
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°9

Table 9 : Associations statistiques entre la variable « niveau d'étude » et les autres variables du questionnaire

Variables qualitatives		Secondaire inférieur (%)	Secondaire supérieur (%)	Bachelier (%)	Universitaire (%)	p-valeur
Total		40 (11,7)	99 (28,9)	129 (37,7)	74 (21,6)	
Sexe	Féminin	17 (42.5)	55 (55.6)	87 (67.4)	40 (54.1)	0.025
	Masculin	23 (57.5)	44 (44.4)	42 (32.6)	34 (45.9)	
Age	18-24 ans	2 (5.0)	12 (12.0)	16 (12.3)	3 (4.1)	0.042
	25-34 ans	9 (22.5)	12 (12.0)	17 (13.1)	10 (13.5)	
	35-49 ans	9 (22.5)	28 (28.0)	54 (41.5)	23 (31.1)	
	50-64 ans	18 (45.0)	36 (36.0)	37 (28.5)	28 (37.8)	
	65 ans et +	2 (5.0)	12 (12.0)	6 (4.6)	10 (13.5)	
Province	Liège	34 (85.0)	92 (92.0)	114 (87.7)	56 (75.7)	0.019
	Autre	6 (15.0)	8 (8.0)	16 (12.3)	18 (24.3)	
Fréquence de visionnage sur la semaine	Une à deux fois	10 (25.0)	35 (35.0)	31 (23.8)	16 (21.6)	0.138
	Au moins trois fois	7 (17.5)	19 (19.0)	19 (14.6)	8 (10.8)	
	Moins d'une fois	23 (57.5)	46 (46.0)	80 (61.5)	50 (67.6)	
Confrontation à une analyse ADN	Non, jamais	30 (75.0)	80 (80.0)	102 (78.5)	43 (58.1)	0.043
	Oui, dans le cadre professionnel	6 (15.0)	12 (12.0)	16 (12.3)	18 (24.3)	
	Oui, hors cadre professionnel	4 (10.0)	8 (8.0)	12 (9.2)	13 (17.6)	
ADN utilisé pour l'identité criminelle	Pas du tout d'accord	2 (5.0)	6 (6.0)	3 (2.3)	2 (2.7)	0.338
	Pas d'accord	12 (30.0)	27 (27.0)	33 (25.4)	26 (35.1)	
	D'accord	21 (52.5)	51 (51.0)	84 (64.6)	38 (51.4)	
	Tout à fait d'accord	5 (12.5)	16 (16.0)	10 (7.7)	8 (10.8)	
ADN à privilégier par rapport aux empreintes	Pas du tout d'accord	1 (2.5)	4 (4.0)	2 (1.5)	9 (12.2)	0.008
	Pas d'accord	10 (25.0)	33 (33.0)	43 (33.1)	29 (39.2)	
	D'accord	21 (52.5)	46 (46.0)	73 (56.2)	26 (35.1)	
	Tout à fait d'accord	8 (20.0)	17 (17.0)	12 (9.2)	10 (13.5)	
Avec l'ADN, pas d'erreur possible	Pas du tout d'accord	3 (7.5)	8 (8.0)	19 (14.6)	15 (20.3)	0.283
	Pas d'accord	16 (40.0)	46 (46.0)	57 (43.8)	36 (48.6)	
	D'accord	16 (40.0)	38 (38.0)	45 (34.6)	18 (24.3)	
	Tout à fait d'accord	5 (12.5)	8 (8.0)	9 (6.9)	5 (6.8)	
Obtention de l'ADN en 1 ou 2 heures	Pas du tout d'accord	10 (25.0)	27 (27.0)	52 (40.0)	42 (56.8)	0.001
	Pas d'accord	19 (47.5)	50 (50.0)	61 (46.9)	29 (39.2)	
	D'accord	10 (25.0)	20 (20.0)	16 (12.3)	3 (4.1)	
	Tout à fait d'accord	1 (2.5)	3 (3.0)	1 (0.8)	0 (0.0)	
L'ADN, preuve la plus crédible	Pas du tout d'accord	4 (10.0)	0 (0.0)	6 (4.6)	7 (9.5)	0.001
	Pas d'accord	6 (15.0)	32 (32.0)	49 (37.7)	33 (44.6)	
	D'accord	23 (57.5)	57 (57.0)	63 (48.5)	34 (45.9)	
	Tout à fait d'accord	7 (17.5)	11 (11.0)	12 (9.2)	0 (0.0)	
Compréhension du système judiciaire grâce aux séries CSI	Pas du tout d'accord	9 (22.5)	16 (16.0)	33 (25.4)	25 (33.8)	0.002
	Pas d'accord	15 (37.5)	47 (47.0)	66 (50.8)	42 (56.8)	
	D'accord	15 (37.5)	34 (34.0)	31 (23.8)	7 (9.5)	
	Tout à fait d'accord	1 (2.5)	3 (3.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
	Pas du tout d'accord	2 (5.0)	6 (6.0)	4 (3.1)	6 (8.1)	

