



Schweizerische Eidgenossenschaft

Confédération suisse

Confederazione Svizzera

Confederaziun svizra

Swiss Confederation

# SWISS PEACE SUPPORTER



## Schweizer Engagement am UNO-Hauptquartier in New York

REGISTRATION  
E-MAGAZINE



L'engagement suisse au siège de l'ONU à New York

Impegno svizzero presso la sede dell'ONU a New York

Swiss engagement at the UN Headquarters in New York

# Journal der Schweizer Beiträge zur internationalen Friedensförderung in Kooperation mit dem VBS, EDA, EFD

Journal des contributions suisses à l'engagement international visant à la promotion de la paix en coopération avec le DDPS, DFAE, DFF  
Giornale dei contributi svizzeri volti a promuovere la pace a livello internazionale in cooperazione con il DDPS, DFAE, DFF  
Review of the Swiss contributions to international peace operations in cooperation with the DDPS, FDDA, FDF

## FOCUS | 4–7



### Präsenz von Offizieren am UNO-Hauptquartier ist wichtig

Die Schweizer Armee unterstützt das UNO-HQ in New York mit mehreren Offizieren. Dieser Bericht zeigt auf, weshalb dieses Engagement für die Schweiz bedeutsam ist.

### La présence d'officiers au siège de l'ONU est importante

L'Armée suisse soutient le QG de l'ONU à New York par le biais de plusieurs officiers. Ce rapport souligne l'importance que revêt cet engagement pour la Suisse.

## FOCUS | 8–9



### Engagement an UNO-Standorten wird ausgebaut

Gemäss Bundesratsentscheid von Mai 2025 kann die Schweizer Armee neu bis zu 25 Offiziere an das UNO-Hauptquartier in New York und weitere UNO-Standorte entsenden.

### Renforcement de l'engagement sur les sites de l'ONU

Selon la décision du Conseil fédéral de mai 2025, l'Armée suisse peut désormais envoyer jusqu'à 25 officiers au siège de l'ONU à New York et sur d'autres sites de l'ONU.

## FOCUS | 12–15



### Antizipatorische Wissenschaftsdiplomatie

Science-Fiction oder Realität? Dank der antizipatorischen Wissenschaftsdiplomatie wurde die Agenda des Sicherheitsrats im Sinne der Prävention erweitert – ein Erfolg der Schweiz während ihres Mandats im UNO-Sicherheitsrat 2023/2024.

### Diplomatie scientifique anticipatoire

Science-fiction ou réalité ? Grâce à la diplomatie scientifique anticipatoire, l'agenda du Conseil de sécurité a été élargi en matière de prévention – un succès pour la Suisse durant son mandat au Conseil de sécurité de l'ONU 2023/2024.

## Focus

- 10** Breites Aufgabenspektrum am UNO-Hauptquartier  
Wide range of tasks at the UN Headquarters

## Mission

- 16** Internationale Zusammenarbeit im Medic-Team  
International cooperation in the medic team
- 18** Wahlen in Kosovo im Zeichen der Polarisierung  
Élections au Kosovo sous le signe de la polarisation
- 20** Schutz von Zivilpersonen und humanitärem Personal  
Protecting civilians and aid workers

## Special

- 22** «Military champions for peace»:  
Wenn Militärsport zur internationalen Brücke wird  
When military sport becomes an international bridge

## SWISSINT

- 24** «Die Menschen stehen bei uns im Mittelpunkt»  
«Nous plaçons les personnes au centre de nos préoccupations»

## Ein Tag im Leben von ...

- 26** Alexandre Schick berichtet aus dem UNODC-Büro in Wien  
Alexandre Schick reporting from the UNODC office in Vienna

## Debriefing

- 28** Engagement zugunsten der Menschenrechte  
Un engagement au profit des droits de l'homme
- 30** Newsmix
- 31** Overview

## Titelbild/Cover photo

Schweizerinnen und Schweizer leisten am UNO-Hauptquartier in New York mit ihrem Fachwissen einen wertvollen Beitrag in verschiedenen Bereichen.



Swiss nationals working at the UN headquarters in New York make a valuable contribution in various areas thanks to their expertise.

© Markus Rüegg



More photos



Bundesrat Ignazio Cassis leitet die Sitzung des Sicherheitsrats zu Chancen und Risiken wissenschaftlicher Entwicklungen für Frieden und Sicherheit in der Welt, 21. Oktober 2024, New York.

