

L'effet COVID sur les cryptomarchés

L'impact de la pandémie sur le niveau de succès des transactions de drogues

The effect of COVID on cryptomarkets

The impact of the pandemic on the level of success in drug transactions

El efecto COVID en los criptomercados

El impacto de la pandemia en el nivel de éxito de las transacciones de drogas

Andréanne Bergeron, David Décary-Héту et Marie-Pier Villeneuve-Dubuc

Volume 54, numéro 2, automne 2021

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/1084296ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/1084296ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

Les Presses de l'Université de Montréal

ISSN

0316-0041 (imprimé)

1492-1367 (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer cet article

Bergeron, A., Décary-Héту, D. & Villeneuve-Dubuc, M.-P. (2021). L'effet COVID sur les cryptomarchés : l'impact de la pandémie sur le niveau de succès des transactions de drogues. *Criminologie*, 54(2), 245–266. <https://doi.org/10.7202/1084296ar>

Résumé de l'article

Dans les mois qui ont suivi le début de la pandémie de COVID-19, l'European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction (EMCDDA) a observé une utilisation accrue des cryptomarchés, ce qui amène les chercheurs à se demander si les cryptomarchés constituent un canal plus pratique pour la distribution des drogues illicites puisqu'il évite le contact physique. Cependant, les mesures pour contrer la propagation du virus ont mené à la fermeture des frontières et il est possible que les cryptomarchés aient été affectés négativement par ce changement. Cette étude vise à mesurer et à comprendre le taux de réussite des transactions sur les cryptomarchés pendant la pandémie de COVID-19, en recourant à des données autorapportées qui documentent le résultat des transactions sur les cryptomarchés. Pour collecter ces données, nous avons lancé une plateforme où les participants peuvent saisir des informations sur leurs activités antérieures sur les cryptomarchés. L'échantillon se compose de 591 entrées valides reçues entre le 1^{er} janvier et le 21 août 2020. Des régressions logistiques sur les données des cryptomarchés avant et après l'arrivée de la pandémie ont permis d'observer les changements. Le nombre de transactions infructueuses a augmenté parallèlement à la propagation mondiale de la pandémie. La nature internationale et intercontinentale des transactions est associée à un échec de livraison. Les cryptomarchés de drogues ont probablement été perturbés en raison de la pandémie.

L'effet COVID sur les cryptomarchés

L'impact de la pandémie sur le niveau de succès
des transactions de drogues

Andréanne Bergeron¹

Doctorante

École de criminologie, Université de Montréal

Centre international de criminologie comparée

andreanne.bergeron.5@umontreal.ca

David Décarry-Hétu

Professeur agrégé

École de criminologie, Université de Montréal

Centre international de criminologie comparée

david.decarry-hetu@umontreal.ca

Marie-Pier Villeneuve-Dubuc

Étudiante à la maîtrise

École de criminologie, Université de Montréal

Centre international de criminologie comparée

marie-pier.villeneuve-dubuc@umontreal.ca

RÉSUMÉ • Dans les mois qui ont suivi le début de la pandémie de COVID-19, l'European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction (EMCDDA) a observé une utilisation accrue des cryptomarchés, ce qui amène les chercheurs à se demander si les cryptomarchés constituent un canal plus pratique pour la distribution des drogues illicites puisqu'il évite le contact physique. Cependant, les mesures pour contrer la propagation du virus ont mené à la fermeture des frontières et il est possible que les cryptomarchés aient été affectés négativement par ce changement. Cette étude vise à mesurer et à comprendre le taux de réussite des transactions sur les cryptomarchés pendant la pandémie de COVID-19, en recourant à des données autorapportées qui documentent le résultat des transactions sur les cryptomarchés. Pour collecter ces données, nous avons lancé une plateforme où les participants peuvent saisir des informations sur leurs activités antérieures sur les cryptomarchés. L'échantillon se compose de 591 entrées valides reçues entre le 1^{er} janvier et le 21 août 2020. Des régressions logistiques sur les données des cryptomarchés avant et après l'arrivée de la pandémie ont permis

1. Centre international de criminologie comparée, Université de Montréal, C. P. 6128, succ. Centre-ville, Montréal (Québec), Canada, H3C 3J7.

d'observer les changements. Le nombre de transactions infructueuses a augmenté parallèlement à la propagation mondiale de la pandémie. La nature internationale et intercontinentale des transactions est associée à un échec de livraison. Les cryptomarchés de drogues ont probablement été perturbés en raison de la pandémie.

MOTS CLÉS • *Marchés de drogues illicites, Darkweb, cryptomarché, perturbation des marchés, COVID-19.*

Introduction

Vente de drogues illicites sur le Darkweb

La vente de drogues illicites en ligne se fait principalement sur une plateforme clandestine appelée *Darkweb* et s'effectue via des cryptomarchés (Barratt et Aldridge, 2016; Tzanetakis, 2018; Tzanetakis, Kamphausen, Werse et Von Laufenberg, 2016). Les cryptomarchés sont des plateformes construites sous le même format et la même structure qu'une place de marché en ligne tels eBay (Aldridge et Décary-Hétu, 2014), Amazon ou Facebook Marketplace. La principale différence entre les plateformes légales de revente et les plateformes se trouvant sur le *Darkweb* est la question de l'anonymat. Lorsqu'un client commande un produit sur le *Darkweb*, il a la garantie d'anonymiser son identité et sa localisation (Aldridge et Décary-Hétu, 2014; Tzanetakis *et al.*, 2016; Van Hout et Bingham, 2013). Ces réseaux de vente en ligne impliquent des vendeurs qui échangent des produits, souvent illicites comme la drogue, contre de l'argent (Barratt et Aldridge, 2016). Une autre caractéristique essentielle de ces marchés cryptographiques est le mode de paiement. Ils n'ont pas recours à la monnaie fiduciaire dont l'utilisation est réglementée par le gouvernement; ils se servent des cryptomonnaies telles que Bitcoin, Ethereum, Litecoin, Monero, etc. Les cryptomonnaies gagnent en popularité, en plus de prendre une valeur de revente considérable.

Bien que la vente de drogue sur les cryptomarchés prenne forme dans le monde virtuel, la drogue doit inévitablement voyager pour arriver à l'acheteur à un moment ou à un autre. La drogue est principalement livrée par courrier traditionnel, ce qui implique plusieurs risques de détection par les agences frontalières, principalement lors d'une livraison internationale (Décary-Hétu, Paquet-Clouston et Aldridge, 2016). De nombreux vendeurs décident de prendre ce risque important, principalement pour les profits que ces transactions rapportent. La décision d'envoyer ou non des colis à l'international dépend

de la perception du vendeur relativement à l'impact ainsi qu'au niveau restrictif des lois de son pays d'origine et du pays de destination (Décary-Héту *et al.*, 2016).

