

SPF Santé Publique – TSI Internés

Synthèse des résultats

Données 2017



Méthodologie

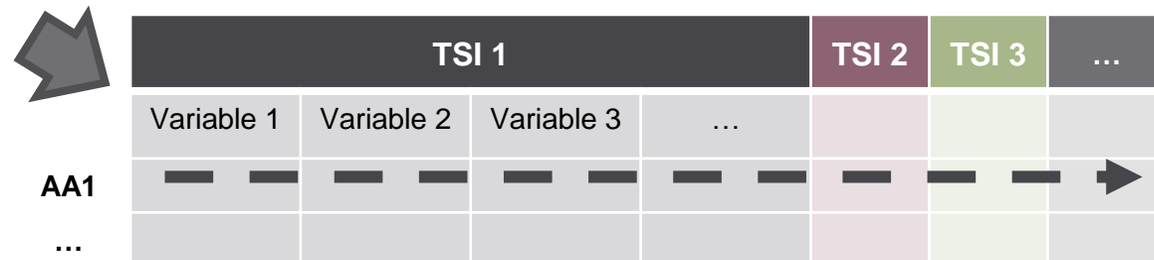
Participants : 2201 internés pris en charge par les institutions sous convention B4

Objectifs : Etudier le trajet de soins de ces internés ayant un trajet entamé entre 1971 (première candidature) et 2018 (dernière clôture) au travers des données sociodémographiques, délictueuses, diagnostiques et sur le TSI

Procédure : Données transmises par le SPF Santé Publique sur base d'un canevas préétabli rempli par les équipes des projets de soins, l'analyse concerne les données collectées jusque fin 2017/début 2018

Traitement des données :

- Un interné peut passer par différents projets de soins → ces projets ont été classés temporellement (du plus ancien au plus récent) → une ligne = un interné
- N le plus représentatif possible



Méthodologie

Analyses des données :

- Prévalences nationales
 - Comparaisons par région
 - Comparaisons par cour d'appel
 - Comparaisons par dispositif de soins
 - Comparaisons par genre
- Essentiellement des comparaisons de fréquences (χ^2) et de groupes (Kruskal-Wallis) avec corrections de Bonferroni appliquées

Attention :

→ **Effectifs variables car données manquantes**

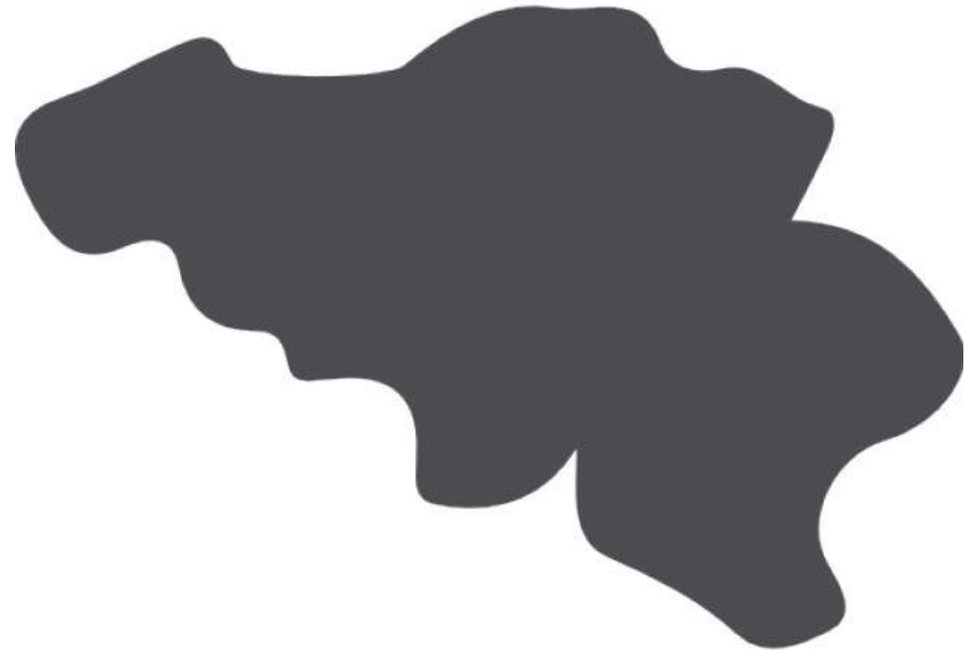
→ **Le traitement des données porte sur les données relatives au trajet de soins des internés avant février 2018 et se centre principalement sur la première institutionnalisation, c'est-à-dire le premier projet de soins dans lequel ils ont été inclus dans le cadre du TSI (et ce, quel que soit la date d'entrée dans ce projet).**

→ **La présentation ne fait état que des résultats les plus significatifs .**

Exemple : une cour d'appel présente significativement et strictement plus (+) ou moins (-) une prévalence que toutes les autres cours d'appel

Prévalences nationales

Données descriptives



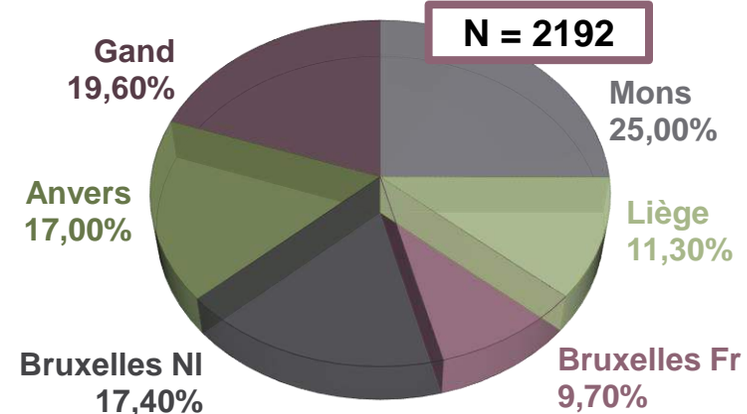
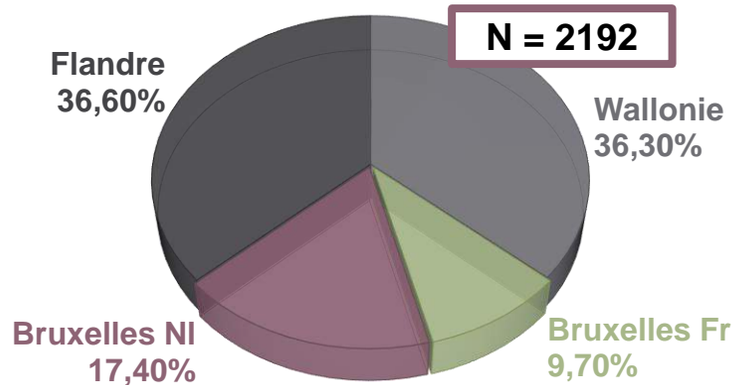
Données sociodémographiques

Age :

