

RESEARCH OUTPUTS / RÉSULTATS DE RECHERCHE

Recension de A. Signor, Cybercriminalité. Aspects de procédure et de droit pénal matériel, coll. « Les dossiers de la Revue de droit pénal et de criminologie », Bruxelles, la Charte, 2023, 184 p.

Delhaise, Elise

Published in:

Revue de droit pénal et de criminologie

Publication date:

2024

Document Version

le PDF de l'éditeur

[Link to publication](#)

Citation for published version (HARVARD):

Delhaise, E 2024, 'Recension de A. Signor, Cybercriminalité. Aspects de procédure et de droit pénal matériel, coll. « Les dossiers de la Revue de droit pénal et de criminologie », Bruxelles, la Charte, 2023, 184 p.', *Revue de droit pénal et de criminologie*, vol. 2024, numéro 3.

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal ?

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Bibliographie

A. SIGNOR, *Cybercriminalité. Aspects de procédure et de droit pénal matériel*, coll. « Les dossiers de la Revue de droit pénal et de criminologie », Bruxelles, la Charte, 2023, 184 p.

L'ouvrage d'Anthony Signor, substitut du procureur du Roi au parquet de Charleroi¹, se présente comme un outil descriptif de la cybercriminalité belge. Il est composé de six parties distinctes et traite à la fois d'éléments de procédure pénale, de droit pénal matériel mais également de questions plus ciblées.

Dans un premier temps, il aborde plusieurs aspects procéduraux revêtant une importance primordiale dans le domaine de la cybercriminalité et soulevant des questions particulières. Ainsi, il évoque les difficultés en termes de détermination de la compétence territoriale pour les infractions relevant de la criminalité informatique. Sont ensuite analysées deux problématiques spécifiques : la preuve informatique, imposant des garanties, notamment en termes de droits de la défense et la *data retention*, ayant fait l'objet d'un arrêt récent de la Cour de justice de l'Union européenne (l'incontournable arrêt *Quadrature du Net* du 6 octobre 2020).

Dans une deuxième partie, l'auteur se concentre sur l'enquête pénale et analyse divers actes d'enquête en illustrant les développements théoriques de nombreux exemples.

Ensuite, une troisième partie est consacrée aux infractions de criminalité informatique (générale et spécifique). Sont systématiquement repris les différents éléments constitutifs de ces infractions ainsi que les peines y applicables. Le lecteur appréciera principalement l'analyse mise à jour des infractions de droit pénal sexuel, à la suite de la réforme du Code pénal sexuel.

Les quatrième et cinquième parties s'intéressent à deux thématiques particulièrement actuelles : les réseaux sociaux et les cryptomonnaies. Concernant les réseaux sociaux, l'auteur identifie ceux qui sont principalement utilisés en Belgique et fournit ensuite une présentation pour chacun d'eux ainsi que leurs enjeux, leurs fonctionnalités et leurs risques. Concernant les cryptomonnaies, Anthony Signor propose tout d'abord une définition de la notion, spécialement utile pour les lecteurs peu ou non familiarisés avec les cryptomonnaies. Il s'intéresse ensuite au volet pénal de la question en abordant certaines méthodes d'enquête et la question délicate de la saisie dans le domaine des cryptomonnaies, en raison du silence du Code d'instruction criminelle.

1 L'auteur est magistrat de référence cybercrime et phishing.

Enfin, la sixième et dernière partie intéressera spécifiquement les praticiens car l'auteur fournit plusieurs modèles d'actes de procédure, chacun assorti d'un commentaire : recherche informatique avec suppression de protection, blocage d'un site Internet, identification et repérage en matière de téléphonie et informatique et perquisition informatique.

Le lecteur appréciera la présence de nombreux schémas, particulièrement utiles pour les non-initiés en informatique, ainsi que d'un index, permettant de naviguer dans cet ouvrage reprenant l'essentiel des questions soulevées en criminalité informatique. De plus, les dispositions pertinentes sont reprises *in extenso* de manière exhaustive.

Élise DELHAISE,
Docteure en sciences juridiques,
Chargée d'enseignement à l'Université de Namur