



schweizerische akademische gesellschaft für umweltforschung und ökologie  
société académique suisse pour la recherche environnementale et l'écologie  
swiss academic society for environmental research and ecology

# Mitteilungsblatt

## #47

Oktober 2024

# Bulletin d'information

## #47

Octobre 2024

saguf-Geschäftsstelle/Secrétariat saguf

Dr. Xenia Junge

% Dialog N GmbH

Riedtlistrasse 9

8006 Zürich

info@saguf.ch

www.saguf.ch

- 2 **Editorial**
- 3 **Aktivitäten und Projekte**
  - Neue saguf-Strategie
  - Projekt Junge Generation
  - Projekt REDIRO
  - saguf-Jahrestagung 2024
- 6 **Aktivitäten und Projekte der Arbeitsgruppen (saguf-AGs)**
  - Bildung für Nachhaltige Entwicklung (AG BNE)
  - Energiezukunft (AG EZ)
  - Environmental Humanities Switzerland (AG EH-CH)
  - Environmental Justice (AG eJ)
  - Innovation for Sustainability Transformation (AG INSIST)
  - Nachhaltige Ernährungssysteme (AG NE)
- 10 **Aus dem Vorstand**
- 12 **Kommunikation**
- 13 **Netzwerk und Partnerschaften**
- 14 **saguf-Vorstand 2024**
- 15 **Publikationen**

## Editorial

Die Wissenschaft zu reformieren, um sie für die Nachhaltigkeitstransformation fit zu machen - das hat sich die saguf in ihrer neu formulierten Strategie 2024-2028 vorgenommen. Der Fokus auf Transformation, transdisziplinäres Zusammenarbeiten und tragende intergenerationale Beziehungen ist nicht neu. Die neue Klammer einer Strategie aber schon. Denn die saguf hat sich in ihrer 50-jährigen Geschichte ständig um ihren ursprünglichen Kern herum erneuert: die Bedürfnisse und Abhängigkeiten von Mensch und Umwelt zu durchdringen und das systemische Verständnis auf allen Ebenen hochzuhalten und zu fördern.

Die aktuelle Erneuerung birgt verschiedene Herausforderungen und Chancen. Die zentripetal wirkenden Kräfte, die uns noch stärker in Positionierungen und Fragmentierungen drängen, werden temporär ausgeschaltet in den von der saguf geschaffenen Denk- und Kreativräumen. Dazu zählen der letzt- und diesjährige saguf-Strategieworkshop, aber auch die Jahrestagungen. Die nächste zu «Innovation in Transformation», die am 22. November 2024 im Kulturpark Zürich stattfindet, soll viele Momente des Innehaltens, Zuhörens, Reflektierens und Debattierens bieten. Die Wissenschaft wird lebensweltlich in Wert gesetzt. Aus diesen Denkräumen entstehen Interventionen und Aktionen, die dank der neuen saguf-Strategie 2024-2028 durch vier strategische Stossrichtungen kanalisiert und gebündelt werden, damit sie ihre Kräfte am besten entfalten können.

Diese Bewegungen der Erneuerung und des Fließens werden von zahlreichen Aktivitäten vorangebracht. Inspirierend wirken gegenwärtig besonders das Projekt «Zwischen Analyse und Aktivismus. Nachhaltigkeitswissenschaft im Dialog mit der jungen Generation weiterdenken», welches sich mit den Bedürfnissen, dem Streben und dem Suchen nachhaltigkeits-orientierter junger Forschender beschäftigt, sowie der Abschluss des «REDIRO»-Projekts, welches die Rollen von Wissenschaftler:innen in der Gesellschaft in den Fokus rückte.

- 2 **Éditorial**
- 3 **Activités et projets**
  - Nouvelle stratégie saguf
  - Projet jeune génération
  - Projet REDIRO
  - Congrès annuel 2024
- 6 **Activités et projets des groupes de travail (GT saguf)**
  - Éducation au développement durable (GT EDD)
  - Futur énergétique (GT FE)
  - Environmental Humanities Switzerland (GT EH-CH)
  - Environmental Justice (GT eJ)
  - Innovation for Sustainability Transformation (GT INSIST)
  - Systèmes alimentaires durables (GT SAD))
- 10 **Rétrospective du comité**
- 12 **Communications**
- 13 **Réseau et partenariats**
- 14 **Comité directeur de la saguf 2024**
- 15 **Publications**

## Éditorial

Réformer la science pour mieux lui permettre de servir la transformation durable, voilà ce que s'est fixé la saguf dans sa nouvelle stratégie 2024-2028. Le fait de mettre l'accent sur la transformation, la collaboration transdisciplinaire et les relations intergénérationnelles porteuses n'est pas nouveau. Mais le nouveau point d'ancrage d'une stratégie l'est, par contre. En effet, au cours de ses 50 ans d'histoire, la saguf s'est constamment renouvelée autour de son objectif initial : comprendre les besoins et les interdépendances de l'être humain et de l'environnement, maintenir et promouvoir la compréhension systémique à tous les niveaux.

Le renouveau actuel comporte différents défis et opportunités. Les forces centripètes qui nous poussent à nous positionner et à nous fragmenter encore davantage sont temporairement suspendues grâce aux espaces de réflexion et de créativité créés par la saguf. Les ateliers stratégiques de la saguf de l'année dernière et de cette année en font partie, ainsi que les congrès annuels. Le prochain congrès, « L'Innovation dans la/en Transformation », qui aura lieu le 22 novembre 2024 au Kulturpark de Zurich, devrait offrir de nombreux temps d'arrêt, d'écoute, de réflexion et de débat. La science est valorisée dans la vie quotidienne. De ces espaces de réflexion émergent des interventions et des actions qui, grâce à la nouvelle stratégie saguf 2024-2028, sont canalisées et fédérées par quatre orientations stratégiques, afin de déployer au mieux leurs forces.

De nombreuses activités soutiennent ces mouvements de renouvellement et de fluidité. Actuellement, deux projets s'avèrent être des sources d'inspiration particulièrement fortes : « Entre analyse et activisme. Repenser la science de la durabilité en dialogue avec la jeune génération », qui se penche sur les besoins, les aspirations et les recherches des jeunes chercheurs et chercheuses orientés vers la durabilité, de même que le projet « REDIRO », dont l'accent est sur les rôles des scientifiques dans la société ; REDIRO prend fin cette année.

Dass die saguf in all dem Getöse unserer Zeit Kontinuität und Beständigkeit vermitteln kann, wird durch neue Kommunikationsbestrebungen und Vermittlungsarbeit unterstützt. Wir erleben nicht nur Wandel, sondern beteiligen uns aktiv an dessen Richtungsweisung, die in einem Wort zusammengefasst werden kann: Nachhaltigkeitstransformation.

Claudia Zingerli, Basil Bornemann und Anne Zimmermann,  
saguf-Co-Präsidium

## Aktivitäten und Projekte

### Neue saguf-Strategie

Die saguf hat in diesem Jahr einen wichtigen Schritt in die Zukunft getan: Die neue [Strategie 2024-2028](#) wurde fertiggestellt und im März an einer ausserordentlichen, online Mitgliederversammlung vorgestellt. Der Strategieprozess begann vor zwei Jahren rund um das 50-jährige Jubiläum, das Anlass für eine umfassende Reflexion über die Rolle der saguf in einer sich wandelnden Gesellschaft und Wissenschaft bot. Aufbauend auf ihrer reichen Geschichte als Pionierin der Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung in der Schweiz definiert die neue Strategie unter dem Motto «Engagiert für eine nachhaltigkeitsorientierte und transformative Wissenschaft» vier strategische Stossrichtungen: die vertiefte Reflexion und Weiterentwicklung von Ansätzen nachhaltigkeitsorientierter Wissenschaft, den verstärkten Einbezug der jungen Generation, den Aufbau transformativer Partnerschaften im Wissenschaftssystem sowie die Stärkung der Sichtbarkeit und Relevanz nachhaltigkeitsorientierter Forschung in der Praxis.

Die neue Strategie gibt Orientierung für die Aktivitäten des Vorstands und der Arbeitsgruppen - und ist ein Aufruf zum gemeinsamen Handeln. Sie lädt alle Mitglieder ein, sich aktiv an der Gestaltung einer nachhaltigen Zukunft zu beteiligen und dafür die transformative Kraft der Wissenschaft zu entfalten.

Claudia Zingerli, Basil Bornemann und Anne Zimmermann,  
saguf-Co-Präsidium

### Projekt Junge Generation

Im Rahmen ihrer neuen Strategie hat die saguf das Projekt «Zwischen Analyse und Aktivismus. Nachhaltigkeitswissenschaft im Dialog mit der jungen Generation» lanciert. Das Projekt, das von der Schweizerischen Akademie der Geistes- und Sozialwissenschaften (SAGW) gefördert wird, knüpft an die laufende Reflexion über die Rolle der Wissenschaft in der Nachhaltigkeitstransformation an und setzt sich mit den Erwartungen und Herausforderungen junger Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler auseinander.

Im Zentrum stehen Fragen wie: Wie sehen junge Forschende ihre Rolle in Wissenschaft, Politik und Gesellschaft? Was motiviert sie? Auf welche Hindernisse stoßen sie im heutigen Wissenschaftssystem? Um diese Fragen zu beantworten, führt das Projektteam explorative Interviews und eine breit angelegte Umfrage durch. Erste Ergebnisse wurden bereits in den saguf-Mitteilungen 03/2024 in der [GAIA](#) publiziert.

C'est grâce aux nouveaux efforts de communication et au travail de médiation que la saguf peut transmettre la continuité et la constance dans le tumulte de notre époque. Nous ne vivons pas seulement le changement ; nous participons activement à son orientation, qui peut se résumer en deux mots : une transformation durable.

Claudia Zingerli, Basil Bornemann et Anne Zimmermann,  
co-présidence de la saguf

## Activités et projets

### La nouvelle stratégie saguf

Cette année, la saguf s'est résolument orientée vers l'avenir avec sa nouvelle [stratégie 2024-2028](#) : celle-ci a été finalisée et présentée en mars lors d'une assemblée des membres extraordinaire en ligne. Le processus stratégique a débuté il y a deux ans à l'occasion du 50e anniversaire, qui a été l'occasion d'une réflexion globale sur le rôle de la saguf dans une société et une science en pleine mutation. S'appuyant sur sa riche histoire de pionnière de la recherche sur l'environnement et le développement durable en Suisse, la nouvelle stratégie définit quatre orientations stratégiques, sous la devise « Engagée pour une science durable et transformatrice » : une réflexion approfondie et un développement des approches de la science orientée vers la durabilité, une implication accrue de la jeune génération, la mise en place de partenariats transformateurs dans le système scientifique et un renforcement de la visibilité et de la pertinence de la recherche orientée vers la durabilité dans la pratique.

