		Γ,D		Ļ	L,D =	= 2,2	L,D =	- 3,3	L,D =	4,4	L,D	= 5	٠,5	Γ , D	9 =	9,
	Ē	0.0	0.0	0.0	0.4 0.3	0.3	1.9 1.6	1.1	3.8 3.4	2.1	5.7	5.2	2.9	7.6	7.1	3.4
$(x_i) \mapsto (\exp(x_i))$ N		0.0	0.0	0.0	0.2 0.2	0.2	Me 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.2 0.2 1.1 1.0 0.6 2.2 2.1 1.0 3.1 3.0 1.1 4.1 3.9 1.2	9.0	2.2 2.1	1.0	3.1	3.0	1.1	4.1	3.9	1.2
	- or	0.0	0.0	0.0	0.2 0.2	0.1	1.0 0.9	0.5	2.2 2.1	0.0	48.1 4	2 2.8	23.0	48.14	6.5	8.9
N = 50000 Y ₁	me	0.0	0.0	0.0	0.4 0.3	0.2	1.7 1.5	6.0	3.1 2.9	1.4	4.7	4.4	1.9	6.4	5.3	2.2
$Local = 100 Y_1$	mo	0.0	0.0	0.0	1.1 0.7	1.1	4.7 3.3	4.4	7.7 6.1	0.9	77.4 7	3.4.8	39.9	77.5 7	2.4	30.1
7		0.0	0.0	0.0	0.3 0.3	0.2	1.5 1.4	0.7	2.9 2.8	1.1	76.2 7	72.7	42.9	76.07	0.1	32.2
		0.001	- 16	0.0	100.0 -	100.0	V 100.0 - 100.0 100.0 - 100.0 100.0 - 100.0 100.0 - 99.7 99.6 - 99.2 98.2 - 97.1	100.0	100.0 -	7.66	9.66	66 -	7.	98.2	- 97	Ξ.
		7	F		-	-			< -	٠						

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