
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°11

Table 11 : Associations statistiques entre la variable catégorisée « nombre d'épisodes par semaine » et les autres variables du questionnaire

Variables qualitatives		Deux épisodes ou moins (%)	Plus de deux épisodes (%)	p-valeur
Total		254 (74.3)	88 (25.7)	
Sexe	Féminin	140 (55.1)	59 (67.0)	0.067
	Masculin	114 (44.9)	29 (33.0)	
Age	18-24 ans	25 (9.8)	8 (9.1)	0.091
	25-34 ans	37 (14.5)	11 (12.5)	
	35-49 ans	89 (34.8)	25 (28.4)	
	50-64 ans	89 (34.8)	30 (34.1)	
	65 ans et +	16 (6.2)	14 (15.9)	
Province	Liège	223 (87.1)	73 (83.0)	0.428
	Autre	33 (12.9)	15 (17.0)	
Fréquence de visionnage sur la semaine	Une à deux fois	52 (20.3)	40 (45.5)	<0.001
	Au moins trois fois	6 (2.3)	47 (53.4)	
	Moins d'une fois	198 (77.3)	1 (1.1)	
Niveau d'étude	Secondaire inférieur	29 (11.3)	11 (12.5)	0.187
	Secondaire supérieur	68 (26.6)	32 (36.4)	
	Bachelier	98 (38.3)	32 (36.4)	
	Universitaire	61 (23.8)	13 (14.8)	
Confrontation à une analyse ADN	Non, jamais	184 (71.9)	71 (80.7)	0.041
	Oui, hors cadre professionnel	26 (10.2)	11 (12.5)	
	Oui, dans le cadre professionnel	46 (18.0)	6 (6.8)	
ADN utilisé pour l'identité criminelle	Pas du tout d'accord	11 (4.3)	2 (2.3)	0.537
	Pas d'accord	75 (29.3)	23 (26.1)	
	D'accord	144 (56.2)	50 (56.8)	
	Tout à fait d'accord	26 (10.2)	13 (14.8)	
ADN à privilégier par rapport aux empreintes	Pas du tout d'accord	13 (5.1)	3 (3.4)	0.038
	Pas d'accord	89 (34.8)	26 (29.5)	
	D'accord	127 (49.6)	39 (44.3)	
	Tout à fait d'accord	27 (10.5)	20 (22.7)	
Avec l'ADN, pas d'erreur possible	Pas du tout d'accord	36 (14.1)	9 (10.2)	0.450
	Pas d'accord	115 (44.9)	40 (45.5)	
	D'accord	88 (34.4)	29 (33.0)	
	Tout à fait d'accord	17 (6.6)	10 (11.4)	
Obtention de l'ADN en 1 ou 2 heures	Pas du tout d'accord	105 (41.0)	26 (29.5)	0.012
	Pas d'accord	113 (44.1)	46 (52.3)	
	D'accord	37 (14.5)	12 (13.6)	
	Tout à fait d'accord	1 (0.4)	4 (4.5)	
L'ADN, preuve la plus crédible	Pas du tout d'accord	13 (5.1)	4 (4.5)	0.012
	Pas d'accord	100 (39.1)	20 (22.7)	
	D'accord	126 (49.2)	51 (58.0)	
	Tout à fait d'accord	17 (6.6)	13 (14.8)	
	Pas du tout d'accord	71 (27.7)	12 (13.6)	<0.001
	Pas d'accord	126 (49.2)	44 (50.0)	

Compréhension du système judiciaire grâce aux séries CSI	D'accord	59 (23.0)	28 (31.8)	
	Tout à fait d'accord	0 (0.0)	4 (4.5)	
Compréhension des éléments utiles à une enquête grâce aux séries CSI	Pas du tout d'accord	17 (6.6)	1 (1.1)	0.019
	Pas d'accord	76 (29.7)	19 (21.6)	
	D'accord	157 (61.3)	62 (70.5)	
	Tout à fait d'accord	6 (2.3)	6 (6.8)	
Compréhension de la collecte et de l'utilisation de l'ADN grâce aux séries CSI	Pas du tout d'accord	18 (7.0)	4 (4.5)	0.002
	Pas d'accord	88 (34.4)	20 (22.7)	
	D'accord	148 (57.8)	58 (65.9)	
	Tout à fait d'accord	2 (0.8)	6 (6.8)	
Compréhension du lien entre preuve et condamnation grâce aux séries CSI	Pas du tout d'accord	21 (8.2)	0 (0.0)	<0.001
	Pas d'accord	86 (33.6)	14 (15.9)	
	D'accord	147 (57.4)	65 (73.9)	
	Tout à fait d'accord	2 (0.8)	9 (10.2)	
Compréhension du déroulement d'une enquête grâce aux séries CSI	Pas du tout d'accord	24 (9.4)	3 (3.4)	<0.001
	Pas d'accord	130 (50.8)	27 (30.7)	
	D'accord	99 (38.7)	54 (61.4)	
	Tout à fait d'accord	3 (1.2)	4 (4.5)	
Attentes réalistes grâce aux séries CSI	Pas du tout d'accord	64 (25.0)	15 (17.0)	0.001
	Pas d'accord	139 (54.3)	38 (43.2)	
	D'accord	53 (20.7)	33 (37.5)	
	Tout à fait d'accord	0 (0.0)	2 (2.3)	
Compréhension que l'ADN est la preuve ultime grâce aux séries CSI	Pas du tout d'accord	13 (5.1)	2 (2.3)	0.001
	Pas d'accord	83 (32.4)	15 (17.0)	
	D'accord	151 (59.0)	60 (68.2)	
	Tout à fait d'accord	9 (3.5)	11 (12.5)	
Compréhension que l'ADN est la preuve ultime (dichotomisée)	Pas d'accord	96 (37.5)	17 (19.3)	0.003
	D'accord	160 (62.5)	71 (80.7)	
Solidité de la preuve ADN	Plutôt faible (≤ 5)	142 (55.5)	31 (35.2)	0.002
	Plutôt forte (> 5)	114 (44.5)	57 (64.8)	