Cette nouvelle stratégie donne une orientation aux activités du comité directeur et des groupes de travail, et constitue un appel à l'action commune. Elle invite tous les membres à participer activement à la construction d'un avenir durable et à déployer pour cela l'action transformative de la science.

Claudia Zingerli, Basil Bornemann et Anne Zimmermann,  
co-présidence de la saguf

### Projet jeune génération

Dans le cadre de sa nouvelle stratégie, la saguf a lancé le projet « *Zwischen Analyse und Aktivismus. Nachhaltigkeitswissenschaft im Dialog mit der jungen Generation* » (« Entre analyse et activisme. Les sciences de la durabilité en dialogue avec la jeune génération »). Ce projet, soutenu par l'Académie suisse des sciences humaines et sociales (ASSH), s'inscrit dans le prolongement de la réflexion en cours sur le rôle de la science dans la transformation vers la durabilité et s'intéresse aux attentes et aux défis des jeunes scientifiques.

Certaines questions apparaissent centrales : comment les jeunes chercheurs voient-ils leur rôle dans la science, la politique et la société ? Qu'est-ce qui les motive ? Quels sont les obstacles qu'ils rencontrent dans le système scientifique actuel ? Pour répondre à ces questions, l'équipe du projet réalise des interviews exploratoires ainsi qu'une enquête à grande échelle. Les premiers résultats ont déjà été publiés dans les « saguf-Mitteilungen 03/2024 » dans la revue [GAIA](#).

Das Projekt unterstreicht das Engagement der saguf für eine transformative Wissenschaft, die den gesellschaftlichen Wandel aktiv mitgestaltet und knüpft direkt an zwei Stoßrichtungen der saguf-Strategie 2024-2028 an: die vertiefte Reflexion und Weiterentwicklung von Ansätzen nachhaltigkeitsorientierter Wissenschaft sowie die stärkere Einbindung der jungen Generation. Mit Workshops und Diskussionsformaten wird ein aktiver Dialog zwischen der saguf und der jungen Generation gefördert, um gemeinsam Ideen und Ansätze für die Zukunft der Nachhaltigkeitswissenschaft zu entwickeln.

Für das Projekt konnte Sarah Keller, eine Masterstudentin der Universität Zürich, gewonnen werden. Sie geht mit grossem Einsatz, Professionalität und beeindruckender Souveränität voran und wird dabei von einer Steuerungsgruppe aus der Mitte des saguf-Vorstands unterstützt, die von Aline von Atzigen von der WSL geleitet wird.

Nächstes Jahr wird das Projektteam gemeinsam mit der AG Environmental Humanities die saguf-Jahrestagung bestreiten.

**Sarah Keller, Basil Bornemann, Projekt Junge Generation**

## Projekt REDIRO

Das Projekt «Reflecting on and Discussing Roles of Scientists in Sustainability Transformations (REDIRO)» der SCNAT-Plattform Wissenschaft und Politik hat die verschiedenen Rollen untersucht, die Wissenschaftler:innen in gesellschaftlichen Prozessen einnehmen. Der im Projekt und mit saguf-Beteiligung entstandene [Leitfaden](#) zeigt diese Rollen auf, betont die Bedeutung von Rollenklarheit und Rollentransparenz und bietet Modelle und Vorgehensweisen, um einzeln oder in Gruppen bisher gewonnene Erfahrungen und Fragestellungen zu reflektieren und einzuordnen. Somit trägt das Projekt zu allen vier Stossrichtungen der saguf bei. Geplant ist eine Unterstützung der Einführung des Leitfadens in unterschiedlichen Kreisen, vor allem aber in Hochschulen, wo das Thema bisher wenig berücksichtigt wird.

Als Abschluss der saguf-Beteiligung am Projekt REDIRO organisieren Jeannette Behringer (Sustainability Hub UZH) und Anne Zimmermann (Co-Präsidium saguf) einen [Workshop an der Uni ZH \(26. Nov. 2024, 13:30-16:30\)](#) mit dem Ziel, nicht nur den persönlichen Umgang mit Rollen besser wahrzunehmen, sondern auch zu verstehen, wie möglichst produktiv mit den Herausforderungen der Rollen von Wissenschaft in der Gesellschaft umgegangen werden kann. Saguf-Mitglieder sind zum Workshop herzlich eingeladen, da der Workshop auch eine Community Building-Funktion hat. Der Leitfaden kann auch in Zukunft von und mit saguf-Mitgliedern benutzt werden, allenfalls mit dem Resultat, dass er zur Verankerung des wichtigen Themas «Rolle(n) der Wissenschaft in der Gesellschaft» an Hochschulen beiträgt.

**Anne Zimmermann, Projekt REDIRO**

Le projet souligne l'engagement de la saguf en faveur d'une science transformative participant activement au changement social ; il est directement relié à deux orientations stratégiques de la stratégie saguf 2024-2028 : l'approfondissement de la réflexion sur les approches de la science axée sur la durabilité et son développement, ainsi que la participation accrue de la jeune génération. Des ateliers et des formats de discussion encouragent un dialogue actif entre la saguf et la jeune génération ; ils doivent permettre de développer conjointement des idées et des approches pour l'avenir des sciences de la durabilité.

Sarah Keller, une étudiante en master de l'université de Zurich, a pu être engagée pour ce projet. Elle fait preuve d'un grand engagement, de professionnalisme et d'un aplomb impressionnant et est soutenue par un groupe de pilotage issu du comité directeur de la saguf et dirigé par Aline von Atzigen du WSL.

L'année prochaine, l'équipe du projet participera à l'organisation du congrès annuel de la saguf en collaboration avec le groupe de travail Environmental Humanities.

**Sarah Keller, Basil Bornemann, Projet Junge Generation/Jeune génération**

## Projet REDIRO

Le projet « *Reflecting on and Discussing Roles of Scientists in Sustainability Transformations (REDIRO)* » de la plate-forme Science et politique de la SCNAT a permis d'examiner les différents rôles que les scientifiques tiennent dans les processus sociaux. Le [guide](#) élaboré dans le cadre du projet et avec la participation de la saguf présente ces rôles, souligne l'importance de la clarté et de la transparence des rôles et propose des modèles et des procédures permettant de réfléchir et de comprendre, individuellement ou en groupe, les expériences et les questions acquises jusqu'ici. Le projet contribue ainsi aux quatre orientations stratégiques de la saguf. Il est prévu de soutenir l'introduction du guide dans différents cercles, mais surtout dans les hautes écoles, où le thème n'est pas encore très présent.

Pour clore la participation de la saguf au projet REDIRO, Jeannette Behringer (Sustainability Hub UZH) et Anne Zimmermann (co-présidence saguf) organisent un [atelier à l'Université de ZH \(26 nov. 2024, 13:30-16:30\)](#). Son objectif est non seulement de mieux percevoir l'approche personnelle des rôles, mais aussi de comprendre comment aborder plus efficacement les défis liés aux rôles de la science dans la société. Les membres de la saguf sont cordialement invités à l'atelier, car l'atelier a également une fonction de renforcement communautaire (« community building »). Le guide pourra également être utilisé à l'avenir par et avec les membres de la saguf, ce qui devrait contribuer à l'ancrage dans les hautes écoles du thème important du/des rôle(s) de la science dans la société.

**Anne Zimmermann, Projet REDIRO**

## saguf-Jahrestagung «Innovation in Transformation»

Im Mittelpunkt der saguf-Jahrestagung 2024, die nach Drucklegung des Mitteilungsblattes am 22. November stattfindet, steht die Innovation für die Nachhaltigkeitstransformation. Ziel der Konferenz ist es, die vielfältigen und manchmal divergierenden Dynamiken von Innovation und Transformation in Diskursen und in der öffentlichen Politik, insbesondere in der Forschungspolitik, zu beleuchten.

Die Konferenz wird sich mit praktischen Fragen befassen, z. B. was ist transformative Innovation und was unterscheidet sie von nachhaltiger Innovation? Wie wirken sich die wiederholten Aufrufe und Anreize für transformative Innovationen auf ihre Umsetzung in der Praxis aus? Was macht «erfolgreiche» transformative Innovationen aus, abgesehen von ihrem Upscaling oder ihrer Wirkung auf das Regime? Und wie kann das Verständnis von politischen Entscheidungsträger:innen, Innovator:innen und Forscher:innen für transformative Innovationen zur Bewältigung dringender globaler Herausforderungen zusammengeführt werden?

Eine vertiefte Auseinandersetzung mit diesen Fragen sowie einen Ausblick auf die saguf-Jahrestagung bieten die saguf-Mitteilungen in [GAIA 33/2 \(2024\)](#).

Der saguf-Vorstand freut sich auf einen anregenden Austausch und lädt ein zur:

### saguf-Jahrestagung 2024 «Innovation in Transformation»

**Freitag, 22. November 2024**

**10:00 bis 17:30 Uhr**

**Zeit & Ort:**

**10:00 – 12:00 Uhr**

**Offene Arbeitsgruppentreffen zum Thema der Tagung**

**12:30 – 13:15 Uhr**

**Mitgliederversammlung mit Imbiss**

**13:45 – 17:30 Uhr**

**Saguf-Jahrestagung**

**Anschliessend Apéro**

Kulturpark, Zürich

Die saguf-Jahrestagung wird finanziell unterstützt von der Hamasil-Stiftung, der Schweizerischen Akademie für Geistes- und Sozialwissenschaften (SAGW) und der Akademie für Naturwissenschaften Schweiz (SCNAT).

Aktuelle Informationen zu diesem Anlass und zu weiteren Veranstaltungen finden Sie auf der Website [www.saguf.ch](http://www.saguf.ch)

## Congrès annuel de la saguf « Innovation in Transformation »

La L'innovation pour la transformation durable sera au cœur du Congrès annuel 2024 de la saguf, qui aura lieu le 22 novembre, après l'impression du bulletin d'information. L'objectif de la conférence est de mettre en lumière les dynamiques multiples et parfois divergentes de l'innovation et de la transformation dans les discours et les politiques publiques, notamment en matière de recherche.

La conférence abordera des questions pratiques telles que : qu'est-ce que l'innovation transformative et qu'est-ce qui la distingue de l'innovation vers la durabilité ? Quel est l'impact, sur sa mise en œuvre dans la pratique, des appels et des incitations répétés en faveur de l'innovation transformative ? Qu'est-ce qui fait que les innovations transformatives sont « réussies », au-delà de leur transposition à plus grande échelle (upscaling) ou de leur impact sur le « régime » ? Et comment faire en sorte que les décideuses-eurs politiques, les innovatrices-eurs et les chercheuses-eurs comprennent les innovations transformatrices pour relever les impérieux défis mondiaux ?

Les lecteurs trouveront un examen approfondi de ces questions ainsi qu'un aperçu du Congrès annuel de la saguf, dans les saguf-Mitteilungen dans la revue [GAIA 33/2 \(2024\)](#).

