

**Tableau A-4**

**Probabilité  
de détection  
au moins une  
fois durant  
l'intervalle  
de détection  
(5 jours) —  
Sous-région  
de l'Europe  
de l'Est**

$p(i)$	$p(o)$	$p(d)$	$p(D)$
0,05	0,320	0,0160	0,1626
0,10	•	0,0320	0,3008
0,15	•	0,0480	0,4179
0,20	•	0,0640	0,5169
0,25	•	0,0800	0,6004
0,30	•	0,0960	0,6705
0,35	•	0,1120	0,7293
0,40	•	0,1280	0,7783
0,45	•	0,1440	0,8192
0,50	•	0,1600	0,8531
0,55	•	0,1760	0,8811
0,60	•	0,1920	0,9042
0,65	•	0,2080	0,9231
0,70	•	0,2240	0,9386
0,75	•	0,2400	0,9511
0,80	•	0,2560	0,9613
0,85	•	0,2720	0,9696
0,90	•	0,2880	0,9762
0,95	•	0,3040	0,9814
1,00	0,320	0,3200	0,9856

**Remarque :**

$p(i)$  = Prob. (identification)

$p(o)$  = Prob. (observation)

$p(d)$  = Prob. (détection) [chaque essai]

$p(D)$  = Prob. (détection au moins une fois)

Nombre d'essais = 11