Le conseiller fédéral Ignazio Cassis préside la séance du Conseil de sécurité de l'ONU consacrée à l'impact des développements scientifiques sur la paix et la sécurité internationales, le 21 octobre 2024, New York.

# Antizipatorische Wissenschaftsdiplomatie

Diplomatie scientifique anticipatoire

## Deutsch

**Text** Jean-Marc Flükiger, diplomatischer Berater, in Zusammenarbeit mit den Kollegen der Abteilung UNO des EDA, Flavio Milan, Matthias Dettling und Boris Ganty, Bern

**Um ein wichtiges Element der Arbeit der Schweiz im Rahmen ihres Mandats im UNO-Sicherheitsrat 2023/2024 in den Fokus zu rücken, wird im Folgenden das Beispiel der antizipatorischen Wissenschaftsdiplomatie vorgestellt, welche die Schweiz in die zukünftige Agenda des Sicherheitsrats eingeschrieben hat.**

Science-Fiction oder Wirklichkeit? Wir befinden uns im Jahr 2030 auf einem Kriegsschauplatz. Seit mehreren Tagen sind die Armeeangehörigen ohne Pause auf Patrouille – ihr Booster: Neuroenhancement-Technologien. Aufgrund der Implantate in ihrem Gehirn verspüren sie trotz Verletzungen nur geringe oder gar keine Schmerzen. Dutzende Kilometer entfernt in einem Vertriebenenlager pflegt eine humanitäre Organisation Opfer von Antipersonenminen mithilfe von Neuroimplantaten. Hunderte Kilometer von der Front entfernt setzt ein Spital Neuroenhancement-Technologien ein, um posttraumatische Stresssyndrome zu behandeln.

Diese Szenarien muten zwar wie Science-Fiction an, könnten aber sehr bald Wirklichkeit werden. Wie geht der UNO-Sicherheitsrat mit solchen möglichen oder gar wahrscheinlichen Entwicklungen in Bezug auf den Weltfrieden und die internationale Sicherheit um? Dank der Initiative der Schweiz – und dank Beiträgen von Schweizer Institutionen wie der Stiftung Geneva Science and Diplomacy Anticipator (GESDA) und den Eidgenössischen Technischen Hochschulen (ETH Zürich und EPF Lausanne) – konnte das Konzept der «Antizipatorischen Wissenschaftsdiplomatie» in die Agenda des Sicherheitsrats eingebracht werden. Mit der Verabschiedung der ersten Präsidialerklärung zu den Auswirkungen wissenschaftlicher Entwicklungen auf den Weltfrieden und die internationale Sicherheit (S/PRST/2024/6) wird ein Meilenstein in der Arbeit des Sicherheitsrats gesetzt. Warum ist diese Präsidialerklärung wichtig? Welche Neuerungen bringt sie? Und wie kam die Verabschiedung zustande?

Angesichts der vielen verabschiedeten Resolutionen und Erklärungen im Jahr 2024 könnte die Wirkung dieser Präsidialerklärung unterschätzt wer-

## Français

**Texte** Jean-Marc Flükiger, conseiller diplomatique, en collaboration avec ses collègues de la division Nations Unies du DFAE, Flavio Milan, Matthias Dettling et Boris Ganty, Bern

**Afin de mettre en lumière un élément important du travail accompli par la Suisse au cours de son mandat au Conseil de sécurité de l'ONU 2023/2024, nous présentons un exemple concret avec la «diplomatie scientifique anticipatoire», que la Suisse a inscrit à l'agenda du Conseil.**

Science-fiction ou réalité ? 2030 – sur un champ de bataille. Boostés par des technologies de neuro-amélioration, des militaires sont en patrouille depuis plusieurs jours. Sans arrêt. Malgré les blessures, ces militaires ne ressentent que peu de douleurs, ou pas du tout, du fait d'implants dans leur cerveau. À des dizaines de kilomètres, dans un camp de personnes déplacées, une organisation humanitaire soigne, grâce à des neuro-implants, des victimes de mines anti-personnelles. À des centaines de kilomètres du front, un hôpital utilise des techniques de neuro-amélioration pour soigner des syndromes de stress post-traumatique.