Le comité directeur de la saguf se réjouit d'un échange stimulant et vous invite au

### Conférence annuelle 2024 de la saguf « Innovation in Transformation »

**Vendredi 22 novembre 2024**

**de 10h00 à 17h30**

**Heure & lieu:**

**10h00 – 12h00**

**Rencontre ouvertes des groupes de travail (GT) sur le thème de la conférence**

**12h30 – 13h15**

**Assemblée générale des membres avec collation**

**13h45 – 17h30**

**Congrès annuel de la saguf**

**Apéro de clôture**

Kulturpark, Zurich

Le Congrès annuel de la saguf est soutenu financièrement par la Fondation Hamasil, l'Académie suisse des sciences humaines et sociales (ASSH) et l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT).

Vous trouverez des informations actualisées sur cet événement et sur d'autres manifestations sur le site web [www.saguf.ch](http://www.saguf.ch)

## Aktivitäten und Projekte der Arbeitsgruppen (saguf-AGs)

### AG Bildung für Nachhaltige Entwicklung (AG BNE)

Die AG BNE hat sich auch 2024 für die Umsetzung von Transformativem Lernen (TL) in die Bildungs-Praxis für nachhaltige Entwicklung vielfältig national wie international engagiert.

Wir haben die Webseite zum TL-Manifest (<https://learning-for-transformation.ch/>) optimiert und das Manifest an unterschiedlichen Veranstaltungen national und international zur Diskussion gestellt. Insbesondere die Teilnahme am Higher Education Summit 2024 (HES 2024) der COPERNICUS Alliance hat spannende Resonanz erzeugt und ermutigt uns weiter zu machen.

Weiter freuen wir uns sehr, dass der Konferenzbeitrag zur Internationalen Transformative Learning Konferenz (ITLC 2024) «How to Provide Safe (Enough) Spaces for Transformative Learning to Support Courageous and Decolonial Practices towards Climate Justice» von Ruth Förster zusammen mit Mandy Singer-Brodowski, Anaïs Sägeser und Skyller Walks mit dem internationalen «Jack Mezirow Award of Living Theory of Transformative Learning» ausgezeichnet wurde. Eine große Anerkennung und ein Ansporn, um unsere Arbeit fortzuführen.

AG-intern haben wir die inhaltliche Diskussion weitergeführt und insbesondere an einem spannenden Methoden-Workshop konkrete Methoden zu TL diskutiert und gleich ausprobiert. Diese Art von Austausch werden wir 2025 fortsetzen und unsere Erfahrungen in geeigneter Form sammeln.

Mit unserer obigen Arbeit tragen wir (weiterhin) auf unterschiedliche Weisen zur neuen saguf-Strategie bei, insbesondere zu transformativer, nachhaltigkeitsorientierter Lehre in der Hochschule und darüber hinaus zur Erwachsenenbildung in allen Bereichen der Praxis. Wir sind zudem mit Ruth Förster in der Steuerungsgruppe für das Projekt Junge Generation involviert.

Wir verabschieden aus beruflichen und privaten Gründen 3 Mitglieder der AG BNE aus dem aktiven Kreis: Melanie Studer (EPFL), sowie die langjährigen Mitglieder Sofia Getzin (HEKS) und Petra Biberhofer (FWF Austrian Science Fund), die in den erweiterten Kreis der AG BNE wechseln. Herzlichen Dank für die fruchtbare Zusammenarbeit und alles Gute! Wir sind mit potentiellen neuen Mitgliedern im Austausch.

**Mitglieder:** Ruth Förster (Leitung, [ruthfoe@yahoo.de](mailto:ruthfoe@yahoo.de), dr. ruth förster), Thomas Hofstetter (ZHAW), Marlene Mader (TdLab, ETH Zürich), Helene Sironi (SironiWeiss - Umwelt.Bildung.Transformation), Sandra Wilhelm (anders kompetent, RCE Zurich), Anne Zimmermann (CDE, Universität Bern & [legacy17.org](http://legacy17.org)).  
Erweiterter Kreis: Ueli Nagel (RCE Zurich), Petra Biberhofer (FWF Austrian Science Fund, Österreich), Sofia Getzin (HEKS, Schweiz).

## Activités et projets des groupes de travail (GT saguf)

### GT Éducation au développement durable (GT FDD)

En 2024, le GT EDD s'est engagé de plusieurs façons, tant au niveau national qu'international, pour la mise en œuvre de l'apprentissage transformatif (Transformative Learning, TL) dans la pratique de l'éducation au développement durable.

Nous avons amélioré le site web du manifeste TL (<https://learning-for-transformation.ch/>) et avons soumis le manifeste à la discussion lors de différents événements nationaux et internationaux. La participation au Higher Education Summit 2024 (HES 2024) de l'Alliance COPERNICUS a notamment engendré un écho encourageant et nous incite à persévérer dans cette voie.

Nous sommes également très heureux car notre contribution à la Conférence internationale sur l'apprentissage transformatif (ITLC 2024) intitulée « How to Provide Safe (Enough) Spaces for Transformative Learning to Support Courageous and Decolonial Practices towards Climate Justice » de Ruth Förster, en collaboration avec Mandy Singer-Brodowski, Anaïs Sägeser et Skyller Walks, a reçu une distinction internationale, le « Jack Mezirow Award of Living Theory of Transformative Learning ». C'est une reconnaissance importante et un encouragement à poursuivre notre travail.

Au sein du GT, nous avons poursuivi la discussion sur le contenu ; nous avons notamment discuté de méthodes concrètes de TL lors d'un atelier méthodologique passionnant et les avons immédiatement testées. Nous poursuivrons ce type d'échange en 2025 et rassemblerons nos expériences sous une forme appropriée.

Grâce au travail effectué, nous contribuons (également) de différentes manières à la nouvelle stratégie saguf, en particulier à l'enseignement transformatif et orienté vers la durabilité dans l'enseignement supérieur et, au-delà, à la formation des adultes dans tous les domaines de la pratique. Nous sommes en outre impliqués, avec Ruth Förster, dans le groupe de pilotage pour le projet Jeune génération.

Pour des raisons professionnelles et privées, 3 membres du GT EDD quittent le cercle actif : Melanie Studer (EPFL), ainsi que nos membres de longue date, Sofia Getzin (EPER) et Petra Biberhofer (FWF Austrian Science Fund), qui rejoignent le cercle élargi du GT EDD. Nous les remercions chaleureusement pour leur collaboration fructueuse et leur souhaitons bonne chance ! Nous échangeons d'ores et déjà avec de nouveaux membres potentiels.

**Membres:** Ruth Förster (direction, [ruthfoe@yahoo.de](mailto:ruthfoe@yahoo.de), dr. ruth förster), Thomas Hofstetter (ZHAW), Marlene Mader (TdLab, ETH Zürich), Helene Sironi (SironiWeiss - Umwelt.Bildung.Transformation), Sandra Wilhelm (autres compétences, RCE Zurich), Anne Zimmermann (CDE, Universität Bern & [legacy17.org](http://legacy17.org)).  
Cercle élargi : Ueli Nagel (RCE Zurich), Petra Biberhofer (FWF Austrian Science Fund, Österreich), Sofia Getzin (HEKS, Schweiz).

## AG Energiezukunft (AG EZ)

Die AG Energiezukunft beschäftigt sich gegenwärtig mit dem Thema «Schwung für die Energie- und Nachhaltigkeitswende». Dabei reflektiert die AG die (sozial- und geisteswissenschaftlichen) Forschungsaktivitäten rund um die notwendige Transformation (im Rahmen von SWEET oder Flagship-Initiativen), tauscht Erfahrungen zu Aktivierung, Anreizsystemen, Entscheidungshilfen, Geschäftsmodellen und Kommunikationsmassnahmen aus und engagiert sich in nationalen Netzwerken zu Interventionen im urbanen Raum. Dabei kommt der Anwendung des Living Lab-Ansatzes eine wichtige Bedeutung zu. Durch den Fokus auf den Living Lab-Ansatz und dessen Bedeutung bei der Erzeugung von Transformationswissen sowie des Forschungsmodus der Transdisziplinarität leistet die AG Energiezukunft einen Beitrag zur Reflexion und Entwicklung von Ansätzen und Methoden nachhaltigkeits-orientierter Wissenschaft.

Die AG Energiezukunft beschäftigt sich insbesondere mit der Frage, wie das Mainstreaming von nachhaltigen Lebensstilen gefördert werden kann. Zu diesem Zweck wurden basierend auf einer repräsentativen Befragung in der Schweizer Bevölkerung sechs Lebensstiltypen identifiziert und in Bezug auf ihr nachhaltigkeitsrelevantes Verhalten und den zugrundeliegenden Verhaltensdeterminanten und Lebensstilpräferenzen beschrieben. In einem nächsten Schritt wird in der AG reflektiert, welche Ansatzpunkte für eine nachhaltigere Lebensweise die einzelnen Lebensstiltypen bieten und welche Interventions- und Kommunikationsansätze jeweils am geeignetsten sind. Anschliessend wird ein Entscheidungshilfe-Tool entwickelt, das aufzeigt, welcher Lebensstiltyp für welche Massnahmen am empfänglichsten ist. Die Lebensstiltypologie und das Entscheidungshilfe-Tool werden Akteuren aus Politik, Verwaltung, Wirtschaft und Gesellschaft für die Entwicklung von massgeschneiderten Massnahmen zur Verfügung gestellt. Dadurch trägt die AG zum strategischen Ziel der Stärkung der Sichtbarkeit und Relevanz nachhaltigkeits-orientierter Forschung in der Praxis bei.

**Mitglieder:** Vicente Carabias (Co-Leitung, cahu@zhaw.ch; ZHAW), Bernadette Sütterlin (Co-Leitung, suet@zhaw.ch, ZHAW), Gracia Brückmann (Universität Bern), Ulf Hahnel (Universität Basel), Stephanie Moser (Universität Bern), Urs Neu (ProClim), Theres Paulsen (td-net), Thomas Wälchli (SES).