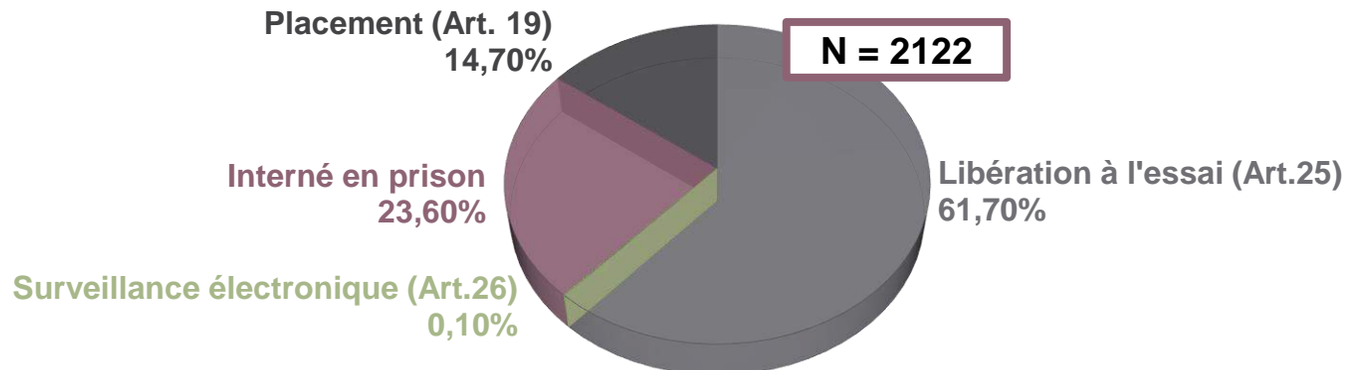
- 43,40 ans (N = 2193 ; $\sigma = 12,12$; E = 18-81)
- < 23 ans : 21,72 ans (N = 69 ; $\sigma = 1,19$; E = 18 – 23) → 3,13% de la population

90,20% d'hommes et 9,80% de femmes (N = 2197)

Prévalences régionales et cours d'appel :



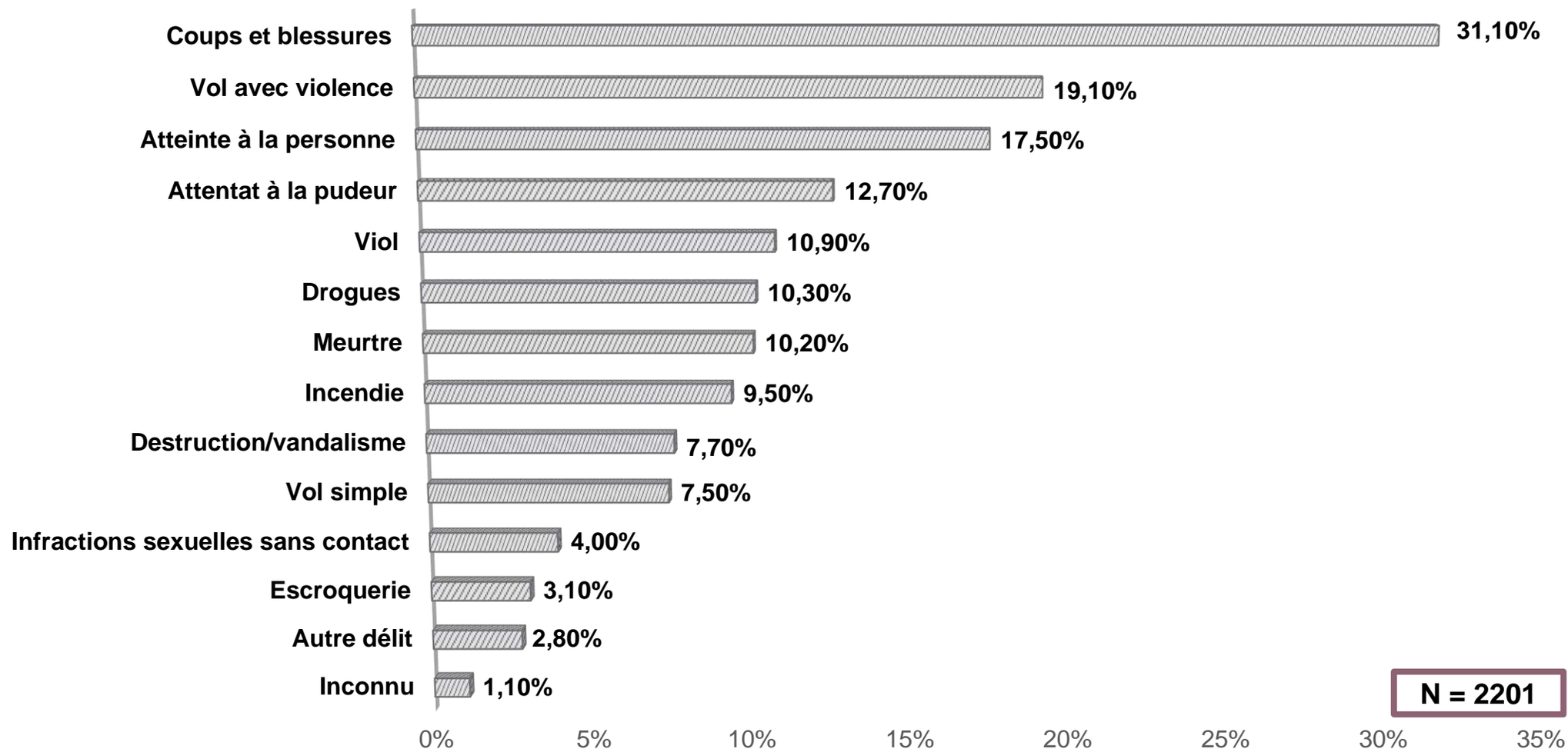
Prévalences du statut légal à l'admission ou candidature :



Données délictueuses

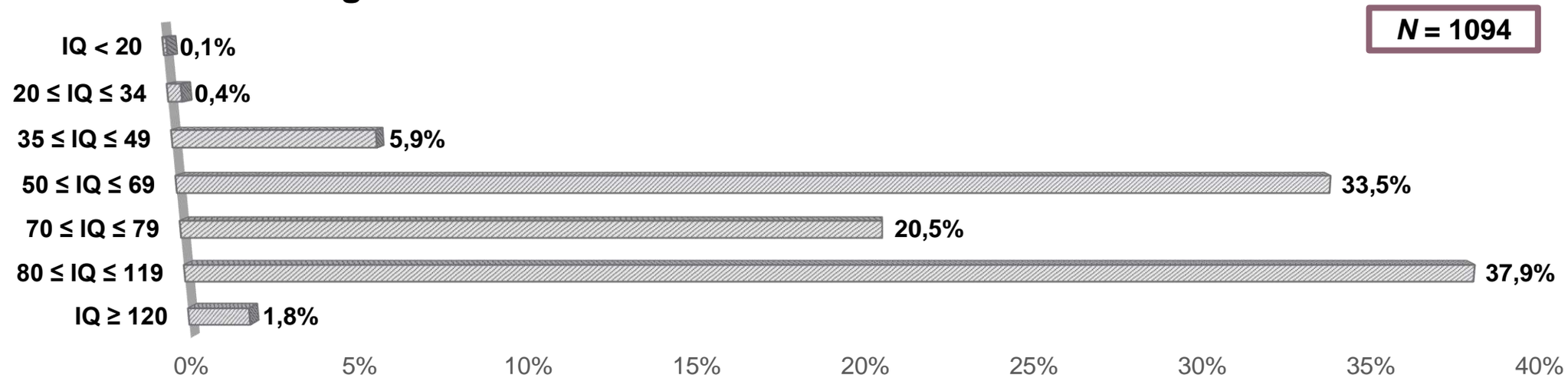
20,60% des internés ont commis une infraction à caractère sexuelle

Prévalences des délits à la base de l'internement :

