

Benchmarking AES 2010 - Taux d'incidence des établissements de même type

	Etablissements de type CHU	Etablissements de type CH	Etablissements de type HL	Etablissements de type MCO	Etablissements de type PSY	Etablissements de type SSR/SLD	Etablissements de type CRLCC
Nombre d'établissements	44	228	65	213	75	143	15
Taux d'AES pour 100 lits d'hospitalisation [IC95%]	11,9 [11,6 ; 12,2]	6,7 [6,6 ; 6,8]	1,5 [1,3 ; 1,7]	6,4 [6,1 ; 6,6]	2,1 [1,9 ; 2,3]	1,7 [1,5 ; 1,9]	12,8 [11,5 ; 14,3]
Taux d'AES pour 100 équivalents temps plein [IC95%] :							
d'AS	1,5 [1,4 ; 1,7]	1,5 [1,4 ; 1,7]	0,7 [0,5 ; 1]	2,1 [1,8 ; 2,4]	1 [0,8 ; 1,3]	1,2 [0,9 ; 1,6]	1,7 [0,9 ; 2,8]
de médecins	2,4 [2 ; 2,8]	2,6 [2,3 ; 2,9]	1,4 [0,4 ; 4,3]	0,7 [0,4 ; 1,2]	0,2 [0,1 ; 0,5]	0,4 [0,1 ; 1,3]	2,9 [1,7 ; 4,9]
d'IDE	6,3 [6,1 ; 6,6]	5,9 [5,7 ; 6,1]	6,5 [5,4 ; 7,9]	7,2 [6,8 ; 7,6]	1,5 [1,4 ; 1,7]	4,7 [4 ; 5,5]	6,4 [5,4 ; 7,6]
Taux d'AES (par piqûre) pour 100 000 dispositifs médicaux [IC95%] :							
seringue pour injection d'HBPM***	1,5 [1 ; 2,1]	1,7 [1,4 ; 2]	2,5 [1,1 ; 5,4]	0,6 [0,4 ; 1]	0	1,2 [0,6 ; 2,1]	0,4 [0 ; 2,5]
cathéter	5,5 [4,8 ; 6,3]	5,6 [5,1 ; 6,1]	11,5 [6,2 ; 20,6]	4,3 [3,7 ; 5]	14,2 [7,9 ; 25]	11 [7,3 ; 16,5]	5,1 [2,9 ; 8,8]
aiguille à ailettes	8,4 [7,5 ; 9,4]	8,8 [8,1 ; 9,6]	27,8 [17,9 ; 42,9]	6,1 [4,8 ; 7,9]	20,5 [14,2 ; 29,3]	14,5 [9,9 ; 21,1]	4,2 [2,5 ; 6,8]
aiguille pour stylo à insuline	17,3 [15,1 ; 19,8]	16 [14,8 ; 17,2]	5,4 [3,3 ; 8,7]	7,1 [5,6 ; 9,1]	12,2 [8,2 ; 17,9]	4,5 [3 ; 6,6]	2,5 [0,4 ; 10]
seringue à gaz du sang	15,8 [13,4 ; 18,6]	17,4 [15,4 ; 19,8]	0	20,3 [15,2 ; 27,2]	916,4 [426,7 ; 1873]	12,1 [3,1 ; 38,4]	16,3 [5,2 ; 44,7]
aiguille pour chambre implantable	21,4 [17,1 ; 26,7]	26,4 [21,6 ; 32,2]	213,8 [78,7 ; 529,2]	10,6 [7,8 ; 14,4]	0	48,2 [17,8 ; 119,6]	9,6 [6,1 ; 15]
Connaissance du statut du patient source :							
% de sérologies non documentées (c'est à dire statut du patient source inconnu vis-à-vis d'au moins 1 des 3 virus)	26,1	22,3	25	33,6	28,7	34,5	26,4
% VIH positif	5	2,2	1,1	1,3	1,7	0,7	1,8
% VHB positif (c'est à dire AG HBs positif)	2,2	0,9	1,1	0,9	1,2	0	1,8
% VHC positif (c'est à dire Ac Anti VHC + et virémie + ou inconnue)	6,1	3,6	1,1	3,4	6,4	5,3	2,8