## AG Environmental Humanities Switzerland (AG EH-CH)

Die AG Environmental Humanities hat sich in 2024 auf die Vernetzung innerhalb der Mitglieder der AG fokussiert und sich gegenseitig bei Aktivitäten unterstützt. Im Zentrum stehen immer zwei Fragen, welche auch für die saguf insgesamt zentral sind: Wie kann eine junge Generation von Wissenschaftler:innen, Bürger:innen und Menschen – insbesondere mit einem Hintergrund in den Geisteswissenschaften und/oder der Kunst-, gestärkt werden, um sich in ihrer Arbeit und in ihren Karrieren für positive gesellschaftliche Veränderungen einzusetzen? Und zweitens: Wie kann für unsere Zeit die Forderung nach einer gesellschaftlichen Transformation realistisch, gerecht, vielfältig und radikal (im Sinne von «an den Wurzeln anpackend») gedacht werden? Die Metapher des Rhizoms spielt auch in einer unserer Aktivitäten dieses Jahr eine Rolle: am 26. November 2024 findet an der OST Rapperswil ein interaktiver

## GT Futur énergétique (GT FE)

Le GT « Futur énergétique » se penche actuellement sur le thème de « Schwung für die Energie- und Nachhaltigkeitswende » (« L'essor du tournant énergétique et durable »). Dans ce contexte, le GT réfléchit aux activités de recherche (en sciences sociales et humaines) autour de la transformation nécessaire (dans le cadre de SWEET ou des Flagship-initiatives (initiatives phares), il échange des expériences sur l'activation, les modes d'incitation, les aides à la décision, les modèles commerciaux et les mesures de communication et s'engage dans des réseaux nationaux sur les interventions dans l'espace urbain. La mise en œuvre de l'approche Living Lab joue un rôle important à cet égard. En se concentrant sur cette approche et son importance dans la production de connaissances sur la transformation ainsi que sur le mode de recherche de la transdisciplinarité, le GT Futur énergétique contribue à la réflexion et au développement d'approches et de méthodes pour une science orientée vers la durabilité.

Le GT Futur énergétique se penche en particulier sur la question de savoir comment promouvoir l'intégration de styles de vie durables. Six types de styles de vie ont ainsi été identifiés sur la base d'une enquête représentative de la population suisse. Ils ont été décrits en fonction du comportement des sondés en matière de durabilité, de leurs déterminants comportementaux et de leurs préférences de style de vie sous-jacents. Lors de l'étape suivante, le GT réfléchira aux leviers que les différents types de style de vie peuvent proposer pour un mode de vie plus durable, et quelles approches d'intervention et de communication seront appropriées. Ensuite, un outil d'aide à la décision sera développé pour montrer quel type de mode de vie est le plus réceptif à quelles mesures. La typologie des modes de vie et l'outil d'aide à la décision seront mis à la disposition des acteurs politiques, administratifs, économiques et sociaux pour le développement de mesures adaptées. Le GT contribue ainsi à l'objectif stratégique de renforcement de la visibilité et de la pertinence de la recherche axée sur la durabilité dans la pratique.

**Membres:** Vicente Carabias (co-direction, cahu@zhaw.ch ; ZHAW), Bernadette Sütterlin (co-direction, suet@zhaw.ch, ZHAW), Gracia Brückmann (Universität Bern), Ulf Hahnel (Universität Basel), Stephanie Moser (Universität Bern), Urs Neu (ProClim), Theres Paulsen (td-net), Thomas Wälchli (SES).

## GT Environmental Humanities Switzerland (GT EH-CH)

En 2024, le GT Environmental Humanities s'est centré sur la mise en réseau des membres du GT ; ils ont ainsi pu se soutenir mutuellement dans leurs activités. Deux questions, qui sont également centrales pour la saguf dans son ensemble, sont toujours au centre des préoccupations : comment renforcer la jeune génération de scientifiques, de citoyen·nes et de personnes – en particulier ceux et celles issues des sciences humaines et/ou des arts – pour qu'ils·elles s'engagent, dans leur travail et leur carrière, en faveur de changements sociaux positifs ? Ensuite, comment peut-on, à notre époque, penser l'exigence d'une transformation sociale de manière réaliste, équitable, diversifiée et radicale (dans le sens de « s'attaquer aux racines ») ? La métaphore de la racine joue également un rôle dans l'une de nos activités de cette année : le 26 novembre 2024, l'OST de Rapperswil accueillera une soirée interactive et ludique sur le thème des « droits de la nature », co-organisée avec le Zürich-Basel Plant Science Center et la Kunst(Zeug) Haus de Rapperswil. Les participants sont invités à épouser un

und verspielter Abend zum Thema «Rechte der Natur» statt, organisiert mit dem Zurich-Basel Plant Science Center und dem Kunst(Zeug)Haus in Rapperswil. Teilnehmende werden eingeladen, einen Baum auf dem Campus zu heiraten, sich von einem Baum adoptieren zu lassen, oder mit einem Baum-Pilz-Geflecht eine polyamore Beziehung einzugehen. Zwei weitere Hauptaktivitäten sollen hier hervorgehoben werden. Erstens, die AG begleitet den Aufbau eines neuen Masterprogramms in Nachhaltigkeit und Transformation an der Franklin University Switzerland in Lugano. Zweitens, anfangs November 2024 findet einmal mehr das [Global Science Film Festival](#), geleitet von Samer Angelone, in Zürich, Basel, Bern und Lugano, sowie online auf der ganzen Welt statt.

Christoph Küffer unterrichtet seit 2024 die Grundlagen der Klimawissenschaften an einem neuen Master zu Climate Politics, Economics, and Law (CPEL) der Universität Luzern. Es bleibt weiterhin das zentrale Ziel der AG, dass sich solche Lehrangebote über die Grenzen der Wissenschaftskulturen hinweg in der Schweiz besser etablieren können. Dies unterstützt das strategische Ziel der saguf, Sichtbarkeit und Einfluss von nachhaltigkeitsorientierter Forschung und Lehre im Wissenschaftssystem zu erhöhen.

**Mitglieder:** Christoph Küffer (Leitung, [kueffer@env.ethz.ch](mailto:kueffer@env.ethz.ch); OST Rapperswil & Franklin University Switzerland). Kernteam: Samer Angelone (Universität Zürich), Philippe Forêt (Universität Basel), Flurina Gradin (ZHdK & Universität St. Gallen), Marcus Hall (Universität Zürich), Federico Luisetti (Universität St.Gallen), Alison Pouliot, Juanita Schläpfer-Miller (Zurich-Basel Plant Science Center), Dan Tamir (Universität Zürich), Caroline Wiedmer (Franklin University Switzerland).

## AG Environmental Justice (AG eJ)

Zentrales Ziel der AG eJ ist die Vermittlung zwischen den verschiedenen Forschungsdisziplinen, die sich mit Gerechtigkeit im Umweltkontext auseinandersetzen. Getragen wird dieses Vorhaben von der Überzeugung, dass Herausforderungen der Umweltgerechtigkeit nur in interdisziplinärer Zusammenarbeit vollumfänglich erfasst und einer Lösung zugeführt werden können. Eine zentrale Herausforderung stellt dabei die Überbrückung zwischen empirischer und normativer Gerechtigkeitsforschung dar.

In diesem Kontext hat die AG eJ 2023 die Jahrestagung der saguf ausgerichtet. Ein zentrales Resultat der Diskussionen an der Jahrestagung war die Erkenntnis, dass Biodiversitäts- und Klimaschutz, richtig umgesetzt, einander ergänzen können. Dies bedingt allerdings einer sorgfältigen Analyse möglicher Konflikte und Widersprüche. Dieses Resultat wurde im Rahmen einer Rückschau auf die Tagung als saguf-Mitteilung in [GAIA 33/1 \(2024\)](#) publiziert.

Das strategische Ziel der AG eJ ist, den Dialog zwischen den Disziplinen zu fördern, die sich mit Fragen der Umweltgerechtigkeit auseinandersetzen. Hierzu fokussieren wir uns wie an der Jahrestagung auf zentrale Herausforderungen der ökologischen Nachhaltigkeit wie Biodiversitätsschutz oder Klimawandel. Dabei kommen an unseren Sitzungen und Workshops jeweils verschiedene Disziplinen als Impulsgeber zu Wort, die dann mit Blick auf ihren gerechtigkeitstheoretischen und konzeptuellen Gehalt hin untersucht und integriert werden. An der nächsten Sitzung untersuchen wir die Gerechtigkeitsherausforderungen bei der Endlagerung von nuklearem Abfall aus sozialpsychologischer und humangeographischer Sicht.

arbre sur le campus, à se faire adopter par un arbre ou à nouer une relation polyamoureuse avec un arbre mycorhisé et ses champignons. Deux autres activités importantes méritent d'être soulignées ici. Premièrement, le GT accompagne la mise en place d'un nouveau programme de master en durabilité et transformation à la Franklin University Switzerland à Lugano. Deuxièmement, début novembre 2024, le [Global Science Film Festival](#), dirigé par Samer Angelone, aura lieu une fois de plus à Zürich, Bâle, Berne et Lugano, ainsi qu'en ligne dans le monde entier.

Christoph Küffer enseigne depuis 2024 les bases des sciences du climat pour un nouveau master sur la politique, l'économie et le droit en relation avec le climat (CPEL) de l'Université de Lucerne. L'objectif principal du GT est toujours de favoriser l'instauration de telles offres d'enseignement en Suisse, au-delà des frontières des cultures scientifiques. L'objectif stratégique de la saguf, visant à augmenter la visibilité et l'influence de la recherche et de l'enseignement axés sur la durabilité dans le système scientifique, se voit ainsi soutenu.

**Membres:** Christoph Küffer (direction, [kueffer@env.ethz.ch](mailto:kueffer@env.ethz.ch); OST Rapperswil & Franklin University Switzerland). Equipe principale : Samer Angelone (Universität Zürich), Philippe Forêt (Universität Basel), Flurina Gradin (ZHdK & Universität St. Gallen), Marcus Hall (Universität Zürich), Federico Luisetti (Universität St.Gallen), Alison Pouliot, Juanita Schläpfer-Miller (Zurich-Basel Plant Science Center), Dan Tamir (Universität Zürich), Caroline Wiedmer (Franklin University Switzerland).

## GT Environmental Justice (GT eJ)

L'objectif principal du GT eJ est de favoriser les échanges entre les différentes disciplines de recherche qui traitent les questions de justice dans un contexte environnemental. Ce projet est porté par la conviction que seul un cadre de collaboration interdisciplinaire peut pleinement appréhender et résoudre les défis de la justice environnementale. L'un des principaux défis consiste à combler le fossé entre recherche empirique et recherche normative en matière de justice.

C'est dans ce contexte que le GT eJ 2023 a organisé la conférence annuelle de la saguf. Un résultat important des discussions menées lors de la conférence annuelle a été la prise de conscience que la protection de la biodiversité et la protection du climat, si elles sont correctement mises en œuvre, peuvent se compléter mutuellement. Cela nécessite toutefois une analyse minutieuse des conflits et des contradictions possibles. Ce résultat a été publié dans le cadre d'une rétrospective de la conférence sous forme de communiqué de la saguf dans [GAIA 33/1 \(2024\)](#).

L'objectif stratégique du GT eJ est de promouvoir le dialogue entre les disciplines qui traitent des questions de justice environnementale. Pour ce faire, nous nous concentrons, comme lors de la conférence annuelle, sur les principaux défis de la durabilité écologique tels que la protection de la biodiversité ou le changement climatique. Lors de nos réunions et de nos ateliers, les différentes disciplines sont les initiatrices d'une idée spécifique qui nous permet ensuite d'examiner et d'intégrer des sujets spécifiques selon les théories et concepts de ces disciplines en matière de justice. Lors de la prochaine séance, nous examinerons les questions de justice dans la question du stockage définitif des déchets nucléaires depuis la perspective spécifique de la psychologie sociale et de la géographie humaine.

