerkung	Schlussfolgerungen / Vorgehen für Projektfortsetzung
2019	auf Kurs		
2020	Leichte Abweichung	La pandémie du Corona a retardé le processus de recrutement.	Le projet est retardé de 6 mois.
2021	Leichte Abweichung	La pandémie du Corona a retardé le processus de recrutement et en particulier chez les enfants en âge scolaire.	Un délai de 6 mois supplémentaire est prévu. Le rapport sera disponible en 2022.

*Bewertungssystem:

Auf Kurs:	Wir haben das Ziel erreicht; Erfüllung: > 90 %.
Leichte Abweichung:	Wir haben das Ziel knapp verfehlt; Erfüllung: 60 - 90 %. Muss begründet werden.
Ziel nicht erreicht:	Wir haben das Ziel nicht erreicht; Erfüllung: < 60 %. Muss begründet werden.
Keine Bewertung:	Aktivität nicht gestartet oder bereits abgeschlossen.