
Travail de fin d'études[BR]- Travail de fin d'études: "Preuve ADN en Justice pénale : quelle perception par l'opinion publique wallonne au travers des séries policières télévisées de type CSI (« Crime Scene Investigation ») ?"[BR]- Séminaire d'accompagnement à l'écriture

Auteur : Van Michel dit Valet, Olivier

Promoteur(s) : Boxho, Philippe

Faculté : Faculté de Droit, de Science Politique et de Criminologie

Diplôme : Master en criminologie à finalité spécialisée en organisations criminelles et analyse du crime

Année académique : 2022-2023

URI/URL : <http://hdl.handle.net/2268.2/16988>

Avertissement à l'attention des usagers :

Tous les documents placés en accès ouvert sur le site le site MatheO sont protégés par le droit d'auteur. Conformément aux principes énoncés par la "Budapest Open Access Initiative"(BOAI, 2002), l'utilisateur du site peut lire, télécharger, copier, transmettre, imprimer, chercher ou faire un lien vers le texte intégral de ces documents, les disséquer pour les indexer, s'en servir de données pour un logiciel, ou s'en servir à toute autre fin légale (ou prévue par la réglementation relative au droit d'auteur). Toute utilisation du document à des fins commerciales est strictement interdite.

Par ailleurs, l'utilisateur s'engage à respecter les droits moraux de l'auteur, principalement le droit à l'intégrité de l'oeuvre et le droit de paternité et ce dans toute utilisation que l'utilisateur entreprend. Ainsi, à titre d'exemple, lorsqu'il reproduira un document par extrait ou dans son intégralité, l'utilisateur citera de manière complète les sources telles que mentionnées ci-dessus. Toute utilisation non explicitement autorisée ci-avant (telle que par exemple, la modification du document ou son résumé) nécessite l'autorisation préalable et expresse des auteurs ou de leurs ayants droit.

Annexe n°12

Table 12 : Associations statistiques entre la variable catégorisée « confrontation à une analyse ADN » et les autres variables du questionnaire

Variables qualitatives		Non, jamais	Oui, dans le cadre professionnel	Oui, hors cadre professionnel	p- valeur
Total		254 (74.3)	52 (15.2)	36 (10.5)	
Sexe	Féminin	161 (63.4)	19 (36.5)	19 (52.8)	0.001
	Masculin	93 (36.6)	33 (63.5)	17 (47.2)	
Age	18-24 ans	31 (12.2)	0 (0.0)	2 (5.4)	0.012
	25-34 ans	35 (13.7)	4 (7.7)	9 (24.3)	
	35-49 ans	88 (34.5)	16 (30.8)	10 (27.0)	
	50-64 ans	78 (30.6)	26 (50.0)	15 (40.5)	
	65 ans et +	23 (9.0)	6 (11.5)	1 (2.7)	
Niveau d'étude	Secondaire inférieur	30 (11.8)	6 (11.5)	4 (10.8)	0.043
	Secondaire supérieur	80 (31.4)	12 (23.1)	8 (21.6)	
	Bachelier	102 (40.0)	16 (30.8)	12 (32.4)	
	Universitaire	43 (16.9)	18 (34.6)	13 (35.1)	
Province	Liège	221 (86.7)	44 (84.6)	31 (83.8)	0.849
	Autre	34 (13.3)	8 (15.4)	6 (16.2)	
Fréquence de visionnage sur la semaine	Moins d'une fois	140 (54.9)	36 (69.2)	23 (62.2)	0.161
	Une à deux fois	72 (28.2)	13 (25.0)	7 (18.9)	
	Au moins trois fois	43 (16.9)	3 (5.8)	7 (18.9)	
ADN utilisé pour l'identité criminelle	Pas du tout d'accord	9 (3.5)	2 (3.8)	2 (5.4)	0.109
	Pas d'accord	64 (25.1)	23 (44.2)	11 (29.7)	
	D'accord	155 (60.8)	21 (40.4)	18 (48.6)	
	Tout à fait d'accord	27 (10.6)	6 (11.5)	6 (16.2)	
ADN à privilégier par rapport aux empreintes	Pas du tout d'accord	11 (4.3)	4 (7.7)	1 (2.7)	0.023
	Pas d'accord	73 (28.6)	27 (51.9)	15 (40.5)	
	D'accord	135 (52.9)	15 (28.8)	16 (43.2)	
	Tout à fait d'accord	36 (14.1)	6 (11.5)	5 (13.5)	
Avec l'ADN, pas d'erreur possible	Pas du tout d'accord	32 (12.5)	9 (17.3)	4 (10.8)	0.485
	Pas d'accord	112 (43.9)	24 (46.2)	19 (51.4)	
	D'accord	94 (36.9)	13 (25.0)	10 (27.0)	
	Tout à fait d'accord	17 (6.7)	6 (11.5)	4 (10.8)	
Obtention de l'ADN en 1 ou 2 heures	Pas du tout d'accord	78 (30.6)	36 (69.2)	17 (45.9)	<0.001
	Pas d'accord	129 (50.6)	14 (26.9)	16 (43.2)	
	D'accord	43 (16.9)	2 (3.8)	4 (10.8)	
	Tout à fait d'accord	5 (2.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
L'ADN, preuve la plus crédible	Pas du tout d'accord	8 (3.1)	3 (5.8)	6 (16.2)	<0.001
	Pas d'accord	82 (32.2)	29 (55.8)	9 (24.3)	
	D'accord	142 (55.7)	16 (30.8)	19 (51.4)	
	Tout à fait d'accord	23 (9.0)	4 (7.7)	3 (8.1)	
Compréhension du système judiciaire grâce aux séries CSI	Pas du tout d'accord	43 (16.9)	27 (51.9)	13 (35.1)	<0.001
	Pas d'accord	133 (52.2)	20 (38.5)	17 (45.9)	
	D'accord	75 (29.4)	5 (9.6)	7 (18.9)	
	Tout à fait d'accord	4 (1.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	
Compréhension des éléments utiles à une enquête grâce aux séries CSI	Pas du tout d'accord	9 (3.5)	8 (15.4)	1 (2.7)	0.006
	Pas d'accord	68 (26.7)	19 (36.5)	8 (21.6)	
	D'accord	169 (66.3)	24 (46.2)	26 (70.3)	
	Tout à fait d'accord	9 (3.5)	1 (1.9)	2 (5.4)	
Compréhension de la collecte et de l'utilisation	Pas du tout d'accord	12 (4.7)	6 (11.5)	4 (10.8)	0.016
	Pas d'accord	73 (28.6)	25 (48.1)	10 (27.0)	