Eine solche theoretische und konzeptionelle Integration ist zentral, um die Nachhaltige Transformation zu fördern, weil dies erlaubt, sich aus unterschiedlichen Perspektiven heraus über die Gerechtigkeitsfragen der Nachhaltigkeit auszutauschen und gemeinsam Lösungen hervorzubringen.

**Mitglieder:** Ivo Wallimann-Helmer (Leitung, ivo.wallimann-helmer@unifr.ch; Universität Freiburg i. Ue.), Sven Bacher (Universität Freiburg i. Ue.), Lena Bloemertz (FHNW), Basil Bornemann (Universität Basel), Marius Christen (Universität Basel), Antonietta Di Giulio (Universität Basel), Rony Emmenegger (Universität Freiburg i. Ue.), Andreas Kläy (Universität Bern), Simon Kraeuchi (Universität Freiburg i. Ue.), Pius Krütli (ETH Zürich), Samuel Lüthi (ETH Zürich), Dominic Roser (Universität Freiburg i. Ue.), Kathrin von Allmen (Universität Freiburg i. Ue.).

## AG Innovation for Sustainability Transformation (AG INSIST)

In diesem Jahr wurde ein bedeutender Teil der Arbeit der AG INSIST der Vorbereitung und Organisation der saguf Jahrestagung «Innovation in Transformation» gewidmet, die am 22. November in Zürich stattfinden wird.

Im Vorfeld dieser Veranstaltung hielten wir eine zweitägige Retraite in Zoffingen ab, in der wir neben organisatorischen Aspekten für die Tagung vor allem daran arbeiteten, den Begriff der transformativen Innovation sowie die Möglichkeiten, die sich durch die Verwendung dieses Ausdrucks eröffnen, zu präzisieren und schließlich über die Rahmenbedingungen nachzudenken, die eine tatsächlich transformative Innovation ermöglichen würden. Einige dieser Überlegungen wurden in den saguf-Mitteilungen in [GAIA 33/2 \(2024\)](#) unter dem Titel «Innovation for sustainability transformation: Exploring fields of tension» veröffentlicht und werden als Ausgangspunkt für unsere Diskussionen auf der Jahrestagung dienen.

Durch unsere Überlegungen und den Austausch mit Schlüsselpersonen der verschiedenen Innovationspraktiken in der Schweiz tragen wir zum Aufbau transformativer Partnerschaften im Wissenschaftssystem als einer der Schwerpunkte der saguf-Strategie bei.

Im Jahr 2025 wollen wir die Grundlagenreflexion, die wir in den Jahren 2022-2024 geführt haben, an konkreten Beispielen anwenden.

**Mitglieder:** Olivier Ejderyan (Co-Leitung, olivier.ejderyan@fibl.org, FIBL), Livia Fritz (Co-Leitung, Aarhus University), Max Bergman (Universität Basel), Basil Bornemann (Universität Basel), Karin Hilfiker (Waldstudio GmbH), Andreas Kläy (CDE), Clemens Mader (OST), Machteld Simoens (Universität Basel), Patrick Wäger (Empa).

## AG Nachhaltige Ernährungssysteme (AG NE)

Da sich die AG NE thematisch von «Städtischen nachhaltigen Ernährungssystemen» zu «Nachhaltigen Ernährungssystemen» geöffnet hat, war es uns ein wichtiges Anliegen, dieses Jahr neue Wissenschaftler:innen und Akteure, die zu Ernährungssystemen forschen, auf unsere AG aufmerksam zu machen und ggf. als neue Mitglieder zu gewinnen. Hierfür wurden über 50 Personen, u.a. die ehemaligen Mitglieder des wissenschaftlichen Gremiums SDSN «Ernährungszukunft Schweiz», Netzwerke wie «Agroecology Works!» sowie Ernährungsplattformen zu einem halbtägigen Aus-

Une telle intégration théorique et conceptuelle est essentielle pour promouvoir la transformation vers la durabilité, car elle permet d'échanger sur les questions d'équité de la durabilité selon différentes perspectives et de produire des solutions communes.

**Membres:** Ivo Wallimann-Helmer (direction, ivo.wallimann-helmer@unifr.ch; Université de Fribourg), Sven Bacher (Université de Fribourg), Lena Bloemertz (FHNW), Basil Bornemann (Université de Bâle), Marius Christen (Université de Bâle), Antonietta Di Giulio (Université de Bâle), Rony Emmenegger (Université de Fribourg), Andreas Kläy (Université de Berne), Simon Kraeuchi (Université de Fribourg), Pius Krütli (ETH Zürich), Samuel Lüthi (ETH Zurich), Dominic Roser (Université de Fribourg), Kathrin von Allmen (Université de Fribourg).

## GT Innovation for Sustainability Transformation (GT INSIST)

Cette année, une partie importante du travail du GT INSIST a été consacrée à la préparation et à l'organisation du Congrès annuel de la saguf « Innovation in Transformation », qui se tiendra le 22 novembre à Zurich.

En amont de cet événement, nous nous sommes réunis deux jours pour travailler ensemble en continu à Zoffingen afin de préciser, en plus des aspects organisationnels pour le congrès, le concept d'innovation transformative ainsi que les possibilités ouvertes par l'utilisation de cette expression, puis pour réfléchir aux conditions cadres qui permettraient une innovation réellement transformative. Certaines de ces réflexions ont été publiées dans les communications de la saguf, dans la revue [GAIA 33/2 \(2024\)](#), sous le titre « Innovation for sustainability transformation : Exploring fields of tension » ; elles serviront de point de départ à nos discussions lors du Congrès annuel.

Grâce à nos réflexions et à nos échanges avec les acteurs clés des différentes pratiques d'innovation en Suisse, nous contribuons à la mise en place de partenariats transformatifs dans le système scientifique ; c'est là l'un des axes de la stratégie saguf.

En 2025, nous souhaitons appliquer la réflexion de fond que nous avons menée en 2022-2024 à des exemples concrets.

**Membres:** Olivier Ejderyan (co-direction, olivier.ejderyan@fibl.org, FIBL), Livia Fritz (co-direction, Aarhus University), Max Bergman (Universität Basel), Basil Bornemann (Universität Basel), Karin Hilfiker (Waldstudio GmbH), Andreas Kläy (CDE), Clemens Mader (OST), Machteld Simoens (Universität Basel), Patrick Wäger (Empa).

## GT Systèmes alimentaires durables (GT SAD)

Le GT SAD a effectué une ouverture thématique, passant des « systèmes alimentaires urbains durables » aux « systèmes alimentaires durables » ; il nous tenait donc à cœur cette année d'attirer l'attention de nouveaux scientifiques et acteurs de la recherche dans le domaine des systèmes alimentaires sur notre GT et, le cas échéant, de les convaincre d'en devenir membres. Ainsi, plus de 50 personnes, dont les anciens membres du comité scientifique SDSN « L'avenir de l'alimentation en Suisse », des réseaux tels que « Agroecology Works! » ainsi que des plateformes alimentaires ont été invités à une réunion d'échange d'une demi-journée. Outre les membres du GT, 17 personnes au total y ont participé, dont des personnes intéressées venant des institu-

tausch-Meeting eingeladen. Nebst den AG Mitgliedern nahmen insgesamt 17 Personen teil, darunter interessierte Personen aus den Institutionen Agridea, Agroscope, Berner Fachhochschule BFH Gesundheit, CDE Universität Bern, EPFL Integrative Food & Nutrition Centre, Open Food Network Schweiz und dem World Trade Institute. Ziel des Treffens war es, den Interessierten die AG vorzustellen, den interdisziplinären Erfahrungsaustausch zum Querschnittsthema «Ernährungssysteme» weiter zu vertiefen und zu ermitteln, welche primären Forschungsinteressen und Schwerpunkte die an einer Mitgliedschaft Interessierten haben und in die AG einbringen möchten. Der bei diesem Meeting angestossene Prozess soll nächstes Jahr in Form einer mindestens einjährigen Retraite weitergeführt werden.

Weiter haben einige Mitglieder aus der AG gemeinsam in den saguf-Mitteilungen in GAIA 33/4 (2024, im Druck) Resultate und Erkenntnisse aus einem noch laufenden transdisziplinären Co-Projekt zu städtischen Ernährungssystemen in der Schweiz unter dem Titel «Städte im Fokus: Wie urbane Räume den Wandel zu nachhaltigen Ernährungssystemen vorantreiben können» veröffentlicht. Die Ausrichtung der AG unterstützt besonders das saguf-Strategieziel «Stärkung der Sichtbarkeit und Relevanz nachhaltigkeitsorientierter Forschung in der Praxis», einerseits durch nicht-akademische Mitglieder in der AG, die stark praxisorientiert mitwirken, andererseits hat die AG in ihrem bisherigen Wirken immer auch mit Akteuren aus dem Bereich Verwaltung, Politik und Gesellschaft im Rahmen von Workshops zusammengearbeitet. Da wir mit Ernährung ein breites Querschnittsthema der Nachhaltigkeitsforschung bearbeiten und uns um die Vernetzung, u.a. mit SDSN und anderen Plattformen bemühen, trägt die AG auch dazu bei, transformative Partnerschaften im Wissenschaftssystem aufzubauen. Weiter ist es uns ein Anliegen, neue junge Nachhaltigkeitswissenschaftler:innen für die AG und saguf zu gewinnen.

**Mitglieder:** Bettina Scharrer (Leitung, [bettina.scharrer@unibe.ch](mailto:bettina.scharrer@unibe.ch); CDE, Universität Bern), Gaëlle Bigler (FRACP), Lena Bloemertz (Universität Basel), Martina Brun (Open Food Network Schweiz), Jérémie Forney (Universität Neuchâtel), Franziska Götze (HAFL), Ingrid Jahrl (FiBL), Jan Landert (FiBL), Evelyn Markoni (HAFL), Matthias Meier (HAFL), Florian Rudaz (Agridea)

## Aus dem Vorstand

Neben diversen inhaltlichen Aktivitäten wie der Fertigstellung und Publikation der saguf-Strategie und der Bearbeitung der Projekte REDIRO und «Junge Generation» (siehe Aktivitäten) standen auch in diesem Jahr wieder personelle Veränderungen im Vorstand an.

Anfangs Jahr wurde das Co-Präsidium mit einem neuen, dritten Mitglied wesentlich gestärkt: Claudia Zingerli wurde im Dezember 2023 vom Vorstand gewählt und hat sich von Anfang an stark engagiert. Mit ihrer umfangreichen Erfahrung aus langjähriger saguf-Vorstandsarbeit hat sie eine bedeutende Rolle in der Erarbeitung der neuen saguf-Strategie als auch in der weiteren Gestaltung der neuen organisatorischen Ausrichtung des saguf-Co-Präsidiums sowie Vorstandes eingenommen.