La perturbation des marchés de drogues illicites

La pandémie a affecté de nombreux aspects de la vie sociale et a des conséquences sans précédent sur l'économie mondiale (Barua, 2020). S'il peut sembler logique qu'une récession entraîne une baisse de la demande de drogues, il ne faut pas oublier le fait que les consommateurs de drogues sont des « clients très stables » (Caulkins, 2011). Dunlap, Graves et Benoit (2012) affirment que bien que les consommateurs ne changent pas leurs habitudes malgré une crise économique, il semble que le marché de la vente physique de drogue est impacté, comme ce fut le cas en Nouvelle-Orléans après l'ouragan Katrina. Leur étude sur les conséquences qui ont eu lieu pendant et après la catastrophe naturelle confirme que le marché de la vente de drogue est impacté par la tragédie qui l'entoure avec, par exemple, la hausse du prix pour s'adapter à l'offre et à la demande.

Bien que l'habitude des consommateurs de drogue ne change pas, la méthode pour l'obtenir pourrait être modifiée. Les cryptomarchés ont bénéficié dans le passé de la perturbation de l'approvisionnement en médicaments sur les marchés physiques. Par exemple, lorsque des contraintes supplémentaires ont été imposées à la prescription légitime d'opioïdes aux États-Unis, la part des transactions des acheteurs américains d'opioïdes a augmenté de manière significative, ce qui suggère que les cryptomarchés étaient désormais utilisés comme nouveau canal de distribution pour les opioïdes (Martin, Cunliffe, Décary-Héту et Aldridge, 2018).

Quelques études se sont penchées plus spécifiquement sur les différents éléments pouvant mener à la perturbation des cryptomarchés. Pour augmenter les chances de succès d'une transaction, les consommateurs semblent se fier au système de réputation des vendeurs présent sur les sites, c'est-à-dire les commentaires et les notes positives à leurs égards (Tzanetakakis *et al.*, 2016). Plusieurs chercheurs conseillent de cibler ce système de confiance et de réputation de cryptomarchés (Décary-Héту et Laferrrière, 2015; Hoe, Kantarcioglu et Bensoussan, 2012; Yip, Webber et Shadbolt, 2013). L'une des manières de perturber ce système est d'effectuer plusieurs achats dans un cryptomarché en

laissant des commentaires et des notes contraires à l'expérience réelle d'achat. Lorsqu'un nombre suffisant de faux commentaires est émis, le lien de confiance entre les acheteurs et les vendeurs est brisé (Décary-Héту et Laferrière, 2015). Pour une technique de perturbation plus efficace, mais plus complexe, Décary-Héту et Laferrière (2015) proposent la construction de nombreux faux profils de vendeurs qui viseront à forger la confiance auprès des participants et le respect dans la communauté. Par la suite, il s'agit d'engager un bon nombre de transactions et de ne pas envoyer les produits commandés. Ainsi, il y aurait une perte de confiance et les transactions sur le cryptomarché se verraient diminuées (Décary-Héту et Laferrière, 2015). Pour effectuer ce genre de stratagème, il faudrait des acteurs motivés et possédant des ressources tels qu'un groupe de chercheurs qui testent les réactions des utilisateurs sur les marchés.

Les perturbations qu'il est plus probable de voir sont donc celles liées à une intervention policière d'envergure. Par exemple, l'opération Onymous, dirigée conjointement par le Federal Bureau of Investigation aux États-Unis et l'European Union Intelligence Agency, a mené à la fermeture de trois cryptomarchés populaires. Décary-Héту et Giommoni (2016), en évaluant l'impact de cette opération, ont observé que la majeure partie des vendeurs touchés par l'intervention aurait été dissuadée de poursuivre leurs activités puisqu'ils ne se seraient pas établis sur d'autres marchés, prouvant ainsi que l'opération n'a pas créé un simple déplacement du crime. Les auteurs ont également observé une diminution du nombre de ventes, du nombre de vendeurs actifs et d'inscriptions de nouveaux vendeurs sur les autres cryptomarchés. Des résultats similaires ont été observés dans l'étude de Gagné (2019) à la suite d'une opération policière de saisie de colis au Canada. Le résultat sur les cryptomarchés démontre une baisse significative du nombre de transactions réalisées par des vendeurs canadiens ainsi qu'une baisse du nombre de vendeurs canadiens actifs et de leurs revenus.

Cependant, plusieurs chercheurs ont avancé que cet effet serait plutôt éphémère. Les cryptomarchés semblent faire preuve d'une résilience puissante les menant à s'adapter à la suite d'une attaque (Décary-Héту et Gimmoni, 2016; Soska et Christin, 2015). L'une des hypothèses des chercheurs pour expliquer le fait que les cryptomarchés poursuivent leurs activités sans changements quelques semaines après les opérations policières d'envergure est que la médiatisation de ces interventions engendre de la publicité pour ces réseaux augmentant ainsi leur popu-

larité (Buxton et Bingham, 2015 ; Ladegaard, 2017 ; Van Buskirk *et al.*, 2014). Peu importe la nature de la perturbation, les preuves démontrent que les cryptomarchés tendent à se réguler eux-mêmes et à revenir à une normale stable assez rapidement.

Mis à part les catastrophes naturelles, les tentatives de perturbations des chercheurs ou encore les interventions policières, les cryptomarchés peuvent être exposés à des forces puissantes qui affectent tous les types de marchés. En effet, même si ceux-ci représentent un moyen plus sûr pour les vendeurs et les acheteurs de vendre de la drogue grâce à l'anonymat que procurent les plateformes, ils ne sont pas épargnés par les bouleversements économiques qui les entourent. Avec l'arrivée de la pandémie de COVID-19, l'économie mondiale s'est vu directement touchée par la fermeture de nombreuses entreprises, les périodes d'isolement et la réduction des activités dans plusieurs domaines. Plusieurs pays entreront en récession si la situation ne s'améliore pas (Barua, 2020). D'ailleurs, des chercheurs ont relevé que les cryptomarchés ont été probablement affectés. Le réseau de vente de drogues, que ce soit en ligne ou hors ligne, dépend du commerce légal pour camoufler ses transactions (United Nations Office on Drugs and Crime [ONUDDC], 2020). Si les frontières d'un pays sont fermées et que le commerce international est interdit par le gouvernement, les cryptomarchés sont également soumis aux forces du marché. À la suite de l'interdiction de plusieurs voyages et échanges internationaux, l'envoi de drogue à l'international est devenu très difficile, voire impossible, mais la vente de drogues sur le plan national pourrait subir moins de conséquences. L'impact de la COVID-19 sur le marché de la drogue dépend beaucoup de la situation géographique du vendeur et de l'acheteur (ONUDDC, 2020).