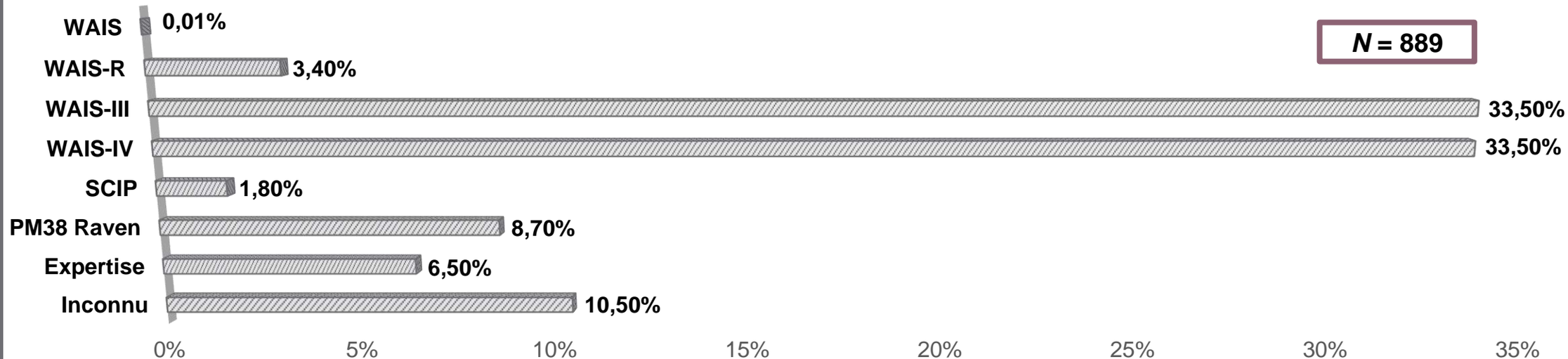


Données diagnostiques

Prévalences des catégories de QI :



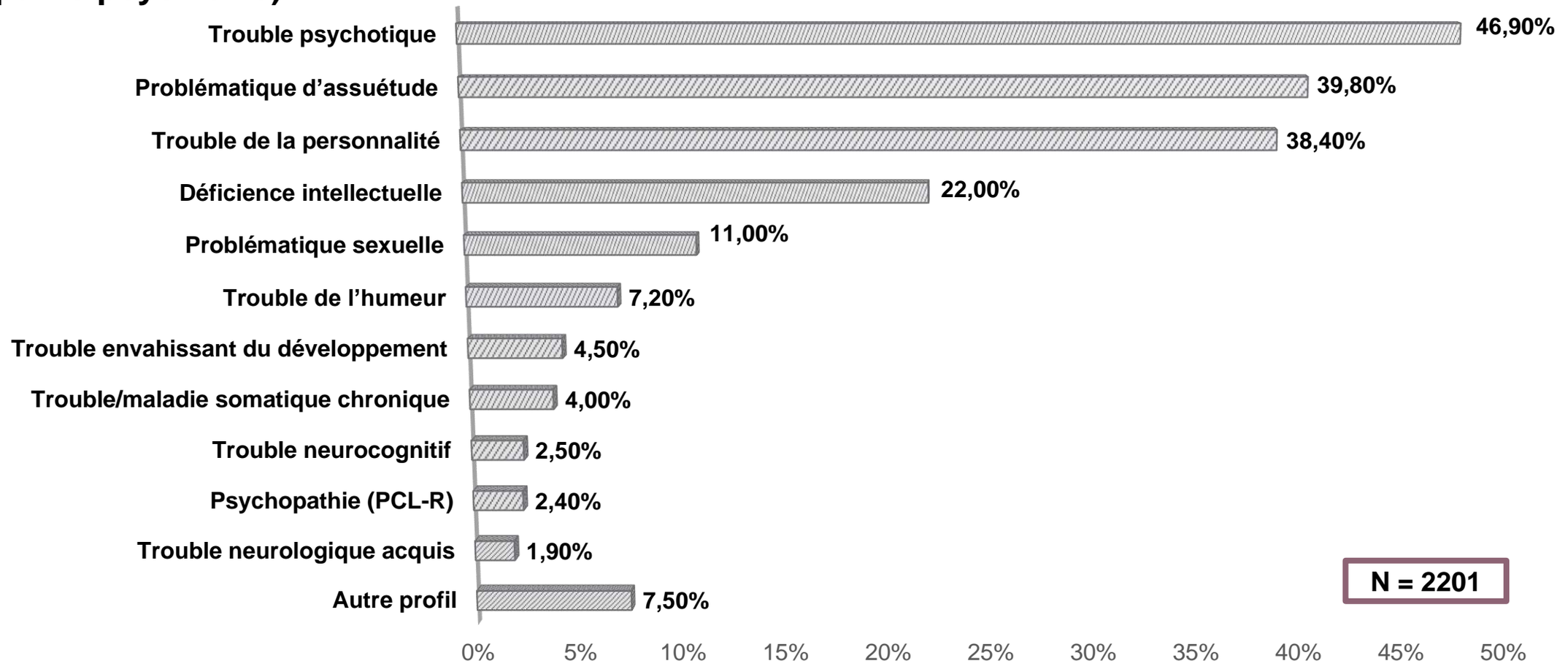
Prévalences des tests QI utilisés :



Données diagnostiques

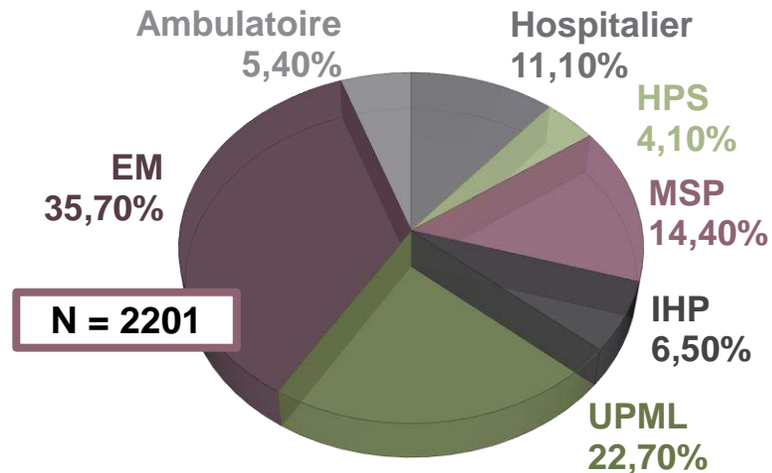
90,30% sont validés par un psychiatre (N = 2201)

Prévalences des diagnostics psychiatriques principaux posés à l'admission (ou à la candidature par le psychiatre) :



Données TSI - Admission

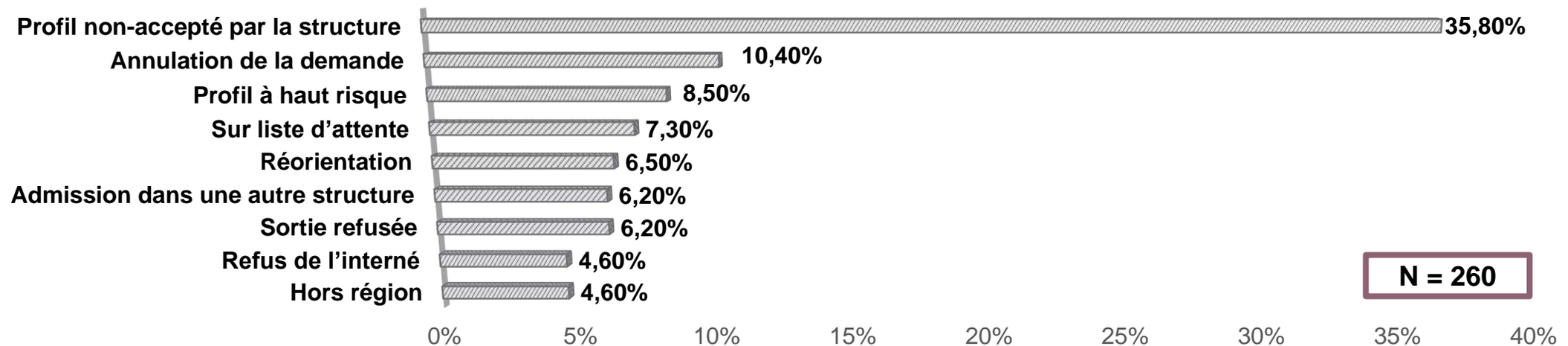
Prévalences des dispositifs de soins (première admission) :



