



Technologie numérique : Une opportunité sans précédent pour la prévention de la traite des êtres humains

Conférence à l'occasion de la Journée européenne contre la
traite des êtres humains – 18 octobre 2018

Centre de réunions de la Maison de la Paix, Genève



Die Schweiz gegen Menschenhandel
La Suisse contre la traite des êtres humains
La Svizzera contro la tratta di esseri umani

Contexte

La technologie numérique est actuellement au centre de l'agenda politique mondial. En juillet 2018, le Secrétaire général des Nations Unies annonçait la création d'un Groupe de travail de haut niveau sur la coopération numérique afin de lancer des consultations globales sur les tendances, le potentiel et l'impact de la digitalisation¹. La Suisse fait partie de cette initiative, la conseillère fédérale Mme Doris Leuthard étant l'une des 20 experts sélectionnés. Bien que la digitalisation ne constitue pas en soi l'un des Objectifs de développement durable (ODD), elle joue un rôle essentiel dans la mise en œuvre de l'Agenda 2030.

Lorsque le thème est mis en lien avec la traite des êtres humains, le double usage de la digitalisation est au cœur du débat. La technologie numérique, via les smartphones, les médias sociaux et les plateformes de recrutement en ligne, peut servir à faciliter l'exploitation des personnes. Parallèlement, la digitalisation offre des outils puissants pour prévenir la traite et défendre les droits humains, par exemple grâce à la création de lignes téléphoniques et d'applications pour signaler des situations potentielles et faciliter l'identification des victimes.

Des outils technologiques modernes sont également nécessaires pour optimiser les données statistiques sur la traite des êtres humains. Les statistiques sur ce crime transnational se déroulant dans la clandestinité sont rares et souvent isolées, menant à une vision fragmentée de l'ampleur du phénomène. Un accès facilité à des données fiables et de haute qualité est dès lors requis afin de développer des politiques fondées et de renforcer les institutions de lutte contre la traite des personnes au niveau global.

C'est pourquoi, aujourd'hui plus que jamais, il est vital de créer des interactions entre des entreprises privées dans le domaine de la technologie et les acteurs impliqués dans la lutte contre la traite, afin de garantir l'utilisation positive des technologies et la maximisation de leur potentiel pour prévenir la traite des personnes.

Récemment, plusieurs initiatives ont souligné la pertinence de prendre en compte les technologies numériques dans la lutte contre la traite des êtres humains. Par exemple, une coalition d'entreprises technologiques leaders au niveau mondial, l'Organisation internationale pour les Migrations (OIM), et des organisations de la société civile ont lancé la « Tech Against Trafficking » (TAT), un effort conjoint pour contribuer à l'éradication de la traite des êtres humains et du travail forcé. Les membres fondateurs de TAT (British Telecommunications, Microsoft et Nokia) donnent suite à un dialogue initié lors d'un [événement au Wilton Park](#) en juin 2017 afin de comprendre comment la technologie facilite la traite des personnes et de réfléchir à des solutions numériques pour démanteler les réseaux criminels, empêcher que les migrants ne tombent sous l'emprise des trafiquants et assister les victimes identifiées.

Pour cet événement spécifique, l'objectif est de se concentrer sur l'un des aspects de la lutte contre la traite : la prévention. Des outils pratiques spécialement créés pour la sensibilisation, l'identification de victimes et la collecte de données statistiques seront présentés. Le but principal est de mettre l'accent sur le potentiel que représentent les technologies numériques pour contribuer à prévenir la traite des êtres humains, ainsi que d'offrir une plateforme pour des échanges multidisciplinaires entre des acteurs clés de la lutte contre la traite et des entreprises privées basées en Suisse et à l'étranger.

¹ Communiqué de presse des Nations Unies, 12 juillet 2018: <https://www.un.org/press/fr/2018/sga1817.doc.htm>



Thèmes principaux

1. **Pertinence de la digitalisation dans le contexte de la traite des êtres humains** : cette première partie révélera l'importance de la digitalisation et examinera son impact avant, pendant et après le processus de traite.
2. **Les initiatives existantes** : deux présentations donneront ensuite un aperçu sur un éventail d'outils technologiques ayant été développés pour soutenir les quatre piliers de la stratégie de lutte contre la traite des êtres humains (les 4P : Prévention, Protection, Poursuite pénale et Partenariat).
3. **Les technologies de l'information et de la communication au service de la prévention** : lors d'un panel multidisciplinaire, des experts débattront des opportunités qui vont de pair avec la technologie. Ils discuteront de l'usage innovateur d'outils numériques pour faciliter l'identification des victimes et la sensibilisation, ainsi que pour rendre disponibles les données statistiques et l'information afin de garantir des réponses efficaces contre la traite des êtres humains.

L'événement sera aussi l'occasion de présenter d'une manière interactive les résultats obtenus par le projet du bus d'information sur la traite des êtres humains, qui circule dans toute la Suisse, mettant ainsi en lumière une activité préventive lancée en Suisse.