Problématique

À la suite de la propagation de la COVID-19, Barratt et Aldridge (2020) ont proposé une analyse de l'impact potentiel de la pandémie sur les cryptomarchés de drogues. Les auteurs remarquent que les vendeurs font face à une plus grande opportunité commerciale puisqu'il s'agit d'un marché sans contact, mais font également face à beaucoup d'incertitudes et de problématiques, tout comme c'est le cas pour les marchés légitimes. Aussi, dans les mois qui ont suivi le début de la pandémie, l'European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction (EMCDDA) (2020a) a observé une utilisation accrue des cryptomarchés,

ce qui l'a amené à se demander si les cryptomarchés constituaient un canal plus pratique pour distribuer des drogues illicites sans aucun contact en personne. Cependant, à mesure que les frontières d'un grand nombre de pays se fermaient, il est probable que les cryptomarchés aient été affectés négativement.

L'une des raisons qui expliquent le peu d'information sur le fonctionnement des cryptomarchés de drogues ainsi que sur les impacts de la pandémie sur ceux-ci est le manque de données empiriques provenant des acteurs des cryptomarchés. Les études présentent une limite quant à la source de données de leurs analyses puisque celles-ci sont rarement basées sur des données collectées directement auprès des acteurs. Par exemple, plusieurs études se basent sur l'analyse des annonces affichées sur les sites (p. ex. : Demant, Munksgaard, Décary-Hétu et Aldridge, 2018; Tzanetakakis, 2018), mais ceux-ci ne donnent pas d'indice quant aux transactions qui ont réellement lieu.

L'un des avantages des cryptomarchés est leur capacité à générer des informations en temps réel sur l'état du marché. En raison de leur caractère ouvert, les chercheurs peuvent joindre les participants et sonder leurs opinions ainsi que leurs activités. L'objectif de cet article est de s'appuyer sur les recherches antérieures en se concentrant sur un facteur important : l'impact d'un événement majeur tel qu'une pandémie mondiale sur le taux de réussite des transactions sur les cryptomarchés. Cette étude est réalisée grâce à des données autorapportées qui documentent le résultat des transactions des cryptomarchés. Nos données ne prédisent pas précisément comment les participants aux cryptomarchés s'adaptent en temps de crise, mais aident à comprendre comment les marchés illicites font face aux stress externes. De plus, la nature des données permet d'observer les impacts des transactions qui ont réellement eu lieu, ce qui est souvent plus difficile à capturer en regardant simplement le nombre de participants, le nombre de ventes ou le prix des drogues illicites.

Méthode

Les données ont été colligées à partir d'une plateforme en source ouverte que nous avons lancée en janvier 2020. La plateforme est en fait un site web accessible par le Clearweb² et le *Darkweb* de manière

2. Le Clearweb est la partie du Web qui est facilement accessible au grand public et consultable avec les moteurs de recherche Web standard alors que le *Darkweb* est intentionnellement caché au grand public/aux simples utilisateurs et se compose de réseaux

anonyme sur laquelle un court sondage est lancé. Les individus entrent les informations de leur transaction de drogue en ligne après chaque transaction ; le type de drogue, la quantité, le pays d'origine, le pays de destination, le prix ainsi que le statut de la transaction, c'est-à-dire si le colis a été reçu ou non. Pour trouver des participants, la plateforme a été annoncée sur les cryptomarchés et les forums sur le *Darkweb*. Les soumissions ont toutes été modérées par l'équipe de recherche afin de s'assurer de la validité des données.

Échantillon

L'échantillon est basé sur 591 soumissions valides reçues entre le 1^{er} janvier et le 21 août 2020. Cela représente une moyenne de trois soumissions par jour. Les transactions de l'échantillon représentent 1 390 197 de dollars américains (plus de 6000 \$ par jour). La moitié des transactions est nationale et l'autre moitié, internationale. La drogue la plus souvent achetée dans l'échantillon est le cannabis, représentant 27 % des transactions, suivi de la cocaïne (15 %) et du LSD (10 %)³. La plupart des transactions ont été un succès. Plus précisément, 65 % ont été reçus sans aucun problème, 29 % n'ont jamais été reçus et 6 % ont été reçus, mais un problème lié à la transaction (p. ex. : mauvaise quantité de drogue contenue dans le paquet).

Le taux de succès des transactions dans le temps

Le taux de réussite des transactions au fil du temps (Figure 1) montre qu'en janvier les livraisons infructueuses représentaient entre 0 % et 40 % des transactions au cours d'une journée donnée. Les commandes problématiques représentaient entre 20 % et 30 % des transactions au cours des trois premiers mois de la collecte de donnée. Mais ensuite, à partir du 21 mars, la part des transactions problématiques ou qui ont échoué a augmenté rapidement pour atteindre près de 80 % de toutes les transactions. La ligne pointillée indique le moment où la plupart des pays ont commencé à appliquer des mesures de confinement incluant la fermeture des frontières, vers le 21 mars. Cela suggère que

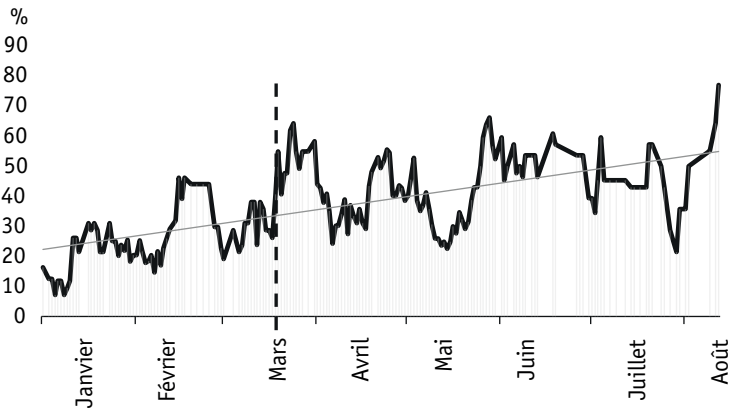
superposés qui offrent divers services cachés. Ces réseaux ne sont accessibles qu'à l'aide de logiciels particuliers (Kavallieros *et al.*, 2021).

