

Table 7. Female adult and adolescent AIDS cases by geographic area*, transmission group and year of diagnosis (1998-2002) adjusted for reporting delays†, and cumulative totals, WHO European Region, data reported by 30 June 2002*.

Tableau 7. Cas de sida féminins adultes et adolescents par zone géographique*, par groupe de transmission et par année de diagnostic (1998-2002) redressés pour les délais de déclaration†, et totaux cumulés, Région Europe de l'OMS, données déclarées au 30 juin 2002*.

Geographic area Transmission group – female	Year of diagnosis – Année de diagnostic					Cumulative total reported ‡	Zone géographique Groupe de transmission – cas féminins
	1998	1999	2000	2001	Jan-Jun 2002	Total cumulé déclaré ‡	
West							Ouest
Injecting drug user (IDU)	900	762	627	554	293	20 767	Utilisatrice de drogues injectables (UDI)
Transfusion recipient	29	38	30	23	11	1 798	Transfusée
Heterosexual contact	1 275	1 287	1 415	1 324	689	19 474	Rapport hétérosexuel
– Case from a country with a generalised HIV epidemic	353	404	510	554	326	5 040	– Cas originaire d'un pays où l'épidémie VIH est généralisée
– Case with high risk partner §	259	216	195	144	59	5 911	– Cas avec partenaire à haut risque §
– Case with partner from country with generalised HIV epidemic	67	47	50	42	26	935	– Cas avec partenaire originaire d'un pays où l'épidémie VIH est généralisée
– Other / Undetermined	596	620	660	584	279	7 588	– Autre / Indéterminé
Other ¶ / Undetermined	218	179	181	225	86	2 271	Autre ¶ / Indéterminé
Total West	2 422	2 266	2 252	2 126	1 079	44 310	Total Ouest
Centre							Centre
Injecting drug user (IDU)	31	26	19	22	20	246	Utilisatrice de drogues injectables (UDI)
Transfusion recipient	8	9	10	6	0	99	Transfusée
Heterosexual contact	63	86	99	51	21	657	Rapport hétérosexuel
– Case from a country with a generalised HIV epidemic	1	1	0	0	0	9	– Cas originaire d'un pays où l'épidémie VIH est généralisée
– Case with high risk partner §	11	13	12	4	3	99	– Cas avec partenaire à haut risque §
– Case with partner from country with generalised HIV epidemic	1	6	0	3	1	32	– Cas avec partenaire originaire d'un pays où l'épidémie VIH est généralisée
– Other / Undetermined	50	66	87	43	17	517	– Autre / Indéterminé
Other ¶ / Undetermined	53	37	47	49	6	355	Autre ¶ / Indéterminé
Total Centre	155	158	175	128	47	1 357	Total Centre
East							Est
Injecting drug user (IDU)	49	114	113	129	120	594	Utilisatrice de drogues injectables (UDI)
Transfusion recipient	0	0	0	0	0	6	Transfusée
Heterosexual contact	17	41	46	83	57	317	Rapport hétérosexuel
– Case from a country with a generalised HIV epidemic	1	0	0	0	0	1	– Cas originaire d'un pays où l'épidémie VIH est généralisée
– Case with high risk partner §	1	3	3	3	1	15	– Cas avec partenaire à haut risque §
– Case with partner from country with generalised HIV epidemic	1	1	1	0	1	21	– Cas avec partenaire originaire d'un pays où l'épidémie VIH est généralisée
– Other / Undetermined	14	36	42	80	54	280	– Autre / Indéterminé
Other ¶ / Undetermined	9	7	13	1	3	62	Autre ¶ / Indéterminé
Total East	75	161	172	213	179	979	Total Est
Total WHO European Region	2 652	2 586	2 599	2 466	1 305	46 646	Total Région Europe de l'OMS

* See Table 1 for list of countries and completeness of data per country – Voir tableau 1 pour la liste des pays et l'exhaustivité des données par pays

† See Technical note – Voir note technique

‡ Cumulative totals since the beginning of the epidemic; unadjusted – Totaux cumulés depuis le début de l'épidémie ; non redressés

§ Sex partner: bisexual male, IDU, haemophilic or transfusion recipient – Partenaire sexuel : bisexuel masculin, UDI, hémophile ou transfusé

|| Includes cases with known HIV+ sex partner not belonging to above heterosexual sub-categories

Inclut des cas ayant un partenaire sexuel VIH+ connu n'appartenant à aucune des sous-catégories hétérosexuelles ci-dessus

¶ Includes cases of nosocomial infection and mother-to-child transmission – Inclut des cas d'infection nosocomiale et de transmission mère-enfant

N.B. 20 cases could not be classified as either male or female adult/adolescent or as paediatric

20 cas n'ont pu être classés ni comme adultes/adolescents (masculins ou féminins), ni comme enfants