73,80% de primo-demandes d'admission (N = 2153)

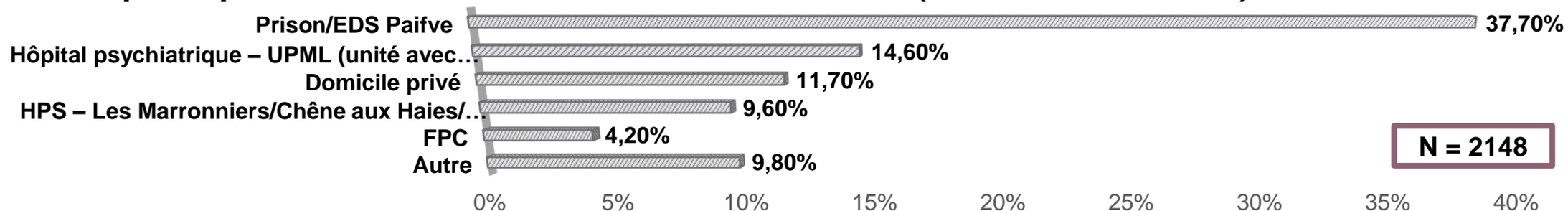
86% de demandes acceptées (N = 2071)

Prévalences des raisons de refus d'admission :

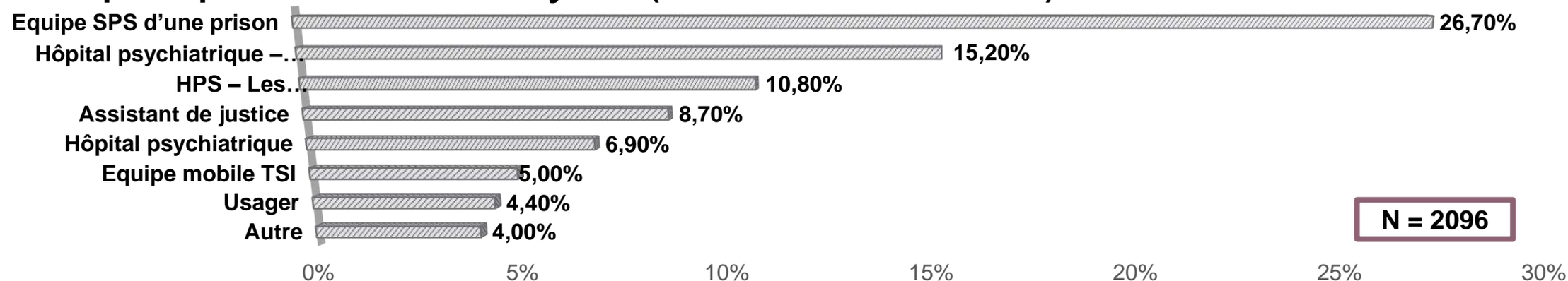


Données TSI - Admission

Principales prévalences des lieux de vie à l'admission (ou à la candidature) :



Principales prévalences des envoyeurs (démarches d'admission) :



Durée de la période de candidature :

☐ +/- 4 mois → 112,77 jours (N = 1558 ; $\sigma = 243,97$; E = 0 – 4136)

Principaux lieux de crise prévus (N = 474) :

- ☐ UPC Sint-Kamillus 23,80%
- ☐ OPZC Rekem 15,20%
- ☐ CRP Les Marronniers 12,70%
- ☐ CHP Chêne aux Haies 10,80%

Données TSI - Clôture

Durée totale du TSI :

☐ +/- 2 ans et 1 mois → 765,92 jours (N = 2193 ; σ = 931, 16 ; E = 0 – 17002)

Changements institutionnels :

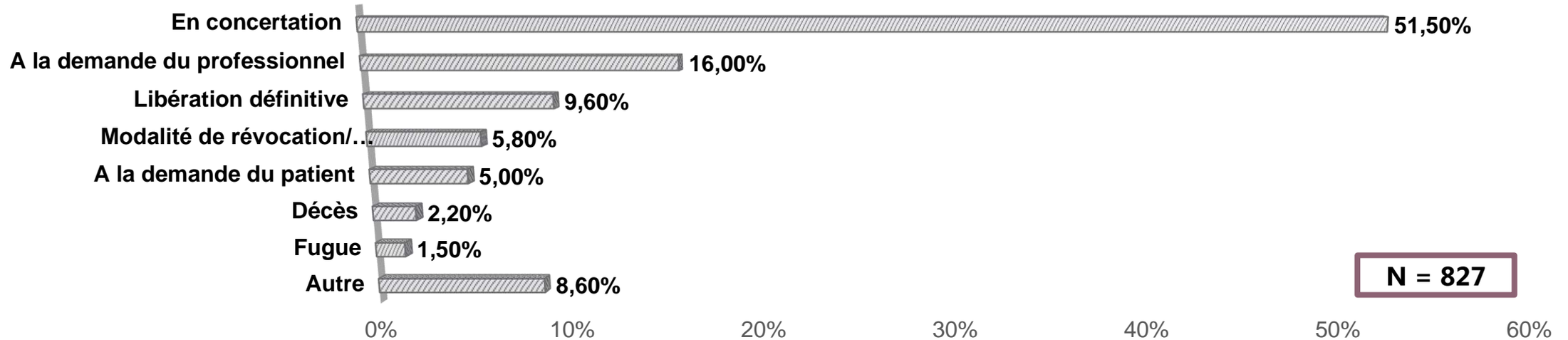
☐ 1,50 sur le parcours total (N = 2088 ; σ = 1,33 ; E = 0 – 14)

54,02% des dossiers clotûrés, toutes institutionnalisations confondues, soit :

