

**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°7

**Table 7 : Associations statistiques entre la variable « genre » et les autres variables du questionnaire**

Variables qualitatives		Féminin (%)	Masculin (%)	p-valeur
Total		199 (58,2)	143 (41,8)	
<b>Age</b>	18-24 ans	23 (11.6)	10 (7.0)	<b>&lt;0.001</b>
	25-34 ans	37 (18.6)	10 (7.0)	
	35-49 ans	71 (35.7)	42 (29.4)	
	50-64 ans	61 (30.7)	58 (40.6)	
	65 ans et +	7 (3.5)	23 (16.1)	
<b>Niveau d'étude</b>	Secondaire inférieur	17 (8.5)	23 (16.1)	<b>0.025</b>
	Secondaire supérieur	55 (27.6)	44 (30.8)	
	Bachelier	87 (43.7)	42 (29.4)	
	Universitaire	40 (20.1)	34 (23.8)	
<b>Province</b>	Liège	166 (83.4)	128 (89.5)	0.149
	Autre	33 (16.6)	15 (10.5)	
<b>Fréquence de visionnage sur la semaine</b>	Moins d'une fois	101 (50.8)	96 (67.1)	<b>0.008</b>
	Une à 2 fois	60 (30.2)	32 (22.4)	
	Au moins 3 fois	38 (19.1)	15 (10.5)	
<b>Confrontation à une analyse ADN</b>	Non, jamais	161 (80.9)	93 (65.0)	<b>0.001</b>
	Oui, hors cadre professionnel	19 (9.5)	17 (11.9)	
	Oui, dans le cadre professionnel	19 (9.5)	33 (23.1)	
<b>ADN utilisé pour l'identité criminelle</b>	Pas du tout d'accord	8 (4.0)	5 (3.5)	0.752
	Pas d'accord	55 (27.6)	42 (29.4)	
	D'accord	116 (58.3)	77 (53.8)	
	Tout à fait d'accord	20 (10.1)	19 (13.3)	
<b>ADN à privilégier par rapport aux empreintes</b>	Pas du tout d'accord	5 (2.5)	11 (7.7)	<b>0.038</b>
	Pas d'accord	66 (33.2)	48 (33.6)	
	D'accord	105 (52.8)	60 (42.0)	
	Tout à fait d'accord	23 (11.6)	24 (16.8)	
<b>Avec l'ADN, pas d'erreur possible</b>	Pas du tout d'accord	26 (13.1)	18 (12.6)	0.884
	Pas d'accord	92 (46.2)	62 (43.4)	
	D'accord	67 (33.7)	50 (35.0)	
	Tout à fait d'accord	14 (7.0)	13 (9.1)	
<b>Obtention de l'ADN en 1 ou 2 heures</b>	Pas du tout d'accord	63 (31.7)	67 (46.9)	<b>0.038</b>
	Pas d'accord	100 (50.3)	58 (40.6)	
	D'accord	33 (16.6)	16 (11.2)	
	Tout à fait d'accord	3 (1.5)	2 (1.4)	
<b>L'ADN, preuve la plus crédible</b>	Pas du tout d'accord	8 (4.0)	8 (5.6)	<b>0.017</b>
	Pas d'accord	57 (28.6)	62 (43.4)	
	D'accord	117 (58.8)	60 (42.0)	
	Tout à fait d'accord	17 (8.5)	13 (9.1)	
<b>Compréhension du système judiciaire grâce aux séries CSI</b>	Pas du tout d'accord	39 (19.6)	43 (30.1)	0.139
	Pas d'accord	102 (51.3)	67 (46.9)	
	D'accord	55 (27.6)	32 (22.4)	
	Tout à fait d'accord	3 (1.5)	1 (0.7)	

<b>Compréhension des éléments utiles à une enquête grâce aux séries CSI</b>	Pas du tout d'accord	12 (6.0)	6 (4.2)	0.297
	Pas d'accord	54 (27.1)	40 (28.0)	
	D'accord	129 (64.8)	89 (62.2)	
	Tout à fait d'accord	4 (2.0)	8 (5.6)	
<b>Compréhension de la collecte et de l'utilisation de l'ADN grâce aux séries CSI</b>	Pas du tout d'accord	12 (6.0)	10 (7.0)	0.642
	Pas d'accord	62 (31.2)	45 (31.5)	
	D'accord	122 (61.3)	83 (58.0)	
	Tout à fait d'accord	3 (1.5)	5 (3.5)	
<b>Compréhension du lien entre preuve et condamnation grâce aux séries CSI</b>	Pas du tout d'accord	10 (5.0)	11 (7.7)	0.131
	Pas d'accord	50 (25.1)	49 (34.3)	
	D'accord	131 (65.8)	80 (55.9)	
	Tout à fait d'accord	8 (4.0)	3 (2.1)	
<b>Compréhension du déroulement d'une enquête grâce aux séries CSI</b>	Pas du tout d'accord	13 (6.5)	14 (9.8)	<b>0.027</b>
	Pas d'accord	80 (40.2)	76 (53.1)	
	D'accord	102 (51.3)	50 (35.0)	
	Tout à fait d'accord	4 (2.0)	3 (2.1)	
<b>Attentes réalistes grâce aux séries CSI</b>	Pas du tout d'accord	46 (23.1)	33 (23.1)	0.617
	Pas d'accord	104 (52.3)	72 (50.3)	
	D'accord	47 (23.6)	38 (26.6)	
	Tout à fait d'accord	2 (1.0)	0 (0.0)	
<b>Compréhension que l'ADN est la preuve ultime grâce aux séries CSI</b>	Pas du tout d'accord	5 (2.5)	10 (7.0)	0.100
	Pas d'accord	52 (26.1)	45 (31.5)	
	D'accord	131 (65.8)	79 (55.2)	
	Tout à fait d'accord	11 (5.5)	9 (6.3)	
<b>Compréhension que l'ADN est la preuve ultime (dichotomisée)</b>	Pas d'accord	57 (28.6)	55 (38.5)	0.073
	D'accord	142 (71.4)	88 (61.5)	
<b>Solidité de la preuve ADN</b>	Plutôt faible ( $\leq 5$ )	91 (45.7)	80 (55.9)	0.079
	Plutôt forte ( $> 5$ )	108 (54.3)	63 (44.1)	
<b>Episodes visionnés par semaine (dichotomisée)</b>	Deux ou moins	140 (70.4)	114 (79.7)	0.067
	Plus de deux	59 (29.6)	29 (20.3)	