Leider werden wir uns Ende 2024 von den langjährigen Vorstandsmitgliedern Michael Stauffacher und Olivier Ejderyan verabschieden müssen.

tions Agridea, Agroscope, Haute école spécialisée bernoise HESB Santé, CDE Universität de Berne, EPFL Integrative Food & Nutrition Centre, Open Food Network Suisse et World Trade Institute. L'objectif de la rencontre était de présenter le GT aux personnes intéressées, d'approfondir l'échange d'expériences interdisciplinaires sur le thème transversal des « systèmes alimentaires » et de déterminer quels sont les intérêts de recherche primaires et les priorités des personnes intéressées par une adhésion et ce qu'elles souhaitent apporter au GT. Le processus initié lors de cette réunion sera poursuivi l'année prochaine sous la forme d'une retraite d'au moins une journée.

De plus, quelques membres du GT ont publié conjointement, dans les communications de la saguf dans GAIA 33/4(2024, sous presse), les résultats et les conclusions d'un co-projet transdisciplinaire encore en cours sur les systèmes alimentaires urbains en Suisse, sous le titre « Les villes en point de mire : comment les espaces urbains peuvent favoriser le changement vers des systèmes alimentaires durables ». L'orientation du GT soutient particulièrement l'orientation stratégique de la saguf « Renforcer la visibilité et la pertinence de la recherche orientée vers la durabilité dans la pratique », d'une part grâce à des membres non académiques au sein du GT qui participent de manière fortement orientée vers la pratique, d'autre part parce que le GT a collaboré jusqu'à présent avec des acteurs des domaines de l'administration, de la politique et de la société dans le cadre d'ateliers. Comme notre thème de l'alimentation est un vaste thème transversal de la recherche sur la durabilité et que nous nous efforçons de travailler en réseau, notamment avec SDSN et d'autres plates-formes, le GT contribue également à la mise en place de partenariats transformatifs dans le système scientifique. Il nous tient également à cœur d'attirer de nouveaux jeunes chercheurs et chercheuses en durabilité au sein du GT et de la saguf.

**Membres:** Bettina Scharrer (direction, [bettina.scharrer@unibe.ch](mailto:bettina.scharrer@unibe.ch) ; CDE, Universität Bern), Gaëlle Bigler (FRACP), Lena Bloemertz (Universität Basel), Martina Brun (Open Food Network Schweiz), Jérémie Forney (Universität de Neuchâtel), Franziska Götze (HAFL), Ingrid Jahrl (FiBL), Jan Landert (FiBL), Evelyn Markoni (HAFL), Matthias Meier (HAFL), Florian Rudaz (Agridea)

## Rétrospective du comité

En plus de diverses activités de fond comme la finalisation et la publication de la stratégie saguf et le travail dans le cadre des projets REDIRO et « Jeune génération » (voir Activités), cette année le comité directeur a aussi vu des changements de personnel au sein du comité directeur.

Au début de cette année, la coprésidence a été renforcée par l'arrivée d'un troisième membre : Claudia Zingerli a été élue par le comité en décembre 2023 et s'est intensément engagée dès le début. Grâce à sa longue expérience au sein du comité de la saguf, elle a joué un rôle important dans l'élaboration de la nouvelle stratégie de la saguf et dans la mise en place de la nouvelle orientation organisationnelle de la coprésidence et du comité.

Malheureusement, nous devons prendre congé fin 2024 de deux membres de longue date du comité : Michael Stauffacher et Olivier Ejderyan.

Michael Stauffacher hat als saguf-Präsident der Jahre 2009 bis 2019 sowohl die inhaltliche Arbeit der saguf als auch die Arbeit und Kultur des saguf-Vorstands wesentlich geprägt. Als wichtiger Brückenbauer, u.a. als Delegierter der SAGW, hat sich Michael im Namen der saguf zu zahlreichen Themen und in zahlreichen Gremien transformativ eingebracht und die Bedeutung der saguf im Bereich transformative Nachhaltigkeitsforschung nicht nur innerhalb der Akademien gestärkt. Sein Erfahrungsschatz spielte zudem während seiner Co-Präsidentschaft 2023 eine wichtige Rolle in der organisatorischen sowie strategischen Neuausrichtung der saguf.

Olivier Ejderyan, Vorstandsmitglied seit 2013, hat sich in vielfältiger Weise in der saguf engagiert - in den Jahren 2013 bis 2016 in der Funktion des Quästors, 2017 bis 2022 als Aktuar, mehrere Jahre als Mitglied im saguf-Ausschuss und im OK mehrerer saguf-Jahrestagungen. Olivier war darüberhinaus Mitglied in verschiedenen saguf-AGs und übernahm 2023-24 die Co-Leitung der saguf-AG INSIST gemeinsam mit Livia Fritz. Er war zudem Verantwortlicher für das Review sowie zuletzt für die Redaktion der saguf-Mitteilungen in GAIA. Thematisch hat Olivier vor allem den Schwerpunkt Transformation in der saguf vorangetrieben. Wir freuen uns, dass Olivier weiterhin Mitglied der AG INSIST bleiben und somit die Themen Transformation und Innovation weiter bearbeiten wird.

Verabschiedet aus dem Vorstand wurde anfangs Jahr auch Max Bergman, der die saguf-Präsidentschaft während der wichtigen Zeit rund um das 50-jährige Jubiläum der saguf innehatte und in dieser Zeit die organisatorische sowie strategische Neuausrichtung der saguf anstieß. Max bleibt ebenfalls weiterhin Mitglied der AG INSIST. Der Vorstand dankt allen drei herzlich für das hervorragende Engagement!

Der Vorstand wird aber auch sicher wieder wachsen: an der Mitgliederversammlung vom 22. November 2024 stehen Aline von Atzigen (WSL) und Jan Landert (FiBL) zur Wahl.

Der Vorstand hat sich im 2024 zu drei Vorstandssitzungen und einem Strategie-Workshop getroffen. Eine weitere Sitzung wird im Dezember stattfinden, in der u.a. die Planung für 2025 gestaltet wird. Der diesjährige Strategie-Workshop fand am 26. August statt. Im Mittelpunkt stand die Entwicklung von Botschaften, mit denen die strategische Ausrichtung der saguf weiter geschärft werden sollte.

Daran anknüpfend wurde im September unter Leitung von Bernadette Sütterlin und unter Mitarbeit von Anne Zimmermann (Co-Präsidium) und Xenia Junge (saguf-Geschäftsleitung) bei der SAGW ein Projektantrag zur Entwicklung eines Kommunikationskonzepts für die saguf bei der SAGW eingereicht. Mit dem Kommunikationskonzept sollen die Aktivitäten der saguf kommunikativ enger mit den strategischen Stossrichtungen verknüpft und so das Wirken der saguf in Wissenschaft und Gesellschaft sichtbar gemacht werden. Dabei sollen insbesondere auch neue Mitglieder bislang wenig verteilter Gruppen (junge Forschende, potenzielle Mitglieder in der Romandie) angesprochen werden. Das Projekt wird auch Modellcharakter für andere SAGW-Fachgesellschaften haben.

Die Co-Präsidentschaftsmitglieder haben an den Jahresversammlungen und Jahrestagungen der SAGW, SCNAT und des GAIA-Vereins teilgenommen. Diese Beteiligungen sind wichtige Ankerpunkte, um sich in den nationalen Akademien zu verorten und zum Fortbestehen von GAIA beizutragen sowie sich in der deutschsprachigen Hochschullandschaft zu vernetzen.

En tant que président de la saguf de 2009 à 2019, Michael Stauffacher a considérablement marqué le travail de fond de la saguf, de même que le travail et la culture du comité de la saguf. Inlassable bâtisseur de ponts, notamment en tant que délégué de l'ASSH, Michael s'est engagé, au nom de la saguf, sur de nombreux thèmes et dans de nombreux comités ; il a renforcé l'importance de la saguf dans le domaine de la recherche transformative en durabilité, et ceci pas seulement au sein des académies. Son expérience a également joué un rôle important dans la réorientation organisationnelle et stratégique de la saguf lors de sa coprésidence en 2023.

Olivier Ejderyan, membre du comité depuis 2013, s'est engagé de diverses manières au sein de la saguf : en tant que questeur de 2013 à 2016, actuaire de 2017 à 2022, membre du comité de la saguf pendant plusieurs années et membre du comité d'organisation de plusieurs congrès annuels de la saguf. Olivier a également été membre de plusieurs groupes de travail et a codirigé le groupe de travail INSIST de la saguf avec Livia Fritz en 2023-24. Il a également été responsable de la révision et, plus récemment, de la rédaction des communications de la saguf dans GAIA. D'un point de vue thématique, Olivier a surtout fait avancer le thème de la transformation au sein de la saguf. Nous sommes heureux qu'Olivier reste membre du GT INSIST et qu'il continue ainsi à travailler sur les thèmes de la transformation et de l'innovation.

Max Bergman, qui a assuré la présidence de la saguf pendant la période importante du 50e anniversaire et qui a initié la réorientation organisationnelle et stratégique de la saguf, a également pris congé du comité en début d'année. Max reste également membre du GT INSIST. Le comité directeur les remercie tous les trois chaleureusement pour leur engagement exceptionnel !

Mais le comité directeur va certainement s'agrandir à nouveau : lors de l'assemblée générale du 22 novembre 2024, Aline von Atzigen (WSL) et Jan Landert (FiBL) seront en lice.

En 2024, le comité s'est réuni à trois reprises et a également organisé un atelier stratégique. Une cinquième réunion aura lieu en décembre, au cours de laquelle la planification pour 2025 sera mise en forme. L'atelier stratégique de cette année a eu lieu le 26 août. L'accent a été mis sur le développement de messages visant à renforcer l'orientation stratégique de la saguf.

Sur cette base, une demande de projet pour le développement d'un concept de communication pour la saguf a été déposée en septembre auprès de l'ASSH sous la direction de Bernadette Sütterlin et avec la collaboration d'Anne Zimmermann (co-présidence) et de Xenia Junge (direction de la saguf). Le concept de communication doit permettre de lier plus étroitement, sur le plan de la communication, les activités de la saguf avec les axes stratégiques et de rendre ainsi plus visible l'action de la saguf dans la science et la société. Il s'agit en particulier d'attirer de nouveaux membres, y compris des groupes peu représentés jusqu'à présent (jeunes chercheurs, membres potentiels en Suisse romande). Le projet aura également valeur de modèle pour d'autres sociétés savantes de l'ASSH.

Les membres de la coprésidence ont participé aux assemblées et aux congrès annuels de l'ASSH, de la SCNAT et de l'association GAIA. Ces participations sont des points d'ancrage importants permettant de s'ancrer dans les académies nationales et de contribuer à la pérennité de GAIA, ainsi que pour se mettre en réseau dans le paysage universitaire germanophone.