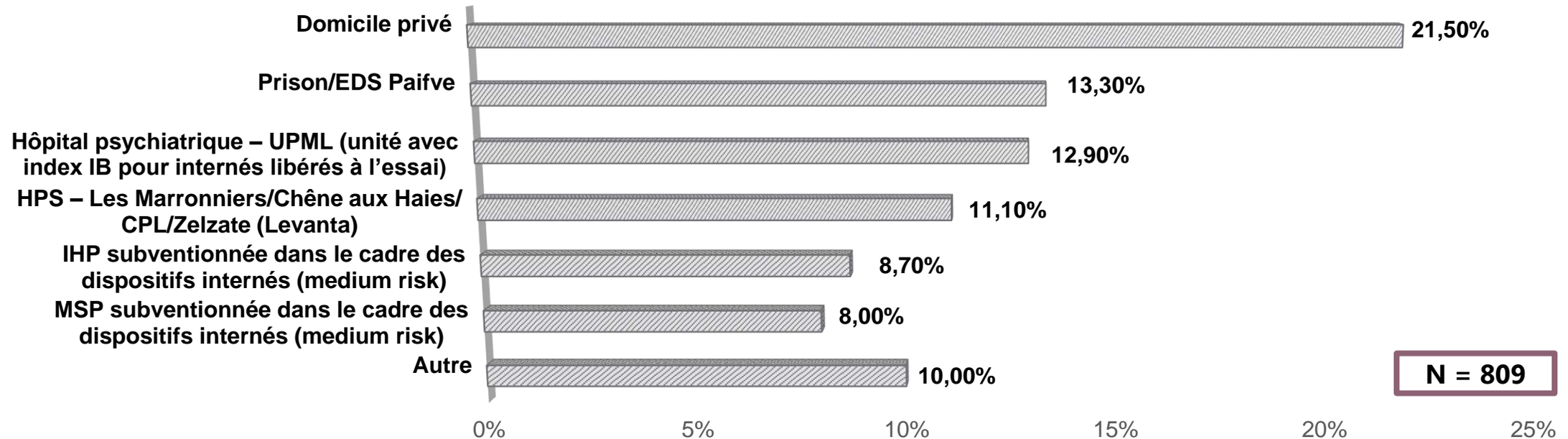
	Dossiers en cours	Dossiers clotûrés	% de dossiers clotûrés
TSI 1 (= première institutionnalisation)	2070	838	40,48%
TSI 2	832	336	40,38%
TSI 3	364	160	43,96%
TSI 4	176	88	50,00%
TSI 5	102	48	47,06%
TSI 6	59	26	44,07%
TSI 7	25	13	52,00%
TSI 8	15	7	46,66%
TSI 9	8	6	75,00%
TSI 10	6	4	66,66%
TSI 11	4	4	100,00%
TSI 12	4	4	100,00%
TSI 13	4	2	50,00%
TSI 14	3	0	0,00%

Données TSI - Clôture

Prévalences des raisons de clôture :

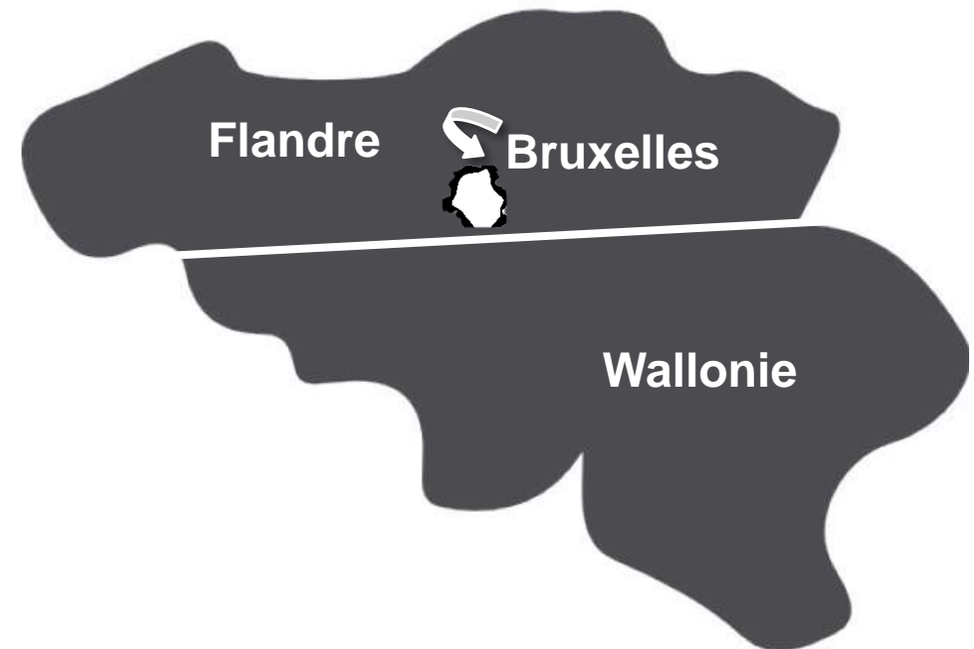


Principales prévalences des lieux de vie à la sortie :



Prévalences régionales

Données comparatives



Données sociodémographiques

		Flandre	Bruxelles NL	Bruxelles FR	Wallonie	
Age		M = 43,57 σ = 11,85	M = 43,20 σ = 12,60	M = 40,58 (-) σ = 10,28	M = 44,09 σ = 12,55	KW = 13,03**
Genre	<i>Hommes</i>	87,70%	96,10% (+)	90,60%	89,70%	χ^2 = 20,83**
	<i>Femmes</i>	12,30%	3,90% (-)	9,40%	10,30%	χ^2 = 20,83**
Statut légal	<i>Libération à l'essai (Art.25)</i>	72,10% (+)	60,30%	57,80%	53,30%	χ^2 = 59,68**
	<i>Internés en prison</i>	18,30%	25,60%	40,80% (+)	22,80%	χ^2 = 46,93**
	<i>Placement (Art.19)</i>	9,60%	13,90%	1,50%	23,90% (+)	χ^2 = 96,09**
	<i>Etc.</i>	NS

Général : * $p < .05$; ** $p < .01$
Bonferroni : ** $p < .012$

Données délictueuses

Délits à la base de
l'internement
N = 2192

	Flandre	Bruxelles NL	Bruxelles FR	Wallonie	
<i>Atteinte à la personne</i>	18,10%	22,00%	4,20% (-)	18,50%	$\chi^2 = 32,07^{**}$
<i>Vol avec violence</i>	21,50%	24,70%	10,80% (-)	16,20%	$\chi^2 = 23,09^{**}$
<i>Drogue</i>	13,70%	12,10%	2,80% (-)	8,20%	$\chi^2 = 27,99^{**}$
<i>Escroquerie</i>	2,90%	5,00% (+)	0,90%	3,10%	$\chi^2 = 7,85^*$
<i>Autre délit</i>	17,10%	12,90%	4,20% (-)	13,80%	$\chi^2 = 23,69^{**}$
<i>Inconnu</i>	1,10%	1,00%	0,50%	5,90% (+)	$\chi^2 = 45,41^{**}$
<i>Etc.</i>	NS

Général : * $p < .05$; ** $p < .01$
Bonferroni : ** $p < .012$

Données diagnostiques

		Flandre	Bruxelles NL	Bruxelles FR	Wallonie	
QI N = 970	35 ≤ QI ≤ 49	3,20%	2,70%	36,40% (+)	11,00%	χ ² = 57,36**
	50 ≤ QI ≤ 69	36,40%	22,70% (-)	40,90%	37,50%	χ ² = 13,73**
	80 ≤ QI ≤ 119	40,50%	48,10%	13,60% (-)	29,20%	χ ² = 24,34**
	QI ≥ 120	2,10%	4,30% (+)	0,00%	0,30%	χ ² = 9,85*
	Etc.	NS
Outils ou méthodes d'évaluation du QI N = 809	WAIS-R	0,70%	1,40%	0,00%	10,60% (+)	χ ² = 45,42**
	WAIS-IV	40,60%	12,50%	4,50% (-)	43,80%	χ ² = 53,84**
	SCIP	0,00%	0,00%	68,20% (+)	0,00%	χ ² = 546,73**
	Expertise	5,90%	13,90% (+)	0,00%	3,20%	χ ² = 18,76**
	Inconnu	11,00%	21,50% (+)	0,00%	3,70%	χ ² = 31,70**
	Etc.	NS
Troubles psychiatriques N = 2192	Tr. psychotiq.	35,10%	52,80%	81,70% (+)	47,00%	χ ² = 153,46**
	Prob. d'assuét.	44,10%	47,80%	44,10%	30,60% (-)	χ ² = 46,20**
	Tr. de la perso.	41,80%	63,30% (+)	24,40%	26,90%	χ ² = 165,35**
	D.I.	23,40%	13,90%	6,60%	28,10% (+)	χ ² = 62,31**
	Prob. sex.	11,80%	6,80% (-)	8,90%	12,30%	χ ² = 9,79*
	Tr. de l'humeur	6,40%	4,70%	1,40%	10,90% (+)	χ ² = 31,50**
	Autre profil	8,60%	8,90%	0,00% (-)	7,70%	χ ² = 19,84**
	Etc.	NS