de l'ADN grâce aux séries CSI	D'accord	163 (63.9)	20 (38.5)	23 (62.2)	
	Tout à fait d'accord	7 (2.7)	1 (1.9)	0 (0.0)	
Compréhension du lien entre preuve et condamnation grâce aux séries CSI	Pas du tout d'accord	11 (4.3)	9 (17.3)	1 (2.7)	0.001
	Pas d'accord	68 (26.7)	22 (42.3)	10 (27.0)	
	D'accord	167 (65.5)	20 (38.5)	25 (67.6)	
	Tout à fait d'accord	9 (3.5)	1 (1.9)	1 (2.7)	
Compréhension du déroulement d'une enquête grâce aux séries CSI	Pas du tout d'accord	14 (5.5)	9 (17.3)	4 (10.8)	<0.001
	Pas d'accord	104 (40.8)	34 (65.4)	19 (51.4)	
	D'accord	131 (51.4)	9 (17.3)	13 (35.1)	
	Tout à fait d'accord	6 (2.4)	0 (0.0)	1 (2.7)	
Attentes réalistes grâce aux séries CSI	Pas du tout d'accord	49 (19.2)	24 (46.2)	6 (16.2)	<0.001
	Pas d'accord	127 (49.8)	24 (46.2)	26 (70.3)	
	D'accord	77 (30.2)	4 (7.7)	5 (13.5)	
	Tout à fait d'accord	2 (0.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	
Compréhension que l'ADN est la preuve ultime grâce aux séries CSI	Pas du tout d'accord	7 (2.7)	6 (11.5)	2 (5.4)	0.010
	Pas d'accord	66 (25.9)	22 (42.3)	10 (27.0)	
	D'accord	166 (65.1)	23 (44.2)	22 (59.5)	
	Tout à fait d'accord	16 (6.3)	1 (1.9)	3 (8.1)	
Compréhension que l'ADN est la preuve ultime (dichotomisée)	Pas d'accord	73 (28.6)	28 (53.8)	12 (32.4)	0.002
	D'accord	182 (71.4)	24 (46.2)	25 (67.6)	
Solidité de la preuve ADN	Plutôt faible (≤ 5)	121 (47.5)	33 (63.5)	19 (51.4)	0.108
	Plutôt forte (> 5)	134 (52.5)	19 (36.5)	18 (48.6)	
Episodes visionnés par semaine (dichotomisée)	Deux ou moins	184 (72.2)	26 (70.3)	46 (88.5)	0.041
	Plus de deux	71 (27.8)	11 (29.7)	6 (11.5)	