3. La liste complète des drogues présentes dans l'échantillon apparaît à l'Annexe A.

le commerce illicite des drogues a été perturbé lorsque les mesures de confinement sont entrées en vigueur dans de nombreux pays.

La COVID-19 semble avoir eu un impact sur le commerce illicite des drogues, car le marché ne semble pas être revenu à la normale et les transactions infructueuses sont encore très présentes. Cette tendance est illustrée par la ligne grise dans le Graphique 1.

FIGURE 1
Taux de transaction infructueuse au fil du temps
(moyenne mobile sur 7 jours)



Autres caractéristiques de l'échantillon par rapport au taux de succès

La valeur des transactions varie de 1,30 à 250 000 \$ US pour une moyenne de 2 352,28 \$ (Écart type = 14 985,8). Une plus importante valeur de transaction n'a pas un taux d'échec plus élevé qu'une plus petite transaction. Étonnamment, les plus grosses transactions de l'échantillon (plus de 5000 \$) ont été réalisées à l'international (84 %). Par conséquent, les transactions les plus importantes ne sont pas nécessairement effectuées de manière plus sûre.

Les types de drogue les plus vendus ne représentent pas nécessairement un plus grand taux de succès. À mesure que le nombre de soumissions augmente, le taux de succès des livraisons s'ajuste à un taux de réussite probablement plus représentatif.

Stratégie analytique

Après avoir observé les caractéristiques de l'échantillon, on a constaté qu'il semble y avoir une perturbation des transactions sur les cryptomarchés. Pour mieux comprendre les facteurs ayant contribué à cette perturbation, deux types d'analyses sont effectuées. Des analyses bivariées de type khi carré sont d'abord réalisées afin de déterminer les variables qui jouent un rôle dans le taux de succès et d'échec des transactions.

Ensuite, des analyses de régressions logistiques permettent de présenter deux modèles de variables jouant un rôle dans le succès des transactions en contrôlant pour l'effet de toutes les variables. La régression logistique permet d'estimer la force de l'association entre la variable dépendante (le taux de succès) et chacune des variables explicatives, tout en tenant compte de l'effet simultané de toutes les autres variables explicatives intégrées au modèle (Julet, 2010). L'association estimée est donc « ajustée » sur la base de toutes les autres variables. Dans le premier modèle, l'interaction des variables est observée alors que la pandémie n'a pas encore affecté les frontières et le commerce (avant le 21 mars 2020). Le deuxième modèle observe l'interaction des variables après les mesures de confinement des pays.

Mesures

Il y a 69 pays différents dans la liste des acheteurs⁴. Afin de simplifier les analyses, seuls les cinq pays les plus présents dans l'échantillon ont été considérés⁵. Ces cinq pays représentent plus de 61 % des transactions de l'échantillon (États-Unis [n = 151 ; 25 %], France [n = 58 ; 10 %], Allemagne [n = 55 ; 9 %], Royaume-Uni [n = 46 ; 8 %], Canada [n = 38 ; 6 %]).

Il y a 59 pays différents dans la liste des vendeurs. Tout comme pour les acheteurs, seuls les cinq pays les plus présents ont été considérés. Ceux-ci représentent 59 % des transactions : États-Unis (n = 130 ; 22 %), Pays-Bas (n = 96 ; 16 %), Allemagne (n = 77 ; 13 %), Royaume-Uni (n = 72 ; 12 %), Canada (n = 34 ; 6 %).

L'aspect international de la transaction est une variable importante dans l'analyse de l'impact de la pandémie puisqu'il rend compte des

4. Les proportions pour chacun des continents apparaissent à l'Annexe B.

5. Les autres pays des acheteurs et des vendeurs ont été regroupés sous la catégorie *Autre* pour les analyses bivariées.

mesures de confinement des pays. La moitié des transactions est nationale ($n = 283$; 48 %) et l'autre partie, internationale ($n = 308$; 52 %).

Une distinction importante devait être faite à propos de l'aspect intercontinental des transactions. En effet, une transaction peut être internationale, mais intracontinentale, et donc avoir possiblement plus de chances de réussite. La plupart des transactions de l'échantillon étaient intracontinentales ($n = 444$; 75 %).

Le type de drogue est une variable qui peut faire varier le taux de succès puisque certaines sont plus faciles à dissimuler. Les drogues les plus présentes dans l'échantillon sont le cannabis ($n = 163$; 27 %), la cocaïne ($n = 90$; 15 %) et le LSD ($n = 57$; 10 %). Ces trois types de drogues représentent 52 % de l'échantillon. Cette variable s'est avérée non significative lors des analyses bivariées, elle est donc retirée pour les analyses de régressions logistiques subséquentes.

Finalement, le moment de la transaction a été observé, c'est-à-dire avant les mesures de confinement du 21 mars 2020 ($n = 259$; 44 %) et après celles-ci ($n = 332$; 56 %).

Résultats

Analyses bivariées

Le Tableau 1 présente l'analyse bivariée des différentes variables. On peut observer que la plupart des transactions effectuées à partir ou à destination du Canada sont un succès comparativement aux autres pays. Les transactions nationales et intracontinentales tendent à avoir un meilleur taux de succès. Le type de drogue ne semble pas avoir d'impact sur le taux de succès et cette variable est la seule qui s'est montrée non significative. Dans l'ensemble, le succès des transactions était plus élevé avant que les mesures de confinement n'entrent en vigueur.

Analyses de régression logistique

Puisque les variables descriptives indiquent que les mesures de confinement ont probablement créé un impact important sur le taux de succès, nous avons fait deux modèles de régression logistique. Le Modèle I présente la situation avant les mesures de confinement et le Modèle II présente la situation après l'entrée en vigueur des mesures de confinement (Tableau 2).