Général : * p < .05 ; ** p < .01
Bonferroni : ** p < .012

Données TSI - Admission

		Flandre	Bruxelles NL	Bruxelles FR	Wallonie	
Dispositifs de soins N = 2192	<i>HPS</i>	2,40%	8,10%	0,00% (-)	5,20%	$\chi^2 = 32,84^*$
	<i>EM</i>	6,00%	10,80%	59,20% (+)	46,20%	$\chi^2 = 161,28^{**}$
	<i>Ambulatoire</i>	4,90%	1,80%	19,20% (+)	2,90%	$\chi^2 = 106,16^{**}$
	<i>Etc.</i>	NS
Primo-demandes d'admission N = 2144		75,40%	65,30%	54,50%	81,20% (+)	$\chi^2 = 77,99^{**}$
Acceptation des demandes d'admission N = 2062		84,00%	75,30% (-)	93,10%	91,80%	$\chi^2 = 66,70^{**}$
Refus de candidature N = 260	<i>Profil non-accepté</i>	32,50%	43,90%	80,00% (+)	25,90%	$\chi^2 = 13,48^{**}$
	<i>Demande annulée</i>	3,70%	39,40% (+)	0,00%	0,00%	$\chi^2 = 53,84^{**}$
	<i>Décès</i>	0,80%	0,00%	10,00% (+)	0,00%	$\chi^2 = 12,12^{**}$
	<i>Etc.</i>	NS
Période de candidature N = 1549		M = 112,77 $\sigma = 210,57$	M = 152,03 $\sigma = 309,63$	M = 33,88 (-) $\sigma = 59,63$	M = 121,52 $\sigma = 269,45$	KW = 30,99 ^{**}

Général : * $p < .05$; ** $p < .01$

Bonferroni : ** $p < .012$

Données TSI - Clôture

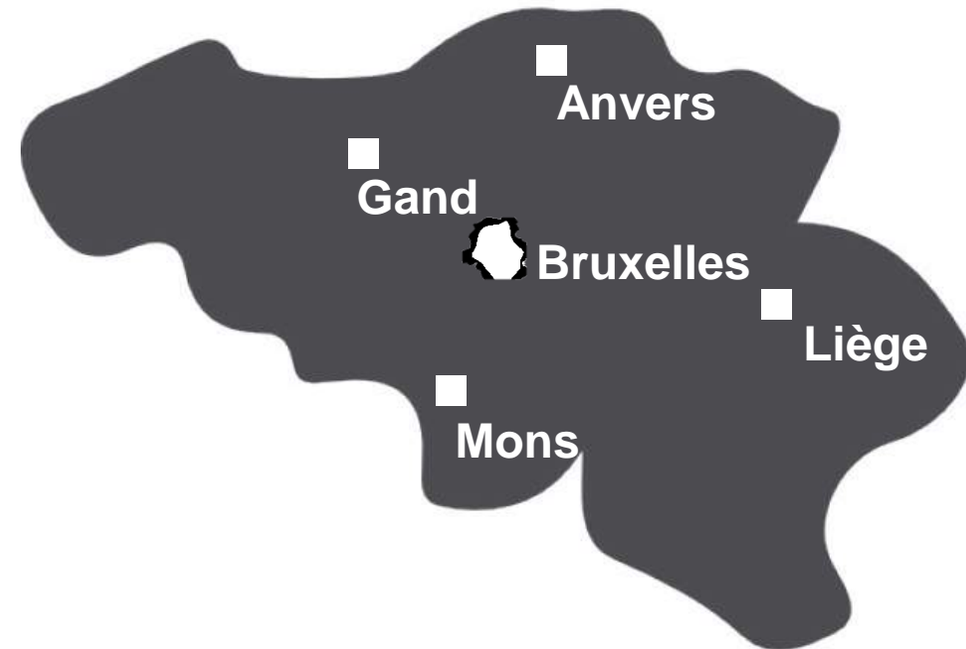
		Flandre	Bruxelles NL	Bruxelles FR	Wallonie	
Durée totale du TSI N = 2184		M = 794,08 σ = 997,08	M = 770,10 σ = 770,12	M = 858,41 (+) σ = 703,36	M = 710,19 σ = 987,43	KW = 16,06**
Nombre de changements institutionnels N = 2079		M = 1,58 σ = 1,21	M = 1,98 (+) σ = 2,23	M = 1,21 σ = 0,75	M = 1,26 σ = 0,76	KW = 39,07**
Raison de clôture N = 2192	<i>A la demande du professionnel</i>	20,30%	28,80% (+)	10,90%	6,00%	χ^2 = 46,47**
	<i>Autre</i>	10,30%	2,60% (-)	12,50%	9,00%	χ^2 = 9,46*
	<i>Etc.</i>	NS

Général : * $p < .05$; ** $p < .01$

Bonferroni : ** $p < .012$

Prévalences par cour d'appel

Données comparatives



Données délictueuses

Délits à la base
de l'internement
N = 2201

	Mons	Liège	Bruxelles Fr	Anvers	Gand	Bruxelles NI	
<i>Meurtre</i>	9,00%	5,60%	7,50%	9,10%	12,10%	15,50% (+)	$\chi^2 = 21,96^{**}$
<i>Atteinte à la personne</i>	21,80%	11,30%	4,20% (-)	13,70%	21,90%	22,00%	$\chi^2 = 54,22^{**}$
<i>AICS</i>	27,40% (+)	16,10%	11,30%	23,90%	18,10%	17,30%	$\chi^2 = 37,67^{**}$
<i>Attentat à la pudeur</i>	19,40% (+)	8,50%	4,20%	13,70%	10,50%	11,00%	$\chi^2 = 43,53^{**}$
<i>Autre délit</i>	8,60%	25,40%	4,20% (-)	10,50%	22,80%	12,90%	$\chi^2 = 89,31^{**}$
<i>Inconnu</i>	4,90%	8,10% (+)	0,50%	1,60%	0,70%	1,00%	$\chi^2 = 52,20^{**}$

Général : * $p < .05$; ** $p < .01$
Bonferroni : ** $p < .008$

Données diagnostiques

		Mons	Liège	Bruxelles Fr	Anvers	Gand	Bruxelles NI	
QI N = 970	<i>Etc.</i>	NS
	WAIS-IV	40,60%	59,50%	4,50% (-)	27,20%	48,50%	12,50%	$\chi^2 = 78,32^{**}$
Outils ou méthodes d'évaluation du QI N = 809	SCIP	0,00%	0,00%	68,20% (+)	0,00%	0,00%	0,00%	$\chi^2 = 546,73^{**}$
	<i>Etc.</i>	NS