Même si ce scenario peut sembler tiré de la science-fiction, il pourrait devenir très prochainement réalité. Comment le Conseil de sécurité des Nations Unies traite-t-il de ces futurs possibles, voire probables, en lien avec la paix et la sécurité internationales ? C'est grâce à une initiative suisse – et grâce à la contribution d'institutions suisses comme le Geneva Science and Diplomacy Anticipator (GESDA) ou les Écoles polytechniques fédérales (ETH Zurich et EPF Lausanne) – que le concept de «diplomatie scientifique anticipatoire» a pu être inscrit à l'agenda du Conseil par l'adoption de la toute première déclaration présidentielle sur l'impact des développements scientifiques sur la paix et la sécurité internationales (S/PRST/2024/6), marquant ainsi une étape inédite dans les travaux du Conseil. Pourquoi est-elle importante ? Quelles innovations apporte-t-elle ? Et comment est-on arrivé à cette adoption ?

On pourrait sous-estimer l'impact de cette déclaration présidentielle parmi les nombreuses résolutions et déclarations adoptées en 2024. Pourtant, son contenu change la donne et introduit deux innovations majeures :

den. Doch ihr Inhalt verändert die Ausgangslage grundlegend und bringt zwei wichtige Neuerungen: 1) eine Weiterentwicklung der Arbeitsmethoden des Sicherheitsrats durch Einbezug der Antizipation als Präventionsinstrument und 2) eine Ausweitung der berücksichtigten Faktoren, die sich auf den Weltfrieden und die internationale Sicherheit auswirken, in diesem Fall die wissenschaftliche Entwicklung. Dieser Ansatz markiert einen Wendepunkt.

Im letzten Abschnitt der Präsidialerklärung bekundet der Sicherheitsrat «seine fortdauernde Entschlossenheit wissenschaftliche Fortschritte nach Bedarf und im Einklang mit seinem Mandat systematisch zu berücksichtigen, was ihre Auswirkungen auf den Weltfrieden und die internationale Sicherheit betrifft.» Die Formulierung ist wie gewohnt vorsichtig, aber es handelt sich um ein Bekenntnis, nicht nur reaktiv, sondern auch vorausschauend zu handeln. Dies bedeutet also eine bedeutende Veränderung des Zeithorizonts: Der Sicherheitsrat verpflichtet sich auch zu antizipieren und nicht nur zu reagieren. Damit wird die «übliche» Abfolge der Ratsarbeit umgekehrt. Nehmen wir zum Beispiel die Themen, die heute auf der Tagesordnung des Sicherheitsrats stehen, darunter die Ukraine, Gaza oder der Sudan: Die Behandlung (oder Nichtbehandlung) durch den Rat findet nachträglich statt, erst nachdem die Ereignisse eingetreten sind.

In der Präsidialerklärung wird aber auch betont, dass die wissenschaftlichen Fortschritte selbst zu Risiko- oder Stabilitätsfaktoren werden können. Dadurch wird der Analysebereich des Rates spürbar erweitert. In der Regel verfolgt die Präventionsarbeit die politischen, militärischen und sicherheitsrelevanten Entwicklungen vor Ort, um eine Eskalation zu verhindern (oder es zumindest zu versuchen). Mit dieser Erklärung erweitert der Sicherheitsrat das Spektrum der Ursachen, die sich auf den Weltfrieden und die internationale Sicherheit auswirken können, da neu auch die wissenschaftlichen Entwicklungen berücksichtigt werden.

Die Verabschiedung dieser Erklärung, die unter der Federführung der Schweiz entstand, ist das Ergebnis diplomatischer Arbeit, eines strategischen Vorgehens und von Bemühungen über mehrere Monate hinweg, die hier ebenfalls erläutert werden sollen. Um der Idee zu einem diplomatischen Durchbruch zu verhelfen, wurde eine dreistufige Strategie verfolgt.