Ivo Wallimann-Helmer und Andreas Kläy haben sich an Gesprächen mit Gabriela Wülser, Elisabeth Schubiger und Michael Saladin (SRI/SCNAT) beteiligt, dessen Zweck es ist, die Nachhaltigkeits-Community besser zu vernetzen. Zur Diskussion stehen die Kombination der saguf-Jahrestagung mit der alle 2 Jahre stattfindenden Nachhaltigkeitstagung «Sustainability Science Forum» und der Aufbau einer Nachhaltigkeits-Netzwerk-Datenbank.

Die saguf-Projekte REDIRO und «Junge Generation» aus den Reihen des Vorstandes wurden inhaltlich bereits unter Aktivitäten ausführlich beschrieben. Das Projekt REDIRO startete Ende 2023 und wurde unter der Leitung von Anne Zimmermann (saguf Co-Präsidium) und mit intensiver Mitarbeit von saguf-Mitglied Jeannette Behringer (Sustainability Hub UZH) 2024 abgeschlossen, unterstützt von Xenia Junge (saguf Geschäftsleitung). Der erarbeitete [Leitfaden](#) wird bald online erhältlich sein.

Das Projekt «Junge Generation» wird durch eine Steuerungsgruppe aus der Mitte des saguf-Vorstands unterstützt, die von Aline von Atzigen von der WSL geleitet wird. Mitglieder der Steuerungsgruppe sind Basil Bornemann, Vicente Carabias, Ruth Förster, Andreas Kläy, Christoph Küffer, Claudia Zingerli. Für die Verlängerung der aktuellen Projektlaufzeit bis Ende 2024 wurden weitere Mittel bis Ende 2025 u.a. bei der SAGW beantragt.

**Anne Zimmermann und Xenia Junge, Vorstand und Geschäftsstelle**

## Kommunikation

Die saguf nutzt verschiedene Online- und Print-Kommunikationsmittel:

- Über die Domain [www.saguf.ch](http://www.saguf.ch) gelangen Interessierte auf die von der SCNAT gehostete, regelmässig aktualisierte saguf-Webseite. Die Webseite wurde 2024 im Zuge der neuen saguf-Strategie inhaltlich überarbeitet.
- In den sozialen Medien wird auf LinkedIn regelmässig über saguf-Aktivitäten informiert. Der LinkedIn-Auftritt gewinnt mit einem Zuwachs an Followern von knapp 30% (im Zeitraum Januar 2024 bis Drucklegung) stetig an Bedeutung.
- Die saguf-Mitteilungen in GAIA bieten als Printmedium ein Fenster zur breiten Öffentlichkeit. Sie erscheinen viermal jährlich und werden in der Regel von den Arbeitsgruppen oder einzelnen Vorstandsmitgliedern verfasst.
- Das vorliegende Mitteilungsblatt dient als Information für aktuelle und potenzielle saguf-Mitglieder und ist Grundlage für die Jahresberichte zu Händen der SAGW und SCNAT.
- Mittels Stellungnahmen speist die saguf ihre Anliegen in den politischen Prozess ein.

Im kommenden Jahr soll die Kommunikation der saguf präzisiert und ausgebaut werden. Ein Projektantrag zur Entwicklung eines Kommunikationskonzepts wurde mit dem Ziel eingereicht, die Sichtbarkeit der saguf durch die Entwicklung klarer Botschaften und Alleinstellungsmerkmale zu erhöhen. Bedürfnisse und Erwartungen (potentieller) Zielgruppen sowie Best-Practices im Bereich Mitgliederwerbung sollen in das Kommunikationskonzept einfließen.

Ivo Wallimann-Helmer et Andreas Kläy ont participé à des entretiens avec Gabriela Wülser, Elisabeth Schubiger et Michael Saladin (SRI/SCNAT), dont l'objectif est de mieux mettre en réseau la communauté de la durabilité. Les discussions portent sur la combinaison de la conférence annuelle de la saguf avec la conférence bisannuelle sur la durabilité « Sustainability Science Forum » et sur la création d'une base de données du réseau de la durabilité.

Le contenu des projets saguf REDIRO et « Jeune génération » issus des rangs du comité directeur a déjà été décrit en détail sous Activités. Le projet REDIRO a démarré fin 2023 et s'est achevé en 2024 sous la direction d'Anne Zimmermann (co-présidence saguf) et avec la collaboration intensive de Jeannette Behringer (Sustainability Hub UZH), membre de la saguf, soutenue par Xenia Junge (direction saguf). Le [guide](#) élaboré sera bientôt disponible en ligne.

Le projet « Jeune génération » est soutenu par un groupe de pilotage issu du comité directeur de la saguf et présidé par Aline von Atzigen du WSL. Les membres du groupe de pilotage sont Basil Bornemann, Vicente Carabias, Ruth Förster, Andreas Kläy, Christoph Küffer, Claudia Zingerli. Pour la prolongation de la durée actuelle du projet jusqu'à fin 2024, des fonds supplémentaires ont été demandés à l'ASSH, entre autres, jusqu'à fin 2025.

**Anne Zimmermann et Xenia Junge, comité et bureau**

## Communications

La saguf utilise différents moyens de communication, dématérialisés et papier:

- Le domaine [www.saguf.ch](http://www.saguf.ch) permet aux personnes intéressées d'accéder au site web de la saguf, hébergé par la SCNAT et régulièrement mis à jour. Le contenu du site a été remanié en 2024 dans le cadre de la nouvelle stratégie de la saguf.
- Sur les réseaux sociaux, LinkedIn informe régulièrement sur les activités de la saguf. Avec environ 260 suiveurs (et une croissance de près de 30% entre janvier 2024 et l'impression), la présence sur LinkedIn s'intensifie.
- Les communications de la saguf dans GAIA, une publication imprimée, offrent une fenêtre au grand public. Elles paraissent quatre fois par an et sont généralement rédigées par les groupes de travail ou par des membres du comité.
- Le présent bulletin d'information sert à informer les membres actuels et potentiels de la saguf et constitue la base des rapports annuels à l'attention de l'ASSH et de la SCNAT.
- La saguf fait part de ses préoccupations au sujet des processus politiques au travers de prises de position.

Il est prévu de préciser et de développer la communication de la saguf au cours de l'année à venir. Une demande de projet pour le développement d'un concept de communication a été déposée afin d'augmenter la visibilité de la saguf : il s'agit de développer des messages clairs et des caractéristiques uniques. Les besoins et les attentes des groupes cibles (potentiels), les bonnes pratiques dans le domaine du recrutement des membres devront être intégrés dans le concept de communication.

## Netzwerk und Partnerschaften

Im vergangenen Jahr wurden vom Vorstand und den Arbeitsgruppen oder durch neue Mitgliedschaften Kontakte zu folgenden Organisationen gepflegt und aufgebaut:

- AGRIDEA
- Agroecology Works!
- Akademien der Wissenschaft Schweiz a+
- anders kompetent GmbH
- Bildungscoalition der NGOs
- BRAC University
- Bundesamt für Raumentwicklung ARE
- Bundesamt für Umwelt BAFU
- Bundesamt für Energie BFE
- Bundesamt für Landwirtschaft BLW
- Center for Sustainability Initiatives, FUS
- Center for Environmental Justice and Sustainable Futures CJSF
- Centre for Development and Environment CDE
- COPERNICUS Alliance e.V.
- Critical Scientists
- vDialog N GmbH
- EAWAG
- Econcept AG
- Eidg. Forschungsanstalt WSL
- Education 21
- Effizienz-Agentur und eco-net
- Empa
- Ernst Basler + Partner AG
- ETH Zürich
- ETH Sustainability
- E2 Management Consulting
- EPFL
- EPFL Integrative Food & Nutrition Centre
- European Society for Environmental History (ESEH)
- Fachhochschulen Nordwestschweiz, Luzern, St. Gallen und Zürich
- Fédération Romande d'Agriculture Contractuelle de Proximité FRACP
- Foren und Kommissionen der SCNAT und der Akademien der Wissenschaften Schweiz: ProClim, Forum Biodiversität Schweiz, td-net, ICAS, KFPE, KLSC
- Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL
- Franklin University Switzerland FUS
- FWF Austrian Science Fund
- GAIA Verein
- Haus der Kulturen der Welt (HKW) Berlin
- HESSO
- Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Berner Fachhochschule
- Hochschule Luzern
- Hochschule für Technik und Wirtschaft Chur
- Innosuisse
- Interface - Politikstudien
- International Foresight Academy IFA
- INUAS International Network of Universities of Applied Sciences
- INFRAS
- IMeG, Università della Svizzera italiana
- ISOE - Institute for Social-Ecological Research
- KTH Environmental Humanities Laboratory Stockholm
- Legacy17.org
- Life Science AG
- mensch sustainability affairs
- Natur Umwelt Wissen GmbH
- Netzwerk Nachhaltige Entwicklung an den Fachhochschulen
- Odonata GmbH
- oekom Verlag
- OST Ostschweizer Fachhochschule
- Open Food Network Schweiz
- Pan Bern AG
- PHZ Schwyz
- Plattform Geosciences der SCNAT
- Pro Natura
- PUSCH
- Rachel Carson Center München

Wir danken allen für ihr Engagement und die Zusammenarbeit. Unsere Aktivitäten wurden 2024 finanziell unterstützt durch SCNAT, SAGW und die Hamasil Stiftung.

## Réseaux et partenariats

Au cours de l'année écoulée, le comité directeur et les groupes de travail ou de nouveaux adhérents ont entretenu et établi des contacts avec les organisations suivantes:

- RCE Zurich
- sd-universities Programm
- Schweizerische Akademie der Geistes- und Sozialwissenschaften SAGW
- Schweizerische Akademie der Naturwissenschaften SCNAT
- Schweizerische Akademie für Technische Wissenschaften SATW
- SCNAT Plattform Wissenschaft und Politik
- seecon GmbH
- SKK Landschaftsarchitekten AG
- SNF
- SRI Initiative für Nachhaltigkeitsforschung der SCNAT
- Staatssekretariat für Bildung, Forschung und Innovation SBFI
- Staatssekretariat für Wirtschaft seco
- Stiftung Wildnispark Zürich
- STRIDE unSchool for Collaborative Leadership
- SUPS Labor für angewandte Mikrobiologie
- SUPSI
- Sustainable Development Solutions Network SDSN
- Sustainability Hub UZH
- topos Umweltberatung
- Umwelt.Bildung.Transformation
- Universität Basel
- Universität Bern
- Université de Fribourg
- Université de Genève
- Universität Luzern
- Université de Neuchâtel
- Universität St. Gallen
- Universität Zürich
- WERZ
- Wissensmanagement Umwelt GmbH
- WWF Schweiz und Regionalsektionen
- ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften

Nous remercions tous nos partenaires pour leur engagement et leur collaboration. Nos activités ont été soutenues financièrement en 2024 par la SCNAT, l'ASSH et la Fondation Hamasil.