Général : * $p < .05$; ** $p < .01$
Bonferroni : ** $p < .008$

Données diagnostiques

	Mons	Liège	Bruxelles Fr	Anvers	Gand	Bruxelles NI	
Tr. psychotiq.	43,50%	54,80%	81,70% (+)	35,40%	34,90%	52,80%	$\chi^2 = 162,27^{**}$
Prob. d'assuét.	31,80%	27,80% (-)	44,10%	44,00%	44,20%	47,80%	$\chi^2 = 47,33^{**}$
Tr. de la perso.	30,00%	20,20% (-)	24,40%	41,60%	42,10%	63,30%	$\chi^2 = 172,32^{**}$
D.I.	29,30%	25,40%	6,60% (-)	22,00%	24,70%	13,90%	$\chi^2 = 64,62^{**}$
Tr. de l'humeur	14,40% (+)	3,20%	1,40%	4,00%	8,40%	4,70%	$\chi^2 = 69,03^{**}$
Tr. env. du dév.	2,70%	0,80%	0,00%	11,00% (+)	5,60%	4,70%	$\chi^2 = 58,84^{**}$
Autre profil	2,20%	19,80% (+)	0,00%	4,80%	11,90%	8,90%	$\chi^2 = 110,17^{**}$

Général : * $p < .05$; ** $p < .01$
 Bonferroni : ** $p < .008$

Données TSI – Admission

		Mons	Liège	Bruxelles Fr	Anvers	Gand	Bruxelles NI	
Dispositifs de soins N = 2192	UPML	16,30%	15,30%	0,00% (-)	13,40%	36,50%	43,60%	$\chi^2 = 241,96^{**}$
	IHP	7,9%	10,10%	0,90% (-)	9,90%	5,60%	3,10%	$\chi^2 = 32,43^{**}$
	EM	47,50%	43,10%	59,20% (+)	27,90%	27,90%	18,10%	$\chi^2 = 162,71^{**}$
	Ambulatoire	0,00% (-)	9,30%	19,20% (+)	9,70%	0,70%	1,80%	$\chi^2 = 170,54^{**}$
Primo-demandes d'admission N = 2144		78,80%	86,30% (+)	54,50%	72,40%	78,10%	65,30%	$\chi^2 = 86,11^{**}$
Acceptation des demandes d'admission N = 2062		92,70%	89,90%	93,10%	86,30%	82,00%	75,30% (-)	$\chi^2 = 70,80^{**}$

Général : * $p < .05$; ** $p < .01$
Bonferroni : ** $p < .008$

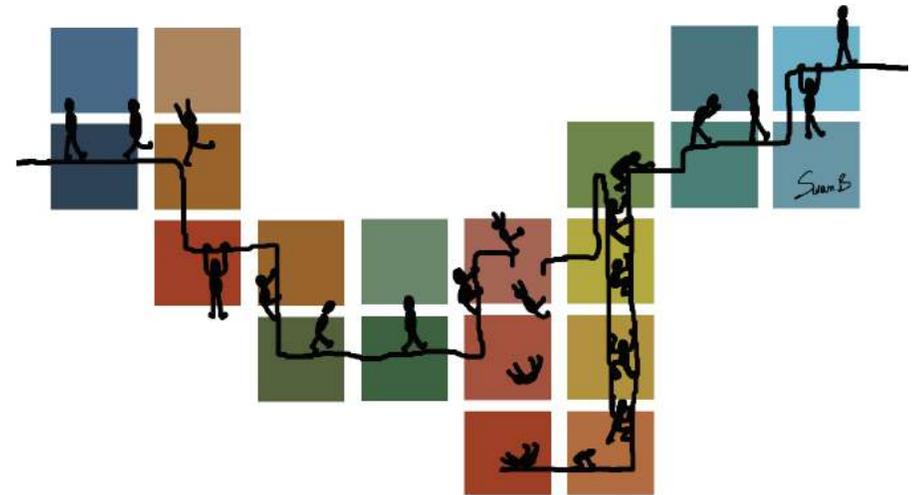
Données TSI – Clôture

		Mons	Liège	Bruxelles Fr	Anvers	Gand	Bruxelles NI	
Refus de candidature N = 260	<i>Demande annulée</i>	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	1,40%	39,40% (+)	$\chi^2 = 80,08^{**}$
	<i>Profil à haut risque</i>	0,00%	7,70%	0,00%	3,60%	22,90% (+)	3,00%	$\chi^2 = 26,86^{**}$
	<i>Absence de projet</i>	6,30% (+)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	$\chi^2 = 14,36^{**}$
	<i>Décès</i>	0,00%	0,00%	10,00% (+)	0,00%	1,40%	0,00%	$\chi^2 = 12,96^*$
Période de candidature N = 1558	M = 132,14 $\sigma = 14,94$	M = 97,98 $\sigma = 144,76$	M = 33,88 $\sigma = 59,63$	M = 142,29 $\sigma = 267,68$	M = 92,28 $\sigma = 156,62$	M = 152,03 (+) $\sigma = 309,63$	KW = 46,73 ^{**}	

Général : * $p < .05$; ** $p < .01$
Bonferroni : ** $p < .008$

Prévalences par dispositif de soins

Données comparatives



Données sociodémographiques

		UPML	Hospitalier	HPS	IHP	MSP	EM	Ambulatoire	
Age		M = 41,52 σ = 11,53	M = 41,30 σ = 11,60	M = 51,62 σ = 13,84	M = 41,53 σ = 10,84	M = 48,20 σ = 11,43	M = 42,75 σ = 11,43	M = 43,03 σ = 10,99	KW = 106,62**
Genre		NS
Région N = 2192	<i>Bruxelles Fr</i>	0,00%	14,30%	0,00%	1,40%	2,80%	16,00%	37,30% (+)	χ2 = 228,95**
	<i>Etc.</i>	NS
Cour d'appel N = 2192	<i>Mons</i>	17,80%	22,50%	45,10%	30,10%	18,60%	33,10%	0,00% (-)	χ2 = 107,29**
	<i>Anvers</i>	10,00%	11,10%	0,00% (-)	25,90%	37,40%	13,20%	32,70%	χ2 = 171,12**
	<i>Gand</i>	31,40%	21,30%	20,90%	16,80%	17,30%	15,30%	2,70% (-)	χ2 = 75,70**
	<i>Etc.</i>	NS
Statut légal N = 2122	<i>Libération à l'essai (Art.25)</i>	57,30%	61,30%	1,10% (-)	93,60%	92,00%	55,20%	58,40%	χ2 = 330,69**
	<i>Placement (Art.19)</i>	12,00%	14,30%	96,70% (+)	5,00%	7,00%	13,50%	0,00%	χ2 = 536,62**
	<i>Etc.</i>	NS

Général : * $p < .05$; ** $p < .01$
Bonferroni : ** $p < .007$

Données délictueuses

Délits à la base
de l'internement
N = 2201

	UPML	Hospitalier	HPS	IHP	MSP	EM	Ambulatoire	
<i>Atteinte à la personne</i>	28,20% (+)	9,40%	13,20%	7,00%	14,20%	18,80%	5,00%	X ² = 79,03**
<i>AICS</i>	13,40%	14,30%	52,70% (+)	22,40%	22,60%	22,80%	17,60%	X ² = 83,09**
<i>Attentat à la pudeur</i>	9,00%	7,00%	44,00% (+)	8,40%	16,00%	13,40%	8,40%	X ² = 101,32**
<i>Viol</i>	7,20%	7,40%	31,90% (+)	14,00%	8,80%	11,70%	13,40%	X ² = 55,70**
<i>Etc.</i>	NS