**1. Die Idee einführen:** Das Thema wurde anlässlich des ersten Vorsitzes der Schweiz im Sicherheitsrat im Mai 2023 eingebracht, als Bundesrat Ignazio Cassis eine offene Debatte zur Frage der Friedenskonsolidierung leitete. Er unterstrich dabei, dass die Einhaltung des normativen Rahmens das Vertrauen stärken kann und dass das Vertrauen durch wissenschaftlich fundierte Fakten untermauert werden muss. «Die Wissenschaft und die neuen Technologien ermöglichen es uns die Risiken von heute sowie die Chancen von morgen besser zu antizipieren und zu verste-

1) une évolution des méthodes de travail du Conseil en intégrant l'anticipation comme outil de prévention et 2) un élargissement des facteurs pris en compte qui ont un impact sur la paix et la sécurité internationales, en l'occurrence les développements scientifiques. Cette approche marque ainsi un tournant.

Dans le dernier paragraphe de la déclaration, le Conseil affirme qu'il «reste déterminé à prendre en compte plus systématiquement, selon qu'il conviendra et conformément à son mandat, les avancées scientifiques qui pourraient avoir une incidence sur la paix et la sécurité internationales». Malgré les formules de prudence usuelles, il s'agit d'un engagement explicite à ne pas être uniquement réactif mais à agir en amont. C'est donc un changement de temporalité significatif : le Conseil ne se limite plus à réagir, mais s'engage à anticiper. La chronologie «habituelle» de travail du Conseil se trouve donc inversée. En effet, si l'on considère les situations actuellement à l'agenda du Conseil (Ukraine, Gaza, Soudan, etc.), le traitement (ou pas) par le Conseil a lieu après coup, une fois que les événements sont arrivés.

Par ailleurs, au-delà de l'anticipation, la déclaration reconnaît que les avancées scientifiques elles-mêmes peuvent devenir des facteurs de risque ou de stabilité – élargissant ainsi sensiblement le périmètre d'analyse du Conseil. En règle générale, le travail de prévention suit les développements politiques, militaires et sécuritaires sur le terrain pour pouvoir (ou tenter de) prévenir une escalade. Par cette déclaration, le Conseil élargit ainsi le champ des causes qui peuvent avoir un impact sur la paix et la sécurité internationales, puisqu'elle inclut désormais les développements scientifiques.

L'adoption de cette déclaration, élaborée sous la direction de la Suisse, est l'aboutissement d'un processus, d'un travail diplomatique et d'efforts qui ont duré plusieurs mois et qu'il s'agit également de présenter. Afin de «transformer» l'idée en percée diplomatique, une stratégie en trois étapes a été poursuivie.

**1. Introduire l'idée :** l'introduction du thème s'est faite lors de la première présidence suisse du Conseil en mai 2023, quand le conseiller fédéral Ignazio Cassis a présidé un débat ouvert sur le thème de la consolidation de la paix. Il a mis l'accent sur le respect du cadre normatif afin de renforcer la confiance. Cette dernière doit s'appuyer sur des faits scientifiquement fondés. Le conseiller fédéral a ainsi transmis le message «la science et les nouvelles technologies nous offrent l'opportunité de mieux anticiper et comprendre les risques d'aujourd'hui et les opportunités de demain». En mai 2024, la Suisse a organisé une réunion informelle du Conseil (format dit Arria), présidée par le secrétaire d'État adjoint Thomas Gürber, accompagné de panélistes de la fondation GESDA et de l'ETH Zurich, sur le



Mit der Präsentation von Geneva Science and Diplomacy Anticipator (GESDA) wurden den anwesenden Mitgliedern des Sicherheitsrats wissenschaftliche und technologische Trends vorgestellt, die die grössten Auswirkungen auf die Zukunft von Frieden und Sicherheit haben werden. Staatssekretär Alexandre Fasel nahm an der Präsentation am 26. August 2024 in Genf teil.

La présentation du Geneva Science and Diplomacy Anticipator (GESDA) a permis aux membres du Conseil de sécurité présents de découvrir les tendances scientifiques et technologiques qui auront le plus d'impact sur l'avenir de la paix et de la sécurité. Le secrétaire d'État Alexandre Fasel a participé à cette présentation le 26 août 2024 à Genève.



© DALE/E OpenAI

hen», so Ignazio Cassis. Im Mai 2024 organisierte die Schweiz ein informelles Ratstreffen (im sogenannten Arria-Format) zum Potenzial der Wissenschaft für Frieden und Sicherheit – unter dem Vorsitz des stellvertretenden Staatssekretärs Thomas Gürber. Begleitet wurde er von Referentinnen und Referenten der Stiftung GESDA und der ETH Zürich. Im Vordergrund stand das Zusammenspiel zwischen der Wissenschaft – vor allem ihr vorausschauender Aspekt – und der Arbeit des Sicherheitsrats. Wissenschaftliche Erkenntnisse, die auf Fakten und objektiven Daten beruhen, sollen dazu beitragen Konflikte zu verhindern und einen dauerhaften Frieden zu fördern.