TABLEAU 1

Analyses bivariées du taux de succès des transactions par variable

Variables	Échec	Succès	Comparaison par groupe
Origine de l'acheteur			Khi carré =16,260* ; V de Cramer = 0,166
États-Unis	26 % (40)	74 % (111)	
France	31 % (18)	69 % (40)	
Allemagne	17 % (8)	83 % (38)	
Royaume-Uni	24 % (11)	76 % (35)	
Canada	13 % (5)	87 % (33)	
Autre	35 % (86)	65 % (157)	
Origine du vendeur			Khi carré = 20,540** ; V de Cramer = 0,186
États-Unis	21 % (27)	79 % (103)	
Pays-Bas	44 % (42)	56 % (54)	
Allemagne	29 % (22)	71 % (55)	
Royaume-Uni	36 % (26)	64 % (46)	
Canada	18 % (6)	82 % (28)	
Autre	24 % (44)	76 % (138)	
Transaction internationale			Khi carré = 61,749** ; V de Cramer = 0,323
Oui	42 % (130)	58 % (178)	
Non	13 % (37)	87 % (246)	
Transaction intracontinentale			Khi carré = 41,447** ; V de Cramer = 0,265
Oui	21 % (95)	79 % (349)	
Non	49 % (72)	51 % (75)	
Type de drogue			Khi carré = 3,067
Cannabis	28 % (45)	72 % (117)	
Cocaïne	32 % (29)	68 % (61)	
LSD	19 % (11)	81 % (46)	
Autre	29 % (82)	71 % (200)	
Moment dans le temps			Khi Carré = 14,470** ; V de Cramer = 0,156
Avant le confinement	26 % (68)	71 % (191)	
Après le confinement	41 % (137)	59 % (195)	

*p < 0,005. **p < 0,001.

Avant l'entrée en vigueur des mesures de confinement dans la plupart des pays occidentaux, les transactions en direction du Canada ou de l'Allemagne avaient une plus grande probabilité de succès ($Exp(B) = 12,34$; $p < 0,10$ et $Exp(B) = 11,35$; $p < 0,10$) comparativement aux autres pays de l'échantillon. La route vers ou même depuis les autres

TABLEAU 2

L'influence des mesures de confinement sur le succès des transactions de drogue - *Exp(B)*

	Modèle I (avant les mesures)	Intervalle de confiance	Modèle II (après les mesures)	Intervalle de confiance
Destination: Canada	12,36*	1,47-103,91	1,46	0,29-7,09
Destination: Allemagne	11,36*	1,37-93,33	0,91	0,36-2,32
Destination: France	0,78	0,25-2,47	1,32	0,61-2,87
Destination: Royaume-Uni	2,69	0,68-10,65	0,86	0,26-2,79
Destination: États-Unis	1,64	0,65-4,15	0,77	0,34-1,74
Origine: États-Unis	1,12	0,41-2,98	0,82	0,33-2,05
Origine: Pays-Bas	0,51	0,19-1,35	1,17	0,54-2,52
Origine: Royaume-Uni	0,77	0,26-2,34	0,78	0,31-2,00
Origine: Allemagne	2,41	0,68-8,55	1,03	0,45-2,34
Origine: Canada	4,33	0,47-40,22	0,98	0,21-4,66
Si la transaction est nationale	2,80*	1,11-7,05	3,51**	1,74-7,11
Si la transaction est intracontinentale	1,39	0,63-3,11	2,08*	1,08-4,02
-2 log likelihood	247,163		404,325	
R2 de Nagelkerke	0,262		0,173	
% de classification correcte				
Échec	33,8		48,5	
Succès	88,5		72,3	

Note: N = 591.

*p < 0,10; **p < 0,001

pays n'est pas associée de manière significative au succès de la transaction. Si l'envoi était les chances de succès étaient plus élevées que s'il s'agissait d'un envoi international ($Exp(B) = 2,8$). Donc, les chances de succès augmentent de 180 % si la transaction est nationale.

L'entrée en vigueur des mesures de confinement (Modèle II) vient changer les variables qui contribuent au succès des transactions. Être un acheteur du Canada ou de l'Allemagne n'est pas plus associé au succès que tous les autres pays de l'échantillon. Si la transaction est nationale, les probabilités d'une réussite semblent augmenter de 250 % ($Exp(B) = 3,51$). De plus, si la transaction reste à l'intérieur du même continent, les chances de succès semblent augmenter de 108 % compa-

rativement aux transactions intercontinentales ($Exp(B) = 2,08$). Par conséquent, les résultats suggèrent qu'une transaction internationale aura plus de succès si elle reste au moins sur le même continent.

Discussion

Les informations colligées dans notre échantillon sont assez similaires à ce qu'on retrouve dans la littérature. Par exemple, plusieurs chercheurs (Demant *et al.*, 2018; EMCDDA, 2020b; Tzanetakakis, 2018) identifient la cocaïne et le cannabis comme étant les types de drogues les plus présents dans les transactions. Aussi, Tzanetakakis (2018) ainsi que l'EMCDDA (2020b) nomment sensiblement les mêmes grands pays d'origine de la drogue présente sur les cryptomarchés⁶. Similairement à nos observations, Demant et ses collègues (2018) ont observé que les Pays-Bas jouaient un rôle important dans les activités des cryptomarchés. Tzanetakakis (2018) indique que les transactions sont surtout régionales plutôt qu'internationales, contrairement à nos résultats qui démontrent un équilibre entre les transactions internationales et nationales. De manière générale, nos données reflètent celle des études antérieures. Le taux de succès des transactions ne peut cependant pas être comparé puisqu'il s'agit à notre connaissance du premier travail empirique sur le sujet.

Les résultats suggèrent qu'il y aurait bel et bien eu une perturbation du niveau de succès des transactions de drogue en ligne à la suite des restrictions imposées par les gouvernements pour contrer la pandémie mondiale. Les études précédentes sur les perturbations des cryptomarchés ont démontré que les impacts étaient plutôt éphémères et qu'ils avaient tendance à se réguler après quelques semaines (Décary-Hétu et Giommoni, 2016; Soska et Christin, 2015). Les résultats de la présente étude avancent que le marché ne s'est pas encore régulé comme il aurait été attendu et que les transactions infructueuses continuent d'augmenter. Il est possible que la crise sanitaire causée par la COVID-19 surpasse les impacts des perturbations qui ont pu être observées jusqu'à maintenant sur les marchés de drogues illicites. L'économie mondiale a souffert des conséquences de la crise et ne s'est probablement pas encore

6. Il est à noter que le site du sondage et sa publicité étaient en anglais et a été traduit en trois langues, soit le français, l'espagnol et le russe.

régulée. Il est possible que les cryptomarchés reviennent à la normale sur une plus grande période.

Malgré l'effet négatif sur le taux de réussite des transactions de drogues sur les cryptomarchés, ceux-ci restent potentiellement la meilleure option pour se procurer de la drogue de façon sécuritaire tant en ce qui concerne le respect de l'anonymat que les préoccupations sanitaires puisqu'ils évitent les contacts physiques. Donc si les consommateurs continuent de commander au même rythme ou à un rythme plus élevé sur les cryptomarchés, il n'en reste pas moins que la structure sous-jacente de ces marchés continue de subir les retombées de la crise, ce qui ne permet pas de répondre à la demande et empêche le marché de se réguler rapidement.

