

**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
<b>Total</b>		254 (74.3)	52 (15.2)	36 (10.5)	
<b>Sexe</b>	Féminin	161 (63.4)	19 (36.5)	19 (52.8)	<b>0.001</b>
	Masculin	93 (36.6)	33 (63.5)	17 (47.2)	
<b>Age</b>	18-24 ans	31 (12.2)	0 (0.0)	2 (5.4)	<b>0.012</b>
	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)	
<b>Niveau d'étude</b>	Secondaire inférieur	30 (11.8)	6 (11.5)	4 (10.8)	<b>0.043</b>
	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)	
<b>Province</b>	Liège	221 (86.7)	44 (84.6)	31 (83.8)	0.849
	Autre	34 (13.3)	8 (15.4)	6 (16.2)	
<b>Fréquence de visionnage sur la semaine</b>	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)	
<b>ADN utilisé pour l'identité criminelle</b>	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)	
<b>ADN à privilégier par rapport aux empreintes</b>	Pas du tout d'accord	11 (4.3)	4 (7.7)	1 (2.7)	<b>0.023</b>
	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)	
<b>Avec l'ADN, pas d'erreur possible</b>	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)	
<b>Obtention de l'ADN en 1 ou 2 heures</b>	Pas du tout d'accord	78 (30.6)	36 (69.2)	17 (45.9)	<b>&lt;0.001</b>
	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)	
<b>L'ADN, preuve la plus crédible</b>	Pas du tout d'accord	8 (3.1)	3 (5.8)	6 (16.2)	<b>&lt;0.001</b>
	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)	
<b>Compréhension du système judiciaire grâce aux séries CSI</b>	Pas du tout d'accord	43 (16.9)	27 (51.9)	13 (35.1)	<b>&lt;0.001</b>
	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)	
<b>Compréhension des éléments utiles à une enquête grâce aux séries CSI</b>	Pas du tout d'accord	9 (3.5)	8 (15.4)	1 (2.7)	<b>0.006</b>
	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)	
<b>Compréhension de la collecte et de l'utilisation</b>	Pas du tout d'accord	12 (4.7)	6 (11.5)	4 (10.8)	<b>0.016</b>
	Pas d'accord	73 (28.6)	25 (48.1)	10 (27.0)	

<b>de l'ADN grâce aux séries CSI</b>	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)	
<b>Compréhension du lien entre preuve et condamnation grâce aux séries CSI</b>	Pas du tout d'accord	11 (4.3)	9 (17.3)	1 (2.7)	<b>0.001</b>
	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)	
<b>Compréhension du déroulement d'une enquête grâce aux séries CSI</b>	Pas du tout d'accord	14 (5.5)	9 (17.3)	4 (10.8)	<b>&lt;0.001</b>
	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)	
<b>Attentes réalistes grâce aux séries CSI</b>	Pas du tout d'accord	49 (19.2)	24 (46.2)	6 (16.2)	<b>&lt;0.001</b>
	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)	
<b>Compréhension que l'ADN est la preuve ultime grâce aux séries CSI</b>	Pas du tout d'accord	7 (2.7)	6 (11.5)	2 (5.4)	<b>0.010</b>
	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)	
<b>Compréhension que l'ADN est la preuve ultime (dichotomisée)</b>	Pas d'accord	73 (28.6)	28 (53.8)	12 (32.4)	<b>0.002</b>
	D'accord	182 (71.4)	24 (46.2)	25 (67.6)	
<b>Solidité de la preuve ADN</b>	Plutôt faible ( $\leq 5$ )	121 (47.5)	33 (63.5)	19 (51.4)	0.108
	Plutôt forte ( $> 5$ )	134 (52.5)	19 (36.5)	18 (48.6)	
<b>Episodes visionnés par semaine (dichotomisée)</b>	Deux ou moins	184 (72.2)	26 (70.3)	46 (88.5)	<b>0.041</b>
	Plus de deux	71 (27.8)	11 (29.7)	6 (11.5)	