**2. Die Idee zirkuliert in Genf:** Der zweite Schritt zur Einführung des Konzepts erfolgte Ende August 2024 unter der Federführung von Staatssekretär Alexandre Fasel und Thomas Gürber anlässlich eines Besuchs der Mitglieder des Sicherheitsrats am Genfersee. Vierzehn der fünfzehn Ratsmitglieder waren in die Schweiz gereist; Russland hatte abgesagt. Vorgestellt wurde das grosse Potenzial der bereits geleisteten Arbeit, zum einen durch die Akteure des internationalen Genfs im Bereich der Antizipation und zum anderen durch die Schweiz im Bereich der Frühwarnung. So zeigte UNOSAT (UN Satellite Centre) am Beispiel des Südsudan, wie Satellitenbilder analysiert werden, insbesondere unter Einbezug eines KI-basierten Instruments zur Früherkennung von Überschwemmungen. Anschliessend stellte die Internationale Organisation für Migration ihre Aktivitäten zur Früherkennung von Naturkatastrophen vor. Die Stiftung GESDA erläuterte ihre Methodik und thematisierte die Herausforderungen, die vier neue Technologien für Frieden und Sicherheit mit sich bringen: hochentwickelte KI, Neurotechnologie, Quantentechnologie und synthetische Biologie.

**3. Die Idee in New York institutionalisieren:** Zurück in New York diskutierten die Mitglieder des Sicherheitsrats an einer von Bundesrat Ignazio Cassis geleiteten hochrangigen Sitzung mit dem Titel «Antizipation der Auswirkungen wissenschaftlicher Entwicklungen auf den Frieden und die Sicherheit in der Welt» erneut über die antizipatorische Wissenschaftsdiplomatie. In seiner Rede wies der Bundesrat insbesondere auf die beiden wichtigsten Entwicklungen hin, die in der Präsidialerklärung des Sicherheitsrats enthalten sind. Mit dem bekannten Zitat von Alfred Thiers (französischer Politiker und Historiker, 1797–1877), «Regieren heisst vorausschauen und nicht vorausschauen heisst nicht regieren, sondern ins Verderben rennen», hob er die Bedeutung der Antizipation hervor. Er betonte aber auch die Bedeutung der wissenschaftlichen Entwicklungen: «Was vor zehn oder fünfzehn Jahren noch Science-Fiction war, wird jetzt Wirklichkeit.»

Seine Ausführungen wurden von zwei Forschenden der EPF Lausanne, Jocelyne Bloch und Grégoire Courtine, illustriert. Sie zeigten, wie Gehirn-

Diese mit KI generierte Illustration des Saals des Sicherheitsrates zeigt auf, wie Chancen und Risiken neuer Technologien für Frieden und Sicherheit in der Welt durch den UNO-Sicherheitsrat antizipiert werden.

Cette illustration de la salle du Conseil de sécurité, générée par l'IA, montre comment le Conseil de sécurité de l'ONU anticipe des opportunités et des risques liés aux nouvelles technologies pour la paix et la sécurité dans le monde.

potentiel de la science au service de la paix et la sécurité. Celle-ci a permis d'aborder les interactions entre la science – notamment dans sa dimension anticipatoire – et les travaux du Conseil, en mobilisant des connaissances scientifiques fondées sur des faits et des données objectives pour prévenir les conflits et promouvoir une paix durable.

