$1. \ \, \mbox{Bellman-Ford}:$  à la troisième itération, il n'y a plus de modification.

A	В	С	D	Е	F	G	Н
0	$\infty$						
0	$\infty$	$\infty$	5 (A)	8 (A)	2 (A)	6 (D)	20 (G)
0	11 (D)	7 (G)	5 (A)	8 (A)	2 (A)	6 (D)	20 (G)
0	11 (D)	7 (G)	5 (A)	8 (A)	2 (A)	6 (D)	20 (G)

2. Dijkstra : on retrouve les mêmes résultats.

A	В	С	D	E	F	G	Н
0	$\infty$						
0	$\infty$	$\infty$	5 (A)	8 (A)	2 (A)	$\infty$	$\infty$
	$\infty$	$\infty$	5 (A)	8 (A)	2 (A)	12 (F)	$\infty$
	11 (D)	9 (D)	5 (A)	8 (A)		6 (D)	$\infty$
	11 (D)	7 (G)		8 (A)		6 (D)	20 (G)
	11 (D)	7 (G)		8 (A)			20 (G)
	11 (D)			8 (A)			20 (G)
	11 (D)						20 (G)
							20 (G)

visités
-
A
A - F
A - F - D
A - F - D - G
A - F - D - G - C
A - F - D - G - C - E
A - F - D - G - C - E - B
A - F - D - G - C - E - B - H
A - F - D - G - C - E - B - H
•