
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°8

Table 8 : Associations statistiques entre la variable « âge » et les autres variables du questionnaire

Variables qualitatives		18-24 ans (%)	25-34 ans (%)	35-49 ans (%)	50-64 ans (%)	≥ 65 ans (%)	p-valeur
Total		33 (9.6)	47 (13.7)	113 (33.0)	119 (34.8)	30 (8.8)	
Sexe	Féminin	23 (69.7)	37 (78.7)	71 (62.8)	61 (51.3)	7 (23.3)	<0.001
	Masculin	10 (30.3)	10 (21.3)	42 (37.2)	58 (48.7)	23 (76.7)	
Niveau d'étude	Secondaire inférieur	2 (6.1)	9 (18.8)	9 (7.9)	18 (15.1)	2 (6.7)	0.042
	Secondaire supérieur	12 (36.4)	12 (25.0)	28 (24.6)	36 (30.3)	12 (40.0)	
	Bachelier	16 (48.5)	17 (35.4)	54 (47.4)	37 (31.1)	6 (20.0)	
	Universitaire	3 (9.1)	10 (20.8)	23 (20.2)	28 (23.5)	10 (33.3)	
Province	Liège	31 (93.9)	40 (83.3)	94 (82.5)	102 (85.7)	29 (96.7)	0.195
	Autre	2 (6.1)	8 (16.7)	20 (17.5)	17 (14.3)	1 (3.3)	
Fréquence de visionnage sur la semaine	Moins d'une fois	20 (60.6)	31 (64.6)	72 (63.2)	65 (54.6)	11 (36.7)	0.166
	Une à deux fois	9 (27.3)	14 (29.2)	26 (22.8)	31 (26.1)	12 (40.0)	
	Au moins trois fois	4 (12.1)	3 (6.2)	16 (14.0)	23 (19.3)	7 (23.3)	
Confrontation à une analyse ADN	Non, jamais	31 (93.9)	35 (72.9)	88 (77.2)	78 (65.5)	23 (76.7)	0.012
	Oui, hors cadre professionnel	2 (6.1)	9 (18.8)	10 (8.8)	15 (12.6)	1 (3.3)	
	Oui, dans le cadre professionnel	0 (0.0)	4 (8.3)	16 (14.0)	26 (21.8)	6 (20.0)	
ADN utilisé pour l'identité criminelle	Pas du tout d'accord	1 (3.0)	2 (4.2)	3 (2.6)	7 (5.9)	0 (0.0)	0.312
	Pas d'accord	11 (33.3)	19 (39.6)	33 (28.9)	29 (24.4)	6 (20.0)	
	D'accord	18 (54.5)	25 (52.1)	68 (59.6)	65 (54.6)	18 (60.0)	
	Tout à fait d'accord	3 (9.1)	2 (4.2)	10 (8.8)	18 (15.1)	6 (20.0)	
ADN à privilégier par rapport aux empreintes	Pas du tout d'accord	2 (6.1)	4 (8.3)	6 (5.3)	2 (1.7)	2 (6.7)	0.082
	Pas d'accord	13 (39.4)	19 (39.6)	44 (38.6)	34 (28.6)	5 (16.7)	
	D'accord	13 (39.4)	21 (43.8)	52 (45.6)	66 (55.5)	14 (46.7)	
	Tout à fait d'accord	5 (15.2)	4 (8.3)	12 (10.5)	17 (14.3)	9 (30.0)	
Avec l'ADN, pas d'erreur possible	Pas du tout d'accord	8 (24.2)	9 (18.8)	17 (14.9)	10 (8.4)	1 (3.3)	0.013
	Pas d'accord	18 (54.5)	28 (58.3)	45 (39.5)	50 (42.0)	14 (46.7)	
	D'accord	6 (18.2)	10 (20.8)	43 (37.7)	48 (40.3)	10 (33.3)	
	Tout à fait d'accord	1 (3.0)	1 (2.1)	9 (7.9)	11 (9.2)	5 (16.7)	
Obtention de l'ADN en 1 ou 2 heures	Pas du tout d'accord	11 (33.3)	15 (31.2)	44 (38.6)	50 (42.0)	11 (36.7)	0.111
	Pas d'accord	15 (45.5)	25 (52.1)	50 (43.9)	54 (45.4)	15 (50.0)	
	D'accord	4 (12.1)	8 (16.7)	19 (16.7)	14 (11.8)	4 (13.3)	
	Tout à fait d'accord	3 (9.1)	0 (0.0)	1 (0.9)	1 (0.8)	0 (0.0)	
L'ADN, preuve la plus crédible	Pas du tout d'accord	1 (3.0)	7 (14.6)	4 (3.5)	3 (2.5)	2 (6.7)	0.042
	Pas d'accord	17 (51.5)	11 (22.9)	44 (38.6)	41 (34.5)	7 (23.3)	