**2. L'idée fait son chemin à Genève :** la deuxième étape de l'introduction du concept a eu lieu à Genève, sous l'égide du secrétaire d'État Alexandre Fasel et de Thomas Gürber, à l'occasion d'une visite des membres du Conseil sur les bords du Léman à la fin août 2024. 14 des 15 membres du Conseil de sécurité avaient fait le déplacement, la Russie ayant décliné l'invitation. Cela a été l'occasion de présenter le grand potentiel du travail mené par des acteurs de la Genève internationale dans le domaine de l'anticipation et de la Suisse, par exemple dans le domaine de l'alerte précoce. Ainsi, l'agence UNOSAT (UN Satellite Centre) a présenté ses capacités d'analyse d'imagerie satellite en utilisant l'exemple du Soudan du Sud, particulièrement son outil de détection précoce des inondations basé sur l'intelligence artificielle. L'Organisation internationale pour les migrations a ensuite présenté ses activités de détection précoce des catastrophes naturelles. La fondation GESDA a présenté sa méthodologie et évoqué les enjeux de quatre technologies émergentes pour la paix et la sécurité : l'intelligence artificielle avancée, les neuro-technologies, la technologie quantique et la biologie synthétique.

**3. Institutionnaliser l'idée à New York :** de retour à New York, les membres du Conseil ont discuté une nouvelle fois de la diplomatie scientifique anticipatoire à l'occasion d'un briefing de haut niveau intitulé «Anticiper l'impact des évolutions scientifiques sur la paix et la sécurité internationales» présidé par le conseiller fédéral Ignazio Cassis. Dans son intervention, ce dernier a notamment mis en lumière les deux développements majeurs figurant dans la déclaration du président du Conseil. Avec la célèbre citation d'Alfred Thiers (politicien et historien français, 1797–1877), «Gouverner, c'est prévoir, et ne rien prévoir, ce n'est pas gouverner, c'est courir à sa perte», il a souligné l'importance de l'anticipation et des développements scientifiques, «Ce qui était de l'ordre de la science-fiction il y a dix ou quinze ans est en passe de devenir notre nouvelle réalité».

Son propos a été illustré par deux chercheurs de l'EPF Lausanne, Jocelyne Bloch et Grégoire Courtine, qui ont montré comment des implants dans le cerveau ont contribué à faire remarcher des personnes paralysées, démontrant ainsi l'impact de développements scientifiques sur la paix et la sécurité internationales. Ces présentations ont été complétées par les propos d'Amin Awad, directeur du conseil de fondation du DCAF, le Centre pour la gouvernance du secteur de la sécurité à Genève, et de Robin Geiss, directeur de l'Institut de l'ONU sur la recherche sur le désarmement (UNIDIR), renforçant le lien entre Genève et New York dans le domaine de la sécu-

implantate dazu beigetragen haben, dass gelähmte Personen wieder gehen konnten. Damit veranschaulichten sie die Auswirkungen wissenschaftlicher Entwicklungen auf den Weltfrieden und die internationale Sicherheit. Ergänzt wurden ihre Präsentationen von Amin Awad, Direktor des Stiftungsrats des Genfer Zentrums für die Gouvernanz des Sicherheitssektors (DCAF), und Robin Geiss, Direktor des Instituts der UNO für Abrüstungsforschung (UNIDIR). Dadurch wird die Zusammenarbeit zwischen Genf und New York im Bereich der antizipatorischen Sicherheit gestärkt. Diese Sitzung war der Höhepunkt des gesamten Prozesses. Trotz der Vorbehalte eines ständigen Mitglieds des Sicherheitsrats und nach mehrtägigen Verhandlungen konnte die Präsidialerklärung verabschiedet werden.

Was kommt jetzt? Die Herausforderung besteht nun darin, diesen Fortschritt langfristig zu sichern. Die Abteilung UNO des EDA prüft in Zusammenarbeit mit der ständigen Vertretung der Schweiz bei der UNO in New York und der Stiftung GESDA Möglichkeiten, um die Dynamik aufrechtzuerhalten. Es gibt bereits Ideen, zum Beispiel die Durchführung eines Seminars zu diesem Thema oder eine regelmäßige Berichterstattung über die Arbeit der Stiftung vor dem Sicherheitsrat. Mit der Aufnahme der antizipatorischen Wissenschaftsdiplomatie in die Agenda des Sicherheitsrats hat die Schweiz ihre einzigartige Rolle an der Schnittstelle von technologischer Innovation, Konfliktprävention und Multilateralismus unter Beweis gestellt.

#### Einige Zahlen zum UNO-Sicherheitsrat 2023/2024

Der Trend zur Polarisierung setzte sich auch während dem Schweizer Einsatz vom 1.1.2023 – 31.12.2024 fort. Der UNO-Sicherheitsrat blieb in dieser Zeit jedoch handlungsfähig und verabschiedete insgesamt 96 Resolutionen, darunter 2 aus der Feder der Schweiz (UN Res. 2730 und 2761).

