



VERANSTALTUNG	
Redner	Benedikt Wechsler
Anlass	70 th Session of the Economic Commission for Europe
Datum	18.04.2023 (10:20-13:00)
Ort	Genève
Sprache	Français
Umfang	ca. 575 Wörter (3 Minuten)
Strategisches Ziel des Anlasses	Présenter ce que la Suisse fait en matière de digitalisation en faveur de la transformation écologiques et de citer quelques exemples qui pourraient être des bonnes pratiques

20230412 REDE WEC UNECE 70 ECE 18.04.2023 MODLO v2

Statement by Ambassador Benedikt Wechsler, Head of the Division for Digitalisation at the Swiss FDFA during the 70th Session of the Economic Commission for Europe.

Anrede

Merci Madame la présidente,

Madame la Secrétaire exécutive, Excellences, Mesdames et Messieurs les délégués, Mesdames et Messieurs,

J'ai l'honneur d'être à Genève pour discuter du lien entre le numérique et l'environnement et partager le point de vue de la Suisse sur la question.

Les technologies numériques ouvrent de nouvelles perspectives pour le développement économique, la mise en œuvre des politiques et la gestion des services publics.

Dans le cadre de la stratégie de coopération internationale et de la stratégie de politique étrangère numérique, nous considérons les technologies numériques comme des catalyseurs de la transition environnementale et, plus largement, de la réalisation des ODD.

Le récent Forum régional sur le développement durable de la CEE-ONU - qui était coprésidé par la Suisse - a également confirmé que "les technologies de l'information et de la communication (TIC) et le



développement numérique sont essentiels pour garantir la réalisation de l'ensemble de l'Agenda 2030" et que "des partenariats entre les différents acteurs, secteurs, pays et niveaux de gouvernance sont nécessaires pour assurer un développement numérique prospère et éviter que les fossés ne se creusent en raison des disparités dans la rapidité d'adoption des nouvelles technologies."

Permettez-moi de vous donner quelques exemples concrets.

En vue de son deuxième examen national volontaire complet dans le cadre de l'Agenda 2030, la Suisse a entièrement numérisé le processus d'inventaire au moyen d'une solution numérique personnalisée appelée "SDGital2030". Cet outil simplifie le processus de collecte de données et d'informations, permet d'inclure un grand nombre de parties prenantes et renforce la coordination et la cohérence au sein de notre pays dans l'évaluation de la mise en œuvre de l'Agenda 2030.

Au niveau international, la pollution de l'air est une menace majeure pour l'environnement et la santé. Nous devons prendre des mesures pour surveiller correctement la pollution de l'air et renforcer les plateformes numériques existantes, telles que la *World Environment Situation Room*, gérée par GRID-Genève.

La Suisse salue l'adoption du Protocole européen CEE-ONU/OMS sur l'eau et la santé dans le cadre de la récente Conférence de l'ONU sur l'eau. Nous souhaitons également souligner le rôle que les technologies numériques peuvent jouer dans la surveillance de l'eau et le partage des données relatives à l'eau. À cette fin, nous soutenons l'HydroHub de l'OMM (Dispositif mondial d'appui à l'hydrométrie), qui permet de renforcer les capacités des autorités hydrologiques.

Cependant, nous devons encore faire des progrès. Pour remplir la mission de la CEE-ONU en matière d'intégration économique, nous devons :

Assurer la disponibilité et l'interopérabilité des données relatives à la santé, à l'eau et aux ODD ;



Renforcer les capacités des autorités nationales en matière de gestion et d'analyse des données ;

Consolider notre cadre de gouvernance pour garantir la coopération scientifique et économique en vue de la réalisation des ODD ;

Ensemble, nous avons une occasion unique, en nous appuyant sur nos expériences respectives, de rendre nos économies plus résilientes.

Je suis impatient d'entendre mes collègues de la Commission.

Je vous remercie de votre attention.