	D'accord	13 (39.4)	28 (58.3)	56 (49.1)	63 (52.9)	17 (56.7)	
	Tout à fait d'accord	2 (6.1)	2 (4.2)	10 (8.8)	12 (10.1)	4 (13.3)	
Compréhension du système judiciaire grâce aux séries CSI	Pas du tout d'accord	9 (27.3)	12 (25.0)	25 (21.9)	33 (27.7)	4 (13.3)	0.030
	Pas d'accord	7 (21.2)	25 (52.1)	61 (53.5)	57 (47.9)	20 (66.7)	
	D'accord	17 (51.5)	10 (20.8)	27 (23.7)	28 (23.5)	5 (16.7)	
	Tout à fait d'accord	0 (0.0)	1 (2.1)	1 (0.9)	1 (0.8)	1 (3.3)	
Compréhension des éléments utiles à une enquête grâce aux séries CSI	Pas du tout d'accord	3 (9.1)	3 (6.2)	4 (3.5)	8 (6.7)	0 (0.0)	0.127
	Pas d'accord	7 (21.2)	15 (31.2)	31 (27.2)	33 (27.7)	9 (30.0)	
	D'accord	23 (69.7)	28 (58.3)	78 (68.4)	73 (61.3)	17 (56.7)	
	Tout à fait d'accord	0 (0.0)	2 (4.2)	1 (0.9)	5 (4.2)	4 (13.3)	
Compréhension de la collecte et de l'utilisation de l'ADN grâce aux séries CSI	Pas du tout d'accord	2 (6.1)	5 (10.4)	4 (3.5)	11 (9.2)	0 (0.0)	0.395
	Pas d'accord	12 (36.4)	18 (37.5)	37 (32.5)	31 (26.1)	10 (33.3)	
	D'accord	19 (57.6)	24 (50.0)	70 (61.4)	75 (63.0)	18 (60.0)	
	Tout à fait d'accord	0 (0.0)	1 (2.1)	3 (2.6)	2 (1.7)	2 (6.7)	
Compréhension du lien entre preuve et condamnation grâce aux séries CSI	Pas du tout d'accord	3 (9.1)	3 (6.2)	7 (6.1)	8 (6.7)	0 (0.0)	0.133
	Pas d'accord	16 (48.5)	14 (29.2)	31 (27.2)	31 (26.1)	8 (26.7)	
	D'accord	13 (39.4)	30 (62.5)	71 (62.3)	79 (66.4)	19 (63.3)	
	Tout à fait d'accord	1 (3.0)	1 (2.1)	5 (4.4)	1 (0.8)	3 (10.0)	
Compréhension du déroulement d'une enquête grâce aux séries CSI	Pas du tout d'accord	4 (12.1)	4 (8.3)	6 (5.3)	13 (10.9)	0 (0.0)	0.580
	Pas d'accord	12 (36.4)	26 (54.2)	54 (47.4)	48 (40.3)	17 (56.7)	
	D'accord	16 (48.5)	17 (35.4)	52 (45.6)	56 (47.1)	12 (40.0)	
	Tout à fait d'accord	1 (3.0)	1 (2.1)	2 (1.8)	2 (1.7)	1 (3.3)	
Attentes réalistes grâce aux séries CSI	Pas du tout d'accord	12 (36.4)	14 (29.2)	24 (21.1)	27 (22.7)	2 (6.7)	0.366
	Pas d'accord	16 (48.5)	22 (45.8)	64 (56.1)	56 (47.1)	19 (63.3)	
	D'accord	5 (15.2)	12 (25.0)	25 (21.9)	35 (29.4)	9 (30.0)	
	Tout à fait d'accord	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.9)	1 (0.8)	0 (0.0)	
Compréhension que l'ADN est la preuve ultime grâce aux séries CSI	Pas du tout d'accord	1 (3.0)	5 (10.4)	3 (2.6)	5 (4.2)	1 (3.3)	0.120
	Pas d'accord	10 (30.3)	12 (25.0)	41 (36.0)	29 (24.4)	6 (20.0)	
	D'accord	21 (63.6)	31 (64.6)	61 (53.5)	79 (66.4)	19 (63.3)	
	Tout à fait d'accord	1 (3.0)	0 (0.0)	9 (7.9)	6 (5.0)	4 (13.3)	
Compréhension que l'ADN est la preuve ultime (dichotomisée)	Pas d'accord	11 (33.3)	17 (35.4)	44 (38.6)	34 (28.6)	7 (23.3)	0.396
	D'accord	22 (66.7)	31 (64.6)	70 (61.4)	85 (71.4)	23 (76.7)	
Solidité de la preuve ADN	Plutôt faible (≤ 5)	22 (66.7)	27 (56.2)	56 (49.1)	53 (44.5)	15 (50.0)	0.210
	Plutôt forte (> 5)	11 (33.3)	21 (43.8)	58 (50.9)	66 (55.5)	15 (50.0)	
Episodes visionnés par semaine (dichotomisée)	Deux ou moins	25 (75.8)	37 (77.1)	89 (78.1)	89 (74.8)	16 (53.3)	0.091
	Plus de deux	8 (24.2)	11 (22.9)	25 (21.9)	30 (25.2)	14 (46.7)	