La discussion sur les éléments de la structure sous-jacente affectée par la crise sanitaire pouvant expliquer la perturbation des cryptomarchés tourne autour de deux grands points. Le premier est que les cryptomarchés, bien que prenant place dans le monde virtuel, reposent sur un marché bien physique puisque la drogue doit partir d'un endroit pour être expédiée à un autre endroit, principalement par courrier conventionnel (Paquet-Clouston, 2017 ; Paquet-Clouston, Décary-Hétu et Morselli, 2018). Le deuxième point qui pourrait expliquer cette perturbation est les réactions des acteurs de la transaction devant la situation, en particulier celle des vendeurs qui font face, comme la plupart des gens, à une grande adversité amenée par la pandémie.

L'emplacement géographique

Avant les mesures de confinement et les restrictions aux frontières, le Canada et l'Allemagne semblaient être des destinations associées au succès d'une transaction de drogue. Les recherches de Giommoni, Aziani et Berlusconi (2017) expliquent comment le trafic de drogue est concentré sur des itinéraires particuliers et que la structure du réseau n'est pas aléatoire, mais plutôt dictée par des facteurs précis. Plus les autorités chargées de l'application de la loi aux douanes utilisent des méthodes répressives telles que l'arrêt de la livraison, la confiscation des biens ou l'arrestation des contrevenants, moins le pays sera attractif pour les délinquants qui souhaitent y envoyer de la drogue (Reuter, 2014). Le phénomène observé dans nos résultats pourrait être expliqué par l'efficacité de ces routes et le niveau de chance de détection. Pour les responsables des opérations aux douanes, il s'agit d'une tâche complexe que de garder un équilibre entre faciliter les flux commerciaux

légitimes et dissuader le commerce illégitime en bloquant l'entrée au pays (Basu, 2014). Les mesures imposées par les pays occidentaux à la suite de la pandémie ont obligé un blocage ou du moins un ralentissement dans le transport sur le plan mondial. Les résultats démontrent qu'après la mise en place de ces mesures de restrictions, aucun des pays d'origine ou de destination ne faisait de différence dans la réussite ou l'échec des transactions. De plus, le fait que la transaction soit internationale semble diminuer les chances de succès. Tous ces indices suggèrent que l'imposition des restrictions sur les frontières a eu un impact sur le commerce illicite de drogues vendues sur les cryptomarchés.

Néanmoins, une transaction qui est intracontinentale semble faire augmenter ses chances de succès. La proximité géographique avec le principal pays producteur ou consommateur est un facteur qui augmente ou diminue les coûts, que ce soit pour la livraison sur de plus longues distances ou pour le risque d'interception et d'arrestation (Reuter, 2014). Par exemple, la proximité du Mexique avec les États-Unis est un facteur crucial dans leur rôle central dans le trafic de cocaïne, et il en est de même en ce qui a trait à la proximité des pays Balkans avec l'Europe pour le trafic d'héroïne (Reuter, 2014). En plus de la proximité, les liens sociaux entre les pays, et en particulier la présence d'immigrants, façonnent les itinéraires du trafic de drogue puisque les réseaux humains s'élargissent sur un territoire donné (Paoli et Reuter, 2008; Reuter, 2014). Bien que les transactions internationales soient associées à un taux de succès plus faible, la proximité des pays d'un même continent est pour sa part associée à un taux de succès plus haut, du moins dans le cas de la pandémie. Ces résultats indiquent que les pays reposent davantage sur leurs voisins pour le transport de marchandises, surtout lors d'une pandémie mondiale. Les agences d'application de la loi sont peut-être moins en mesure de protéger les livraisons de drogues lorsqu'elles entrent de plusieurs manières différentes des pays voisins. L'obligation d'utiliser un avion ou un bateau pour l'expédition augmente très probablement les chances des agents d'application de la loi d'intercepter les transactions.

L'impact sur les vendeurs

L'impact de la pandémie sur le succès des transactions pourrait également être expliqué par un changement de comportement des participants sur les cryptomarchés. La COVID-19 a eu une incidence sur l'économie de plusieurs pays et de nombreuses personnes ont perdu

leur emploi (Barua, 2020). Europol a remarqué que l'instabilité actuelle créait un environnement fragile pour les activités criminelles tout au long de la chaîne d'approvisionnement (EMCDDA, 2020b). De ce fait, le niveau de violence a augmenté chez certains acteurs de la chaîne, conduisant à des comportements anormaux et potentiellement opportunistes. Les acteurs du marché en ligne pourraient également avoir été affectés par les changements. Les vendeurs pourraient avoir effectué de fausses ventes sur le cryptomarché pour compenser la perte de revenus provenant d'autres sources⁷. L'adversité nourrit les esprits criminels et détruit la confiance.

Conclusion

Le trafic de drogues vendues sur les cryptomarchés semble avoir été impacté par les mesures de restrictions imposées dans les pays occidentaux qui tentaient de combattre la propagation de la COVID-19. Une transaction internationale semble augmenter le niveau d'échec des transactions, mais effectuer cette transaction sur le même continent tend à accroître les chances de succès. Les restrictions dans le transport de marchandises pourraient être la cause de cette perturbation. Le comportement des vendeurs pourrait également avoir changé durant la pandémie puisqu'il s'agit d'une situation ayant affecté toutes les sphères de la vie sociale de la majorité des individus, créant ainsi une adversité à la survie. Le nombre d'acteurs mal intentionnés pourrait s'être élevé, faisant ainsi baisser le taux de succès des transactions.

Cette étude est malheureusement limitée par le petit échantillon qui n'est pas caractéristique de toutes les transactions de drogue des cryptomarchés. Comme les résultats représentent une petite fraction des activités des cryptomarchés avant et pendant la pandémie, l'impact des variables mentionnées dans nos modèles pourrait être différent de leur état normal. Cependant, la source de données utilisée présentait également un grand avantage puisqu'elle représente les transactions de drogue telles que rapportées par les utilisateurs des cryptomarchés.

7. Une partie des cryptomarchés utilisent le système de dépôt fiduciaire à travers lequel les administrateurs du marché retiennent l'argent en attendant la confirmation de la réception de la drogue (Aldridge et Décary-Héту, 2014). A priori, les clients seraient protégés par ce système; cependant, ce n'est pas tous les marchés qui l'utilisent et il est possible de le contourner en demandant au client de confirmer avant l'envoi (Morselli, Décary-Héту, Paquet-Clouston et Aldridge, 2017; Veringmeier, 2019).

