

	Date de début de la guerre	Ecart en mois par rapport au pic	Ecart en % par rapport au pic	Ecart en représentation graphique (de 0 à 100%)
Guerre Russo-japonaise	10-févr.-04	-24,3	-48%	
Première guerre Mondiale	30-juil.-14	0,0	0%	
Agression du Japon en Mandchourie	13-sept.-31	2,7	5%	
Deuxième Guerre mondiale	03-sept.-39	-3,0	-6%	
1° Guerre Inde-Pakistan	28-oct.-47	-6,5	-13%	
1° Guerre Israélo-arabe	15-mai-48	0,1	0%	
Guerre de Corée	25-juin-50	25,4	50%	
Crise/Guerre de Suez	29-oct.-56	0,2	0%	
Intervention directe des USA au Viet-nam	01-déc.-64	-4,1	-8%	
Guerre du Biafra	30-mai-67	25,8	51%	
Guerre des 6 jours	05-juin-67	26,0	51%	
Guerre du Kippour	06-oct.-73	0,7	1%	
Guerre du Liban	13-avr.-75	18,9	37%	
1° Guerre d'Afghanistan	27-déc.-79	-26,0	-51%	
Guerre Iran-Irak	23-sept.-80	-17,1	-34%	
Invasion du Koweït par l'Irak suivie de la 1° guerre du Golfe	02-août-90	-0,1	0%	
2° guerre du Congo (+ de 4 millions de morts)	01-août-98	-5,5	-11%	
Guerre du Kosovo	24-mars-99	2,2	4%	
2° guerre en Afghanistan	07-oct.-01	32,7	65%	
2° guerre du Golfe contre l'Irak	20-mars-03	50,1	99%	
Guerre Géorgie-Russie	07-août-08	13,3	26%	

## ***Écarts Guerres Majeures Monde***

Si les guerres étaient aléatