



GLACY+

Global action on Cybercrime Extended  
Action Globale sur la Cybercriminalité Elargie

Version 09/05/2023

# Réseau international des formateurs judiciaires nationaux

Troisième série d'ateliers de professionnel à professionnel

Premier atelier  
11 mai 2023, en ligne

Soutenu par les projets **GLACY+**, **CyberEast**, **CyberSouth**, **Octopus** et  
**iPROCEEDS-2**

Aperçu

## Contexte et justification

Étant donné que les sociétés du monde entier dépendent des technologies de l'information et de la communication, des efforts importants sont nécessaires pour doter les juges et les procureurs des compétences nécessaires, par le biais de la formation et de la mise en réseau.

Selon un rapport du Conseil de l'Europe, "alors que dans de nombreux pays, les autorités chargées de l'application de la loi ont pu renforcer leurs capacités à enquêter sur la cybercriminalité et à sécuriser les preuves électroniques, cela semble avoir été moins le cas pour les juges et les procureurs". L'expérience montre que, dans la plupart des cas, les juges et les procureurs ont du mal à faire face aux nouvelles réalités du cybermonde. Des efforts particuliers sont donc nécessaires pour permettre aux juges et aux procureurs de poursuivre et de juger la cybercriminalité et d'utiliser les preuves électroniques grâce à la formation, à la mise en réseau et à la spécialisation<sup>1</sup>.

Bien que des actions et des mesures importantes aient été prises au niveau régional et national pour garantir l'accès à une formation spécialisée adéquate des services judiciaires et du ministère public, notamment avec le soutien des projets de renforcement des capacités, il existe encore une marge d'amélioration significative dans ce domaine.

Le Conseil de l'Europe aide les autorités judiciaires à répondre à ce besoin par le biais d'initiatives globales de renforcement des capacités, en organisant des cours de formation judiciaire sur la cybercriminalité et les preuves électroniques dans un grand nombre de pays, en formant des groupes de juges, de magistrats et de procureurs pour qu'ils deviennent eux-mêmes formateurs sur ces questions, et en travaillant avec des institutions de formation pour intégrer des modules

<sup>1</sup> "Formation à la cybercriminalité pour les juges et les procureurs : un concept <https://rm.coe.int/CoERMPublicCommonSearchServices/DisplayDCTMContent?documentId=09000016802fa3c3>

Funded  
by the European Union  
and the Council of Europe



COUNCIL OF EUROPE



Implemented  
by the Council of Europe

pertinents dans les programmes d'études réguliers.

Lors de la réunion plénière du Réseau international des formateurs judiciaires nationaux sur la cybercriminalité et les preuves électroniques ("le **Réseau**") le 29 janvier 2021, les membres participants ont convenu d'utiliser les termes de référence du Réseau ("TdR") comme règles de fonctionnement du Réseau.

La série d'ateliers de professionnel à professionnel est une initiative du réseau dans le cadre de laquelle les membres du réseau sont invités à donner une conférence à leurs pairs sur des sujets liés à la cybercriminalité et à la preuve électronique, sur la base de leur expertise et de leurs intérêts professionnels. Au total, 13 ateliers ont été organisés jusqu'à présent. En 2023, le Secrétariat vise à organiser environ un atelier par mois, sous la forme d'une session en ligne d'une heure et demie (1 heure de présentation, 30 minutes de questions et réponses).

La série est réalisée dans le cadre de l'objectif 3, résultat 3.2.6 "*Développer des outils et renforcer les capacités de mise en réseau pour soutenir l'engagement de la communauté internationale des formateurs judiciaires sur la cybercriminalité et les preuves électroniques*" du projet GLACY +.

## Résultats attendus

La mission devrait faire progresser l'activité du réseau et mettre en œuvre le plan d'action en organisant une troisième série d'ateliers de professionnel à professionnel, visant à partager des idées et des connaissances sur des sujets spécifiques relatifs à la cybercriminalité et à la preuve électronique.

L'**atelier de mai** se concentrera sur le thème de la preuve électronique dans les affaires judiciaires de cybercriminalité et les méthodes d'enquête.

Les résultats attendus de l'atelier de **mai** :

- Les participants auront élargi leurs connaissances sur le traitement des preuves électroniques ;
- Les membres du réseau auront interagi avec leurs pairs et partagé leur expertise.

## Les participants

L'événement est ouvert aux membres des réseaux, aux délégués qui ont participé aux réunions précédentes du réseau et qui ont déjà exprimé leur intérêt à en faire partie, ainsi qu'aux juges, procureurs, représentants d'institutions de formation et autres acteurs de la formation judiciaire des pays soutenus par les initiatives de renforcement des capacités en matière de cybercriminalité du Conseil de l'Europe.

## Dispositions administratives et localisation

L'événement se déroulera à distance via ZOOM. L'interprétation simultanée EN/FR/ES/PT sera assurée.

## Ordre du jour

11 mai 2023

HEURE (UTC)	Traitement des preuves électroniques dans les affaires judiciaires de cybercriminalité
13h00	<b>Remarques introductives</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Conseil de l'Europe</li></ul>
13h10	<b>La localisation cellulaire en droit cap-verdien</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Daniel Alves Monteiro, directeur général de la Financial Intelligence Unit Ministère de la justice, Cabo Verde</li></ul>
13h30	<b>Les preuves électroniques dans les procédures pénales en Ukraine</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Artem Lazarev, Centre de formation des procureurs d'Ukraine</li></ul>
13h50	<b>Nouvelles tendances dans les enquêtes sur la cybercriminalité</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Armando José Díaz Díaz, Bureau du procureur général, République dominicaine</li></ul>
14h10	<b>Session de questions et réponses</b>
<b>14h30</b>	<b>Fin de l'atelier</b>

### Contacts

Au **Conseil de l'Europe** :

Catalina STROE  
Chef de projet  
Bureau du programme sur la cybercriminalité du  
Conseil de l'Europe (C-PROC)  
Bucarest, Roumanie  
[Catalina.stroe@coe.int](mailto:Catalina.stroe@coe.int)