

Communiqué de presse

Mars 2026

Conférence sur l’approvisionnement en matières premières critiques : la recherche et l’industrie suisses élaborent un guide pour la politique et l’économie

Des expert·e·s suisses issus de l’industrie, de la recherche et de la politique se réuniront le 13 mai 2026 à Bienne pour élaborer des stratégies en faveur d’un approvisionnement durable en matières premières critiques. Cette conférence nationale aboutira à un guide contenant des recommandations concrètes pour le site technologique suisse.

L’approvisionnement en matières premières critiques et en composants clés devient une question stratégique croissante pour le site technologique suisse. Dans ce contexte, le Fonds de développement pour les métaux rares (ESM), l’Académie suisse des sciences techniques SATW, le Switzerland Innovation Park Biel/Bienne (SIPBB) et le Laboratoire fédéral d’essai des matériaux et de recherche (Empa) organisent le 13 mai 2026 une conférence nationale avec ateliers à Bienne. L’événement est soutenu par la Promotion économique du canton de Berne.

Sous le titre « Approvisionnement durable en matières premières et composants critiques pour l’avenir du site technologique suisse », des expert·e·s issus de l’industrie, des associations, de la recherche, de l’administration et de la politique seront réunis de manière intersectorielle. L’objectif est d’analyser les risques liés à l’approvisionnement en matières premières et semi-produits critiques, de discuter des stratégies existantes et futures, et de formuler des recommandations concrètes à l’attention des décideurs politiques.

La matinée sera consacrée à un volet atelier approfondi sur invitation. Dans neuf groupes de travail – de la chimie et de la pharmacie aux solutions de stockage d’énergie, à l’électronique et à la construction, jusqu’aux montres et bijoux, à la défense ainsi qu’aux marchés et au commerce – seront abordés les risques d’approvisionnement, les stratégies de diversification et d’économie circulaire ainsi que les cadres réglementaires. Les résultats serviront à l’élaboration d’un guide qui fournira à la politique et au public un aperçu clair de l’état des lieux, des domaines d’action et des mesures prioritaires.

L’après-midi, la conférence sera ouverte au public intéressé. Après les mots de bienvenue de la conseillère nationale Elisabeth Schneider-Schneiter et de représentant·e·s du canton de Berne, les premières conclusions des ateliers seront présentées. Des conférences thématiques suivront, notamment par le conseiller national Simon Michel, CEO de Ypsomed, sur les stratégies de diversification en technologies médicales, par le conseiller national Gerhard Andrey sur la résilience numérique et les systèmes souverains, ainsi que des présentations sur la surveillance et les stratégies en matière de matières premières de l’UE et de l’Autriche. Une table ronde sur la manière de renforcer la diversification et l’économie circulaire des matières premières critiques en Suisse clôturera la partie scientifique, suivie d’un apéritif riche et d’une visite facultative du SIPBB.

« Les matières premières critiques sont la base de nombreuses industries clés suisses – de la technologie médicale à l'industrie horlogère, en passant par les infrastructures énergétiques et numériques », soulignent conjointement les organisateurs. « Avec la conférence et le guide, nous souhaitons rassembler les connaissances, favoriser le réseautage intersectoriel et élaborer des recommandations concrètes et réalisables pour la politique et l'économie. »

Événement en un coup d'œil

Titre : Conférence et guide « Approvisionnement durable en matières premières et composants critiques pour l'avenir du site technologique suisse »

Date : 13 mai 2026, de 9h00 à 19h00

Lieu : Switzerland Innovation Park Biel/Bienne, Aarbergerstrasse 46, 2503 Bienne

Organisateurs: Entwicklungsfonds Seltene Metalle – Fonds de développement pour les métaux rares (ESM), Académie suisse des sciences techniques SATW, Switzerland Innovation Park Biel/Bienne (SIPBB), Laboratoire fédéral d'essai des matériaux et de recherche (Empa)

Soutien: Promotion économique du canton de Berne

La Conseillère nationale Elisabeth Schneider-Schneiter à propos de la conférence

« La sécurité de l'approvisionnement en matières premières critiques est essentielle pour la compétitivité de notre site économique. En période d'incertitudes mondiales, nous devons développer des stratégies claires pour soutenir durablement notre industrie et assurer à long terme la capacité d'innovation de la Suisse. Cette conférence offre une plateforme précieuse pour élaborer ensemble des solutions et poser les bases d'un avenir plus résilient. »

Inscription

- Partie publique (à partir de 14h00) :
<https://eventfrog.ch/de/p/kurse-seminare/sonstige-kurse-seminare/nachhaltige-versorgung-mit-kritischen-rohstoffen-7432347496012113353.html>
- Ateliers d'expert·e·s le matin : Pour toute participation, veuillez contacter l'équipe d'organisation

Contact presse (organisation & coordination)

Anita Jörg, COO

Switzerland Innovation Park Biel/Bienne AG

Tel. +41 32 530 88 88

Anita.Joerg@sipbb.ch

Renseignements spécialisés sur la conférence / le guide

Alessandra Hool, Directrice

Fonds de développement pour les métaux rares ESM

Tél. +41 76 511 96 55

Tel. +41 76 511 96 55

alessandra.hool@esmfoundation.org

Institutions organisatrices

- Fonds de développement pour les métaux rares – Entwicklungsfonds Seltene Metalle (ESM)
<https://esmfoundation.org/fr/>
- Académie suisse des sciences techniques SATW
<https://www.satw.ch/en/>
- Switzerland Innovation Park Biel/Bienne (SIPBB)
<https://sipbb.ch/>
- Empa – Swiss Federal Laboratories for Materials Science and Technology
<https://www.empa.ch/>