Général : * $p < .05$; ** $p < .01$
Bonferroni : ** $p < .007$

Données diagnostiques

	UPML	Hospitalier	HPS	IHP	MSP	EM	Ambulatoire		
QI	NS	
Outils ou méthodes d'évaluation du QI	NS	
Présence d'un psychiatre N = 2201	90,60%	83,60%	97,80%	93,70%	95,30%	92,60%	63,90% (-)	X ² = 128,78**	
Troubles psychiatriques N = 2201	<i>Tr. psychotiques</i>	49,00%	40,20%	20,90% (-)	62,90%	56,30%	43,80%	48,70%	X ² = 59,35**
	<i>Tr. de la perso.</i>	50,60%	26,60%	74,70% (+)	32,90%	48,70%	27,90%	32,80%	X ² = 151,15**
	<i>D.I.</i>	13,00%	20,10%	41,80% (+)	18,90%	25,20%	26,20%	16,80%	X ² = 57,40**
	<i>Prob. sex.</i>	7,20%	6,10%	37,40% (+)	7,70%	7,20%	13,90%	12,60%	X ² = 90,67**
	<i>Etc.</i>	NS

Général : * p < .05 ; ** p < .01
Bonferroni : ** p < .007

Données TSI – Admission et Clôture

	UPML	Hospitalier	HPS	IHP	MSP	EM	Ambulatoire	
Primo-demandes d'admission	NS
Acceptation des demandes d'admission	NS
Refus de candidature	NS
Période de candidature N = 1558	NS
Durée totale du TSI N = 2193	M = 559,72 σ = 654,21	M = 331,44 (-) σ = 557,81	M = 677,34 σ = 348,26	M = 968,76 σ = 1225,08	M = 1345,47 σ = 1307,99	M = 738,64 σ = 765,61	M = 970,83 σ = 1314,30	KW = 279,64**
Nombre de changements institutionnels	NS
Raison de clôture N = 827	NS

Général : * $p < .05$; ** $p < .01$

Bonferroni : ** $p < .007$

Prévalences du genre

Données comparatives



Données sociodémographiques

		Femmes	Hommes	
Age		NS
Région N = 2188	<i>Flandre</i>	45,80% (+)	35,60%	Test exact de Fisher = 8,70**
	<i>Bruxelles NL</i>	6,90%	18,60% (+)	Test exact de Fisher = 18,26**
	<i>Etc.</i>	NS
Cour d'appel N = 2188	<i>Gand</i>	36,60% (+)	17,70%	Test exact de Fisher = 43,77**
	<i>Anvers</i>	9,30%	17,90% (+)	Test exact de Fisher = 10,28**
	<i>Etc.</i>	NS
Statut légal N = 2119	<i>Etc.</i>	NS

**p < .01

Données délictueuses

Délits à la base de
l'internement
N = 2197

	Femmes	Hommes	
<i>AICS</i>	4,60%	22,40% (+)	Test exact de Fisher = 37,57**
<i>Attentat à la pudeur</i>	2,30%	13,90% (+)	Test exact de Fisher = 23,43**
<i>Viol</i>	1,90%	11,90% (+)	Test exact de Fisher = 20,13**
<i>Infractions sexuelles sans contact</i>	0,90%	4,30% (+)	Test exact de Fisher = 5,80**
<i>Vol avec violence</i>	10,60%	20,00% (+)	Test exact de Fisher = 11,11**
<i>Incendie</i>	25,90% (+)	7,70%	Test exact de Fisher = 74,97**
<i>Etc.</i>	NS

**p < .01

Données diagnostiques

		Femmes	Hommes	
QI		NS
Outils ou méthodes d'évaluation du QI		NS
Présence d'un psychiatre		NS
Troubles psychiatriques N = 2197	<i>Prob. sex.</i>	1,90%	12,10% (+)	Test exact de Fisher = 20,65**
	<i>Tr. de l'humeur</i>	14,40% (+)	6,50%	Test exact de Fisher = 4,76*
	<i>Etc.</i>	NS

**p < .01 ; *p < .05

Données TSI – Admission et Clôture

		Femmes	Hommes	
Dispositif de soins N = 2197	<i>Hospitalier</i>	19,00% (+)	10,10%	Test exact de Fisher = 15,51**
	<i>HPS</i>	8,30% (+)	3,60%	Test exact de Fisher = 10,94**
	<i>Etc.</i>	NS
Primo-demandes d'admission		NS
Acceptation des demandes d'admission N = 2070		93,30% (+)	85,20%	Test exact de Fisher = 10,35**
Refus de candidature N = 260	<i>Liste d'attente</i>	37,50% (+)	5,30%	Test exact de Fisher = 22,94**
	<i>Etc.</i>	NS
Période de candidature		NS
Durée totale du TSI		NS
Nombre de changements institutionnels		NS
Dossiers clôturés N = 2197		NS
Raisons de clôture		NS

**p < .01 ; *p < .05

Principales limites

Données manquantes :

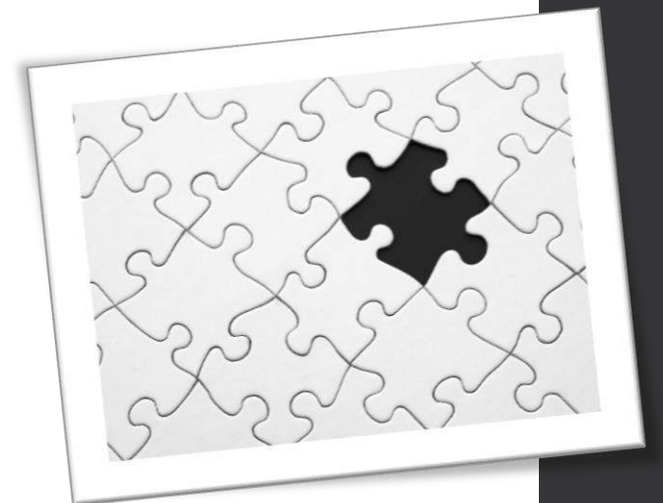
- QI : 1400
- Lieux de crise prévus : 1727
- Données HONOS-Sécure :
 - +/- 20% remplis pour la première admission (402/2201)
 - Dégressif au fur et à mesure des institutionnalisations

Etat des données « brutes » :

- Fichiers EXCELL remplis de manière inégale par les différents projets :
 - Suppression de colonnes, emploi de modalités d'encodage différentes
- Nombreux doublons (lignes totalement identiques)
- Absence de code d'identification

→ **Difficultés pour la compilation des données et la classification temporelle**

→ **N non représentatif de la population « Internés » ?**



Perspectives

Une partie du fichier reste inexploitée...

Analyses par classe :

- Existe-t-il différents profils d'internés ?
- Exemple :

C1 : Psychotique avec TSI post-internement tardif surtout caractérisé par des milieux hospitaliers

C2 : Tr. de l'humeur + assuét. commettant plus de faits de drogue et de vol avec des changements d'institutions fréquents

Analyses trajectorielles :

- Quelle est la trajectoire « type » des internés ? ... des femmes internées ? .. des hommes internés ? ... etc.
- Exemple :

Femmes internées : Prison/EDS → milieu hospitalier → domicile privé

Hommes internés : Prison/EDS → milieu hospitalier → IHP



	TSI 1				TSI 2	TSI 3	...
	Variable 1	Variable 2	Variable 3	...			
AA1							
AA2							
AA3							
...							

→ Demande encore réflexion concernant les procédures statistiques mais envisageables !