Contrairement aux données officielles offertes dans les différents rapports des grands organismes (p. ex. : UNODC, EMDDC, Europol) ou encore par les études sur l'analyse des annonces faites sur ces marchés (p. ex. : Demant *et al.*, 2018 ; Tzanetakis, 2018), nos résultats démontrent une réalité riche, différente et même potentiellement plus fiable des comportements des utilisateurs des cryptomarchés. Les recherches futures devraient continuer d'observer la relation entre les types de drogues, l'origine des participants, la nature internationale des transactions et l'influence de ces dernières sur le succès et l'échec des transactions. Aussi, il serait pertinent de continuer d'observer l'état des marchés sur une longue période de temps afin de documenter la régulation et d'en comprendre les impacts à long terme.

Références

- Aldridge, J. et Décary-Héту, D. (2014) Not an 'eBay for drugs': The crypto-market 'Silk Road' as a paradigm shifting criminal innovation. *SSRN*. <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.2436643>
- Barratt, M. et Aldridge, J. (2016). Everything you always wanted to know about drug cryptomarkets* (*but were afraid to ask). *International Journal of Drug Policy*, 35, 1-6. <https://doi.org/10.1016/j.drugpo.2016.07.005>
- Barratt, M. J. et Aldridge, J. (2020). No magic pocket: Buying and selling on drug cryptomarkets in response to the COVID-19 pandemic and social restrictions. *International Journal of Drug Policy*, 83. <https://doi.org/10.1016/j.drugpo.2020.102894>
- Barua, S. (2020). Understanding Coronanomics: The economic implications of the coronavirus (COVID-19) pandemic. *SSRN*. <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.3566477>
- Basu, G. (2014). Combating illicit trade and transnational smuggling: Key challenges for customs and border control agencies. *World Customs Journal*, 8(2), 15-20.
- Buxton, J. et Bingham, T. (2015). The rise and challenge of dark net drug markets. *Policy Brief*, 7, 1-24
- Caulkins, J. (2011). The global recession's effect on drug demand—Diluted by inertia. *International Journal of Drug Policy*, 22, 374-375. <https://doi.org/10.1016/j.drugpo.2011.02.005>
- Décary-Héту, D. et Giommoni, L. (2016). Do police crackdowns disrupt drug cryptomarkets? A longitudinal analysis of the effects of Operation Onymous. *Crime, Law and Social Change*, 1-21.
- Décary-Héту, D. et Laferrière, D. (2015). Discrediting vendors in online criminal markets. Dans A. Malm et G. Bichler (dir.), *Disrupting criminal networks: Network analysis in crime prevention* (p. 129-152). Boulder, CO : Lynne Rienner Publishers.

- Décary-Hétu, D., Paquet-Clouston, M. et Aldridge, J. (2016). Going international? Risk taking by cryptomarkets drug vendors. *International Journal of Drug Policy*, 35, 69-76. <https://doi.org/10.1016/j.drugpo.2016.06.003>
- Demant, J., Munksgaard, R., Décary-Hétu, D. et Aldridge, J. (2018). Going local on a global platform: A critical analysis of the transformative potential of cryptomarket for organized illicit drug crime. *International Criminal Justice Review*, 28(3), 255-274.
- Dunlap, E., Graves, J. et Benoit, E. (2012). Stages of drug market change during disaster: Hurricane Katrina and reformulation of the New Orleans drug market. *International Journal of Drug Policy*, 23, 473-480. <https://doi.org/10.1016/j.drugpo.2012.04.003>
- European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction. (2020a). EMCDDA special report: COVID-19 and drugs - Drug supply via darknet markets. Repéré à https://www.emcdda.europa.eu/publications/ad-hoc/covid-19-and-drugs-drug-supply-via-darknet-markets_en
- European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction. (2020b). EU drug markets impact of COVID-19. *Publications Office of the European Union*. DOI: 10.2810/19284
- Gagnée, C. (2019). Les marchés de drogues sur le darkweb: impacts des opérations de perturbation de la police. (Mémoire de maîtrise, Université de Montréal). Repéré à <https://papyrus.bib.umontreal.ca/xmlui/handle/1866/23716>
- Giommoni, L., Aziani, A. et Berlusconi, G. (2017). How do illicit drugs move across countries? A network analysis of the heroin supply to Europe. *Journal of Drug Issues*, 47(2), 217-240.
- Hoe, S. C., Kantarcioglu, M. et Bensoussan, A. (2012, novembre). A game theoretical analysis of lemonsizing cybercriminal black markets. Dans *International Conference on Decision and Game Theory for Security* (p. 60-77). Springer, Berlin, Heidelberg.
- Julet, M. (2010). *Stat. Brooks/Cole Cengage Learning*.
- Kavallieros, D., Myttas, D., Kerimitsis, E., Lissaris, E., Giataganas, G. et Darra, E. (2021). Understanding the dark web. Dans B. Akhgar, M. Gercke, S. Vrochidis et H. Gibson (dir.), *Dark Web Investigation* (p. 3-26). Cham, Suisse: Springer.
- Ladegaard, I. (2017). We know where you are, what you are doing and we will catch you: Testing deterrence theory in digital drug markets. *The British Journal of Criminology*, 58(2), 414-433.
- Martin, J., Cunliffe, J., Décary-Hétu, D. et Aldridge, J. (2018). Effect of restricting the legal supply of prescription opioids on buying through online illicit marketplaces: Interrupted time series analysis. *BMJ (Clinical research ed.)*, 361, k2270.
- Morselli, C., Décary-Hétu, D., Paquet-Clouston, M. et Aldridge, J. (2017). Conflict management in illicit drug cryptomarkets. *International Criminal Justice Review*, 1-18. <https://doi.org/10.1177/1057567717709498>
- Paoli, L. et Reuter, P. (2008). Drug trafficking and ethnic minorities in Western Europe. *European Journal of Criminology*, 5(1), 13-37. doi: 10.1177/1477370807084223