Compréhension des éléments utiles à une enquête grâce aux séries CSI	Pas d'accord	9 (22.5)	23 (23.0)	37 (28.5)	26 (35.1)	
	D'accord	27 (67.5)	69 (69.0)	84 (64.6)	39 (52.7)	
	Tout à fait d'accord	2 (5.0)	2 (2.0)	5 (3.8)	3 (4.1)	
Compréhension de la collecte et de l'utilisation de l'ADN grâce aux séries CSI	Pas du tout d'accord	4 (10.0)	7 (7.0)	5 (3.8)	6 (8.1)	0.122
	Pas d'accord	9 (22.5)	26 (26.0)	50 (38.5)	23 (31.1)	
	D'accord	24 (60.0)	64 (64.0)	73 (56.2)	45 (60.8)	
	Tout à fait d'accord	3 (7.5)	3 (3.0)	2 (1.5)	0 (0.0)	
Compréhension du lien entre preuve et condamnation grâce aux séries CSI	Pas du tout d'accord	1 (2.5)	4 (4.0)	6 (4.6)	10 (13.5)	0.033
	Pas d'accord	7 (17.5)	25 (25.0)	44 (33.8)	24 (32.4)	
	D'accord	30 (75.0)	67 (67.0)	75 (57.7)	40 (54.1)	
	Tout à fait d'accord	2 (5.0)	4 (4.0)	5 (3.8)	0 (0.0)	
Compréhension du déroulement d'une enquête grâce aux séries CSI	Pas du tout d'accord	1 (2.5)	4 (4.0)	10 (7.7)	12 (16.2)	<0.001
	Pas d'accord	16 (40.0)	35 (35.0)	62 (47.7)	44 (59.5)	
	D'accord	21 (52.5)	58 (58.0)	56 (43.1)	18 (24.3)	
	Tout à fait d'accord	2 (5.0)	3 (3.0)	2 (1.5)	0 (0.0)	
Attentes réalistes grâce aux séries CSI	Pas du tout d'accord	7 (17.5)	15 (15.0)	32 (24.6)	25 (33.8)	0.004
	Pas d'accord	17 (42.5)	51 (51.0)	67 (51.5)	42 (56.8)	
	D'accord	15 (37.5)	33 (33.0)	31 (23.8)	7 (9.5)	
	Tout à fait d'accord	1 (2.5)	1 (1.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
Compréhension que l'ADN est la preuve ultime grâce aux séries CSI	Pas du tout d'accord	3 (7.5)	3 (3.0)	2 (1.5)	7 (9.5)	0.141
	Pas d'accord	9 (22.5)	25 (25.0)	38 (29.2)	26 (35.1)	
	D'accord	25 (62.5)	64 (64.0)	84 (64.6)	38 (51.4)	
	Tout à fait d'accord	3 (7.5)	8 (8.0)	6 (4.6)	3 (4.1)	
Compréhension que l'ADN est la preuve ultime (dichotomisée)	Pas d'accord	12 (30.0)	28 (28.0)	40 (30.8)	33 (44.6)	0.107
	D'accord	28 (70.0)	72 (72.0)	90 (69.2)	41 (55.4)	
Solidité de la preuve ADN	Plutôt faible (≤ 5)	21 (52.5)	47 (47.0)	60 (46.2)	45 (60.8)	0.197
	Plutôt forte (> 5)	19 (47.5)	53 (53.0)	70 (53.8)	29 (39.2)	
Episodes visionnés par semaine (dichotomisée)	Deux ou moins	29 (72.5)	68 (68.0)	98 (75.4)	61 (82.4)	0.187
	Plus de deux	11 (27.5)	32 (32.0)	32 (24.6)	13 (17.6)	