

	L,D = 1,1	L,D = 2,2	L,D = 3,3	L,D = 4,4	L,D = 5,5	L,D = 6,6
$(x_i) \mapsto (\exp(x_i))$	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
K = 100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
N = 50000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Local = 100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
F	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
Me	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Mo	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1
Yme	0.4	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2
Ymo	1.1	0.7	1.1	1.1	0.7	1.1
Yb	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2
V	100.0	- 100.0	100.0	- 100.0	100.0	- 100.0

Table 1: **Influence de la dimension.** La même fonction générique est apprise et inversée pour différentes dimensions.