



Forum scientifique Le vivant en équilibre

Collaborer pour la santé des humains et des écosystèmes

29 avril 2026 | EPFL

*Comment penser la santé humaine et environnementale face aux défis globaux actuels ?
Quels rôles la recherche et l'innovation peuvent-elles jouer ?
Et comment la coopération scientifique internationale peut-elle en renforcer l'impact ?*

Ces questions seront au cœur du Forum scientifique qui se tiendra le **mercredi 29 avril 2026** sur le campus de l'**Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)**.

Organisé par la Swiss Leading House MENA dans le cadre de la coopération scientifique Suisse-Maroc, le Forum explorera les dynamiques du vivant à l'**interface entre santé, environnement et société**, en croisant **avancées scientifiques, innovations technologiques et perspectives stratégiques**.

Le Forum s'adresse aux chercheur·euses, ingénieur·es et étudiant·es de diverses disciplines travaillant sur des enjeux liés à la santé, à l'environnement et aux transformations sociétales, ainsi qu'aux acteur·ices engagé·es dans des démarches interdisciplinaires et dans la mise en œuvre et le transfert des connaissances.

En favorisant les échanges entre disciplines et institutions, la journée permettra de mieux articuler recherche et applications concrètes, de découvrir des approches développées dans différents contextes et de faire émerger de nouvelles collaborations autour des défis sanitaires, environnementaux et sociaux.



CONFÉRENCE D'OUVERTURE

Auditoire BC420, EPFL

La conférence d'ouverture donnera l'impulsion du Forum, en abordant le thème de l'approche « One Health », fondée sur une vision intégrée de la santé humaine, animale et environnementale. Elle insistera sur la nécessité de cadres transdisciplinaires pour répondre à la complexité de ces enjeux

TABLES RONDES THÉMATIQUES

Auditoire BC420, EPFL

Le Forum scientifique s'articulera autour de deux axes thématiques complémentaires, intégrant de manière transversale les enjeux de transfert, d'impact sociétal et de responsabilité.

Santé humaine : savoirs, innovations et équité

Cette session s'intéressera aux évolutions actuelles des sciences de la santé, en mettant en discussion des approches telles que la médecine de précision, les diagnostics innovants, la santé numérique et l'intelligence artificielle. Les échanges aborderont non seulement les enjeux scientifiques, mais aussi les dimensions institutionnelles et sociétales associées à ces développements, notamment en matière d'équité, de régulation et d'acceptabilité.

Santé des écosystèmes : science, territoires et transitions

Indissociable de la santé humaine, la santé des écosystèmes est un levier essentiel pour des sociétés durables. Cette table ronde proposera une approche intégrée, articulant les processus micro (microbiologie, chimie environnementale, bioremédiation), les pratiques et systèmes à l'échelle méso (sols, eau, agriculture) et les dynamiques macro (biodiversité, paysages et territoires). Les échanges mettront en valeur les complémentarités entre savoirs scientifiques, technologiques et territoriaux, et interrogeront les modalités d'adaptation et de mobilisation des connaissances et des solutions dans des contextes environnementaux, sociaux et économiques contrastés.

RETOUR D'EXPÉRIENCE

Auditoire BC420, EPFL

Cette session prendra la forme d'un échange à trois voix entre des chercheur·euses de Suisse et du Maroc impliqués dans un projet actuellement soutenu par la Leading House MENA. À travers leurs regards croisés, elle donnera à voir l'expérience concrète de la collaboration : conception du projet, coordination entre institutions, partage des responsabilités, ajustements et apprentissages. L'occasion de mettre en lumière les dimensions scientifiques, humaines et formatives d'un projet bilatéral, en donnant la parole à celles et ceux qui le portent.

MARKETPLACE

Salle BC420, EPFL

Un espace de rencontre dédié aux échanges entre institutions, agences de financement et chercheur·euses. Venez rencontrer de potentiels partenaires, découvrir des possibilités de financement, poser vos questions et amorcer de futures collaborations.

Programme

Matinée

8h30 Accueil café & enregistrement

9h00 Ouverture officielle
Luciana Vaccaro, Rectrice HES-SO

9h30 Conférence d'ouverture « Perspectives autour de l'approche One Health »
(titre provisoire)
Najjia Hajjaj-Hassouni
Université Internationale de Rabat, Doyenne du Collège des Sciences de la Santé

10h00 Pause

10h30 Table ronde 1 | Santé humaine : savoirs, innovation et équité
Intervenant·es :
Cathrin Brisken, EPFL, Professeure en biologie du cancer
Ihsane Hmamouchi, Université Internationale de Rabat, Vice-doyenne de la faculté de médecine,
Henning Müller, HES-SO Valais Wallis, Responsable de l'unité eHealth
Chakib Nejjari, Euromed Fès, Vice-président Pôle Santé
Audrey Lebret, UNIL / CHUV, Professeure Lab' Santé et Droit

12h15 Déjeuner et networking

13h45 Table ronde 2 | Santé des écosystèmes : sciences, territoires et transitions
Modération : *Henri Rueff, UNIBE, Center for Development and Environment*
Intervenant·es :
Pascal Boivin, HES-SO (HEPIA), Responsable du groupe sols et substrats
Loubna El Fels, Université Cadi Ayyad, Professeure en biotechnologie microbienne
Souad El Hajjaji, Université Mohammed V, Vice-doyenne recherche & coopération
Zakaria Kadiri, Université Hassan II de Casablanca, Professeur en sociologie

15h30 Retour d'expérience - Projet Suisse-Maroc
John Pote, UNIGE, Chercheur en microbiologie environnementale
Majida Lahrouni, Université Cadi Ayyad, Professeure Laboratoire Eau, Biodiversité et changements climatiques
Fadwa Elmarouani, Université Cadi Ayyad, Doctorante

16h15 Conclusion scientifique et institutionnelle

16h30 Apéritif de networking & marketplace des instruments de financement

Après-midi