Mit 46 Beschlüssen zeigte aber das Jahr 2024 den niedrigsten Wert seit dem Ende des Kalten Krieges (1991 waren es nur 42). An den total 843 Sitzungen legten drei ständige Mitglieder insgesamt 15 Mal ihr Veto ein (Russland 7x, USA 6x und China 2x). Ferner wurden 13 Präsidialerklärungen verabschiedet, darunter diejenige der Schweiz zur antizipatorischen Wissenschaftsdiplomatie.

Die Schweiz konnte sich positiv einbringen und ist gut positioniert, um auch in Zukunft Verantwortung in multilateralen Foren zu übernehmen. Das zeigt sich in der Mitgliedschaft im UNO-Menschenrechtsrat (2025–2027) und dem Schweizer Vorsitz der OSZE im Jahr 2026.

#### Links

Die Schweiz im UNO-Sicherheitsrat 2023/2024: [www.shorturl.at/G2dnQ](http://www.shorturl.at/G2dnQ)

Präsidialerklärung zur Wissenschaftsdiplomatie, vom 21.10.2024: [www.shorturl.at/uac8f](http://www.shorturl.at/uac8f)

Ein Plus für den Frieden – UNO Sicherheitsrat 2023/2024: <https://www.aplusforpeace.ch/de>



rité anticipatoire. Ce briefing a constitué le point culminant du processus, et a permis l'adoption, au terme de plusieurs jours de négociations, de la déclaration présidentielle, malgré les réticences marquées d'un membre permanent du Conseil.

Et ensuite ? Le défi désormais est de pérenniser cette avancée. La division ONU du DFAE, en collaboration avec la Représentation permanente de la Suisse à New York et la fondation GESDA, explore les moyens de maintenir la dynamique, notamment avec un séminaire dédié ou la présentation régulière des travaux de la GESDA devant les membres du Conseil. En inscrivant la diplomatie scientifique anticipatoire à l'agenda du Conseil, la Suisse affirme son rôle unique, à la croisée de l'innovation technologique, de la prévention des conflits et du multilateralisme.



#### Quelques chiffres sur le Conseil de sécurité de l'ONU 2023/2024

La tendance à la polarisation s'est poursuivie pendant le mandat de la Suisse, du 1.1.2023 au 31.12.2024. Le Conseil de sécurité de l'ONU est toutefois resté opérationnel pendant cette période et a adopté 96 résolutions au total, dont deux émanant de la Suisse (résolutions 2730 et 2761).

Avec 46 décisions, l'année 2024 a toutefois enregistré le plus faible nombre depuis la fin de la guerre froide (en 1991, il n'y en avait eu que 42). Au cours des 843 séances qui se sont tenues, trois membres permanents ont exercé leur droit de veto à 15 reprises (la Russie 7x, les États-Unis 6x et la Chine 2x). En outre, 13 déclarations présidentielles ont été adoptées, dont celle de la Suisse sur la diplomatie scientifique anticipative.

La Suisse a pu contribuer de manière positive et est bien placée pour assumer aussi à l'avenir des responsabilités dans les forums multilatéraux. Cela se reflète dans son siège au Conseil des droits de l'homme de l'ONU (2025–2027) et dans la présidence suisse de l'OSCE en 2026.

Der Südsudan ist besonders anfällig auf die Auswirkungen des Klimawandels. In Bentiu baute die UNO 2023 Deiche, um die Camps von etwa 300'000 Binnenvertriebenen vor Überschwemmungen zu schützen. Anhand der Analyse von Satellitenbildern der UNOSAT durch ein KI-basiertes Instrument kann die UNO zusätzlich zur Früherkennung von Überschwemmungen beitragen. UNMISS, Südsudan, 3. Juni 2023.

Le Soudan du Sud est particulièrement vulnérable aux effets du changement climatique. L'ONU a construit à Bentiu en 2023 des digues pour protéger les camps d'environ 300'000 personnes déplacées internes contre les inondations. En analysant des images satellites par le biais d'UNOSAT avec un outil basé sur l'IA, l'ONU peut également contribuer à la prévention des inondations. UNMISS, Soudan du Sud, 3 juin 2023.