- Paquet-Clouston, M. (2017). Are cryptomarkets the future of drug dealing? Assessing the structure of the drug market hosted on cryptomarkets (Mémoire de maîtrise, Université de Montréal). Repéré à <https://papyrus.bib.umontreal.ca/xmlui/handle/1866/18689>
- Paquet-Clouston, M., Décary-Héту, D. et Morselli, C. (2018). Assessing market competition and vendors' size and scope on AlphaBay. *International Journal of Drug Policy*, 54, 87-98. <https://doi.org/10.1016/j.drugpo.2018.01.003>
- Reuter, P. (2014). Drug markets and organized crime. Dans L. Paoli (dir.), *The Oxford handbook of organized crime* (p. 359-381). Oxford University Press.
- Soska, K. et Christin, N. (2015). Measuring the longitudinal evolution of the online anonymous marketplace ecosystem. Dans *24th USENIX Security Symposium (USENIX Security 15)* (p. 33-48).
- Tzanetakis, M. (2018). Comparing cryptomarkets for drugs. A characterisation of sellers and buyers over time. *International Journal of Drug Policy*, 56, 176-186. <https://doi.org/10.1016/j.drugpo.2018.01.022>
- Tzanetakis, M., Kamphausen, G., Wersé, B. et Von Laufenberg, R. (2016). The transparency paradox. Building trust, resolving disputes and optimising logistics on conventional and online drugs markets. *International Journal of Drug Policy*, 35, 58-68. <https://doi.org/10.1016/j.drugpo.2015.12.010>
- United Nations Office on Drugs and Crime. (2020). COVID-19 and the drug supply chain: From production and trafficking to use. *Office des Nations Unies contre la drogue et le crime*. Repéré à <https://www.unodc.org/documents/data-and-analysis/covid/Covid-19-and-drug-supply-chain-Mai2020.pdf>
- Van Buskirk, J., Bruno, R., Dobbins, T., Breen, C., Burns, L., Naicker, S. et Roxburgh, A. (2017). The recovery of online drug markets following law enforcement and other disruptions. *Drug and alcohol dependence*, 173, 159-162.
- Van Hout, M.-C. et Bingham, T. (2013). 'Surfing the Silk Road': A study of users' experiences. *International Journal of Drug Policy*, 24, 524-529. <https://doi.org/10.1016/j.drugpo.2013.08.011>
- Veringmeier, L. T. (2019). *Repeat buying behavior of illegal drugs on cryptomarkets*. Utrecht University.
- Yip, M., Webber, C. et Shadbolt, N. (2013). Trust among cybercriminals? Carding forums, uncertainty and implications for policing. *Policing and Society*, 23(4), 516-539.

The effect of COVID on cryptomarkets: The impact of the pandemic on the level of success in drug transactions

ABSTRACT • In the months following the onset of the COVID-19 pandemic, the European Monitoring Center for Drugs and Drug Addiction (2020) observed an increased use of cryptomarkets, leading researchers to question whether cryptomarkets constitute a more practical channel for the distribution of illicit drugs since they make it possible to avoid physical contact. However, measures to counter the spread of the virus also led to border closures and it is possible that cryptomarkets were negatively affected

by this change. This study measures and evaluates the success rate of cryptomarket transactions during the COVID-19 pandemic, using self-reported data on the outcome of cryptomarket transactions. To collect self-reported data on cryptomarket transactions, we launched a platform that allowed participants to provide information about past cryptomarket activities. The sample consists of 591 valid self-reports received between January 1, 2020, and August 21, 2020. Logistic regressions on cryptomarket data before and after the onset of the pandemic allowed us to observe any changes. We found that the increase in the number of failed transactions paralleled the global spread of the pandemic, while the international and intercontinental nature of the transactions was associated with delivery failure. It is probable that cryptomarkets for drugs have been disrupted due to the pandemic.

KEYWORDS • *Illicit drug market, darkweb, cryptomarket, market disruption, COVID-19.*

El efecto COVID en los criptomercados: El impacto de la pandemia en el nivel de éxito de las transacciones de drogas

RESUMEN • *En los meses posteriores al inicio de la pandemia de COVID-19, el European Monitoring Center for Drugs and Drug Addiction (2020) observó un aumento en el uso de criptomercados, lo que llevó a los investigadores a cuestionar si los criptomercados constituyen un canal más práctico para la distribución de drogas ilícitas ya que se evita el contacto físico. Sin embargo, las medidas para contrarrestar la propagación del virus llevaron al cierre de fronteras y es posible que los criptomercados se hayan visto afectados negativamente por este cambio. Este estudio tiene como objetivo medir y comprender la tasa de éxito de las transacciones de los criptomercados durante la pandemia de COVID-19, utilizando datos autoinformados que documentan sus resultados. Para recopilar los datos autoinformados sobre las transacciones de los criptomercados, hemos lanzado una plataforma donde los participantes pueden ingresar información sobre sus actividades pasadas en los criptomercados. La muestra consta de 591 autoinformes válidos recibidos entre el 1 de enero de 2020 y el 21 de agosto de 2020. Las regresiones logísticas sobre los datos de los criptomercados antes y después del inicio de la pandemia nos permitieron observar los cambios. El número de transacciones fallidas ha aumentado en consonancia con la propagación mundial de la pandemia. La naturaleza internacional e intercontinental de las transacciones está asociada con fallas en la entrega. Es probable que los criptomercados de drogas se hayan interrumpido debido a la pandemia.*

PALABRAS CLAVES • *Mercado de drogas ilícitas; darkweb; criptomercados; interrupción del mercado; COVID-19.*

ANNEXE A

Fréquence des drogues de l'échantillon

Drogue	N	%
Cannabis	162	27
Cocaïne	90	15
LSD	57	10
MDMA	40	7
Méthamphétamine	36	6
Ecstasy	28	5
Hash	27	5
Amphétamine	24	4
Benzodiazépines	23	4
Héroïne	19	3
Kétamine	12	2
2c	10	2
Adderall	8	1
Opioides (Sauf médicaments)	7	1
Fentanyl	6	1
Oxycodone	5	0,85
Cocaïne (Crack)	4	0,68
Méphrédron	4	0,68
Psychédéliques (Autre)	4	0,68
Dissociatifs	3	0,51
DMT	3	0,51
Champignons	3	0,51
Autre (Opioides)	2	0,34
Drogue médicale (Autre)	2	0,34
Dysfonction sexuelle	2	0,34
Cannabis synthétique	2	0,34
Buprénorphine	1	0,17
Codéine	1	0,17
GHB	1	0,17
Morphine	1	0,17
Opium	1	0,17
Médicaments (Opioides)	1	0,17
Médicaments (Stimulants)	1	0,17
Tabac	1	0,17
Total	591	

ANNEXE B

Proportion des transactions par continent

Continent	Fréquence Pour l'origine du vendeur	Fréquence Pour l'origine de l'acheteur
Afrique	7 (1,2 %)	7 (1,2 %)
Antarctique	0 (0 %)	1 (0,2 %)
Asie	27 (4,6 %)	51 (8,6 %)
Europe	340 (57,5 %)	283 (47,9 %)
Amérique du Nord	184 (31,1 %)	200 (33,8 %)
Océanie	18 (3 %)	33 (5,6 %)
Amérique du Sud	15 (2,5 %)	16 (2,7 %)