## saguf-Vorstand 2024/Comité directeur de la saguf 2024

### Co-Präsident / Co-président

#### **Basil Bornemann**

Universität Basel  
 Fachbereich Nachhaltigkeitsforschung  
 Bernoullistrasse 16  
 4056 Basel  
[basil.bornemann@unibas.ch](mailto:basil.bornemann@unibas.ch)

PD Dr. phil, wiss. Mitarbeiter Departement Gesellschaftswissenschaften, Social Transitions Group und Fachbereich Nachhaltigkeitsforschung, Uni Basel. Interpretative Policy- und Governance-Forschung mit Fokus auf Nachhaltigkeits-, Energie- und Ernährungspolitik; Nachhaltigkeit und Demokratie; Nachhaltigkeitsforschung

### Co-Präsidentin / Co-présidente

#### **Anne Zimmermann**

Centre for Development and Environment CDE  
 Universität Bern  
 Mittelstrasse 43  
 3012 Bern  
[anne.zimmermann@unibe.ch](mailto:anne.zimmermann@unibe.ch)

Dr. phil. I, Literatur- und Sprachwissenschaften; Associate Senior Research Scientist, Centre for Development and Environment, Uni Bern; Board member Legacy17.org. Forschung zu und Praxis der Bildung für Nachhaltige Entwicklung (BNE) an Hochschulen; inter- und transdisziplinäre Forschung für NE; transformatives Lernen; postkoloniale Debatten

### Co-Präsidentin / Co-présidente Quästorin / Trésorière

#### **Claudia Zingerli**

ETH Zürich  
 ETH Sustainability  
 Weinbergstrasse 41  
 8092 Zürich  
[claudia.zingerli@bluewin.ch](mailto:claudia.zingerli@bluewin.ch)

PhD, Geographin; Leiterin ETH Sustainability. Schwerpunkte: Nachhaltige Entwicklung, Entwicklungsforschung, Wissenssoziologie, Forschungsmanagement

### Geschäftsstelle/ Direction du secrétariat

#### **Xenia Junge**

% Dialog N GmbH  
 Riedtlistrasse 9  
 8006 Zürich  
[info@saguf.ch](mailto:info@saguf.ch)

Dr. sc. nat., Biologin; mehrjährige wissenschaftliche Tätigkeit in der Umwelt-Sozialforschung; Forschung, Beratung & Umsetzung von Projekten im Bereich BNE und Umweltkommunikation; Co-Inhaberin Dialog N GmbH

### Beisitzende/Assesseeur-es

#### **Max Bergman**

Universität Basel  
 Rheinsprung 24  
 4051 Basel  
[max.bergmann@unibas.ch](mailto:max.bergmann@unibas.ch)

(bis März 2024)

Prof. Dr., Soziologe; Ordinarius für Sozialforschung und Leiter der Social Transitions Research Group an der Universität Basel; Forschungsrat des Schweizerischen Nationalfonds, Mitglied der Nationalen Akademie der Wissenschaften von Uganda und des Sustainable Development Solutions Network (SDSN); Vorsitzender des World Sustainability Forum und des Basler Nachhaltigkeitsforums

#### **Vicente Carabias-Hütter**

INE – ZHAW, Institut für Nachhaltige Entwicklung,  
 School of Engineering  
 Technoparkstrasse 2  
 Postfach  
 8401 Winterthur  
[vicente.carabias@zhaw.ch](mailto:vicente.carabias@zhaw.ch)

Prof. ZHAW, Dipl. Natw. ETH; Dozent für Technology Foresight; Stellvertretender Institutsleiter; Schwerpunktleiter «Nachhaltige Energiesysteme und Smart Cities» mit Fokus Akzeptanz, Bedürfnisse, Foresight, Indikatoren, Nachhaltigkeitsbewertung, Smart Cities & Regions, Technology Assessment, Trends & Solutions, Verhalten

#### **Olivier Ejderyan**

Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL, Departement Food System Sciences  
 Ackerstrasse 113  
 5070 Frick  
[olivier.ejderyan@fibl.org](mailto:olivier.ejderyan@fibl.org)

Dr. sc. nat, Geograph; Gruppenleitung Gesellschaft und Innovation. Schwerpunkte: Qualitative Sozialforschung zu Technologie und Innovation in Transformationsprozessen; Transformation von Agrar- und Ernährungssysteme

**Ruth Förster**

dr. ruth förster  
training & beratung  
& Scaling4good  
Hoffeld 32  
8057 Zürich  
[ruthfoe@yahoo.de](mailto:ruthfoe@yahoo.de)

Dr. sc. ETH; Coaching und Beratung in BNE und Gestaltung transdisziplinärer Kooperationsprozesse. Begleitung von individuellen und kollektiven Transformationsprozessen. Trainerin im Bereich transformatives Lernen. Coach und Referentin ETHZ

**Livia Fritz**

School for Business and Social Sciences  
Aarhus University  
Birk Centerpark 15  
7500 Herning  
[livia.fritz@btech.au.dk](mailto:livia.fritz@btech.au.dk)

Dr., Sozialwissenschaftlerin und PostDoc am Department for Business and Social Sciences, Universität Aarhus; Schwerpunkte: Partizipation, Schnittstelle Wissenschaft-Politik-Gesellschaft, Rolle von Wissen(-schaft) in Nachhaltigkeitstransformationen und Klimapolitik

**Markus Gusset**

Bundesamt für Umwelt BAFU  
Monbijoustrasse 40  
3003 Bern  
[markus.gusset@bafu.admin.ch](mailto:markus.gusset@bafu.admin.ch)

PhD, Biologe; wissenschaftlicher Mitarbeiter, Bundesamt für Umwelt BAFU; Schwerpunkt: Forschungsmanagement (strategische Planung, operatives Management und Inwertsetzung der Ressortforschung)

**Andreas Kläy**

Centre for Development and Environment CDE  
Universität Bern  
Hallerstrasse 10  
3012 Bern  
[andreas.klaey@unibe.ch](mailto:andreas.klaey@unibe.ch)

Dipl. Ing. Forst. ETH; Associate Senior Research Scientist; Schwerpunkte Lernprozesse für nachhaltige Entwicklung, Nachhaltige Nutzung erneuerbarer Ressourcen, Innovation für NE, Sprachkompass <https://sprachkompass.ch/>

**Christoph Küffer**

ILF Institut für Landschaft und Freiraum  
OST Ostschweizer Fachhochschule  
Oberseestrasse 10  
8640 Rapperswil  
[kueffer@env.ethz.ch](mailto:kueffer@env.ethz.ch)

PD Dr. sc. nat.; Professor für Siedlungsökologie OST Rapperswil; Privatdozent ETH Zürich; Ko-Direktor Center for Environmental Justice and Sustainable Futures, Franklin University Switzerland. Projekte

in Stadtökologie, neuartige Ökosysteme, naturbasierte Ökonomie

**Bettina Scharrer**

Centre for Development and Environment CDE, Universität Bern  
Mittelstrasse 43  
3012 Bern  
[bettina.scharrer@unibe.ch](mailto:bettina.scharrer@unibe.ch)

Research Scientist am CDE, Schwerpunkte: Funktionsweisen aktueller Ernährungssysteme, Entwicklung nachhaltiger Ernährungssysteme, Agrargeschichte, Agrarpolitik, Auswirkung landwirtschaftlicher Produktionssysteme

**Michael Stauffacher**

ETH Zürich, TdLab  
Universitätstrasse 22, CHN K78  
8092 Zürich  
[michael.stauffacher@usys.ethz.ch](mailto:michael.stauffacher@usys.ethz.ch)

Prof. Dr. phil. I, Soziologe; Co-Leiter TdLab, Leitender Wissenschaftler und Dozent ETH Zürich; Mitglied Vorstand SAGW, Delegierter SAGW bei a+

**Bernadette Sütterlin**

INE – ZHAW, Institut für Nachhaltige Entwicklung, School of Engineering  
Technoparkstrasse 2  
Postfach  
8401 Winterthur  
[bernadette.suetterlin@zhaw.ch](mailto:bernadette.suetterlin@zhaw.ch)

PhD, Psychologin; Senior Researcher und Dozentin ZHAW; Arbeits- und Forschungsschwerpunkte: Urteils- und Entscheidungsfindung, Umweltrelevantes Verhalten, Einstellungs- und Verhaltensänderung, Wahrnehmung und Akzeptanz von Technologien

**Patrick Wäger**

EMPA – Technologie und Gesellschaft  
Lerchenfeldstr. 5  
9014 St. Gallen  
[patrick.waeger@empa.ch](mailto:patrick.waeger@empa.ch)

Dr. sc. nat., BA UZH, Leiter Abteilung Technologie & Gesellschaft der Empa; Stoffliche und energetische Voraussetzungen der Nachhaltigkeitstransformation; Schliessung von Stoffkreisläufen, kritische Rohstoffe

**Ivo Wallimann-Helmer**

Environmental Sciences and Humanities Institute (UniFR\_ESH Institute)  
Université de Fribourg  
Ch. du Musée 4  
1700 Fribourg  
[ivo.wallimann-helmer@unifr.ch](mailto:ivo.wallimann-helmer@unifr.ch)

Prof. Dr. phil. in Environmental Humanities, Direktor des UniFR\_ESH Instituts; konzeptionelle und normative Fragen der Gerechtigkeit im Klima- und Umweltschutz, technologische Innovationen für nachhaltige Entwicklung; gerechte Differenzierung von Verantwortlichkeiten in der Umweltpraxis

**Publikationen/Publications**

- Ejderyan, O., Bergman, M., Bornemann, B., Fritz, L., Kläy, A., Mader, M., Simoens, M., Wäger, P., 2024: Innovation for sustainability transformation: Exploring fields of tension. GAIA 33/2: 256-258
- Förster, R., Säggesser, A., Singer-Brodowski, M., Walkes, S. (2024). How to Provide Safe (Enough) Spaces for Transformative Learning to Support Courageous and Decolonial Practices towards Climate Justice. Conferences Proceedings. ITLC 2024, Siena 11.-13.09.2024.
- Keller, S., Bornemann, B., Zingerli, C., von Atzigen, A., 2024: Between analysis and activism: How do young scientists think about sustainability research? GAIA 33/3: 321-323
- Paulsen, T., Küffer, C., 2023: Two decades of transdisciplinarity in Switzerland: Past, present, future. GAIA 32/4: 391-393
- Scharrer, B., Markoni, E., Götze, F., Meier, M., 2024: Städte im Fokus: Wie urbane Räume den Wandel zu nachhaltigen Ernährungssystemen vorantreiben können. GAIA 33/4: im Druck
- Wallimann-Helmer, I., Spehn, E., 2024: Synergien zwischen Biodiversitäts- und Klimaschutz für mehr Nachhaltigkeit und Gerechtigkeit. GAIA 33/1: 195-197