Participants

La conférence rassemblera des acteurs étatiques et non-étatiques de la lutte contre la traite des personnes en Suisse et à l'étranger, ainsi que des représentants de l'économie privée/du secteur des technologies, des organisations internationales et des missions permanentes auprès des Nations Unies basées à Genève. Des experts internationaux seront invités à présenter leur travail et leurs initiatives prometteuses pour tenter d'inclure la digitalisation dans les efforts de prévention contre la traite des êtres humains.

Cette journée est organisée par le bureau de l'Organisation Internationale pour les Migrations (OIM) à Berne, en coopération avec le Département fédéral des affaires étrangères (DFAE), à l'occasion du 18 octobre 2018, la Journée européenne contre la traite des êtres humains.

Inscription

Pour vous inscrire, veuillez envoyer un email contenant votre nom, votre titre professionnel et le nom de votre entreprise/institution à Mme Emilie Ballestraz (eballestraz@iom.int, +41 (0)31 350 82 22), qui se tient volontiers à disposition pour répondre à toute question. Les inscriptions doivent être reçues avant le 11 octobre 2018 et seront validées selon le principe du « premier arrivé, premier servi ». Les présentations et discussions auront lieu en anglais et français avec traduction simultanée.



| | | |
|---------------|---|---|
| 8:30 – 9:00 | <ul style="list-style-type: none"> • Accueil et enregistrement <i>Centre de réunions de la Maison de la Paix, 2E chemin Eugène-Rigot, 1202 Genève</i> • Visite bus d'information sur la traite des êtres humains (exposition itinérante, 8h30 – 16h00) <i>Plus d'informations sur www.18oktober.ch/fr/bus-dinformation</i> | |
| 9:00 – 9:10 | Discours d'ouverture | Barbara Schedler Fischer Cheffe suppléante de la Division Sécurité Humaine, Département fédéral des affaires étrangères, DFAE |
| 9:10 – 9:20 | L'importance de la digitalisation | Jovan Kurbalija Directeur exécutif et co-directeur, Groupe de travail de haut niveau du Secrétaire Général des Nations Unies sur la coopération numérique |
| 9:20 – 9:40 | Utiliser la technologie pour lutter contre la traite des êtres humains - Faire d'un fardeau un atout | Radu Cucos Chargé de lutte contre la traite des êtres humains, Organisation pour la Sécurité et la Coopération en Europe, OSCE |
| 9:40 – 9:50 | Tech4Good: hackathon "Bluehack Free Steps Against Human Trafficking" | Carlos Andrés Pérez (vidéo) Chargé de projet GLO.ACT, Office des Nations Unies contre la drogue et le crime (UNODC), Colombie |
| 9:40 – 10:15 | Questions/Réponses | Modérateur : Philipp Zahn (SRF) |
| 10:15 – 10:45 | Pause-café | |
| 10:45 – 11:10 | Des outils numériques pour combattre la traite des êtres humains en Amérique du Nord | Sara Crowe Directrice du programme pour l'analyse des données, Polaris, USA |
| 11:10 – 12:30 | <p>Débat d'experts : Comment la digitalisation peut-elle contribuer à la prévention de la traite des êtres humains ?</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Comment les technologies peuvent aider à prévenir la traite des personnes, que ce soit via la sensibilisation, une identification facilitée ou la collecte et du partage de données statistiques ?</i> - <i>Quel type de données sont utiles pour combattre la traite des êtres humains ? Comment impliquer le secteur privé ?</i> - <i>Que peuvent faire les entreprises de télécommunications et les spécialistes de technologies numériques pour soutenir les efforts de prévention ?</i> - <i>Est-il possible d'adapter des outils existants pour les appliquer au contexte Suisse ?</i> - <i>Comment les obstacles juridiques et institutionnels au partage de données sensibles peuvent être surmontés grâce à l'emploi de nouvelles technologies ? Comment peut-on mieux utiliser les données à disposition pour agir contre la traite des êtres humains ?</i> <ul style="list-style-type: none"> • Eric Anderson, Chef du Programme Esclavage Moderne, British Telecommunications • Anh Nguyen, Chef de la Division Protection et Assistance des Migrants, siège de l'OIM à Genève • Jean-Yves Art, Partenariats Stratégiques, Microsoft • Sébastien Kulling, Directeur Suisse romande, digitalswitzerland <p>Modérateur : Philipp Zahn (SRF)</p> | |
| 12:30 – 12:45 | Remarques de clôture | Pier Rossi-Longhi Chef de Mission, Organisation internationale pour les migrations, OIM Berne |
| 12:45 – 14:30 | <ul style="list-style-type: none"> • Apéritif dînatoire • Visite du bus d'information sur la traite des êtres humains (exposition itinérante) et présentation interactive des résultats obtenus. <i>Plus d'informations sur www.18oktober.ch/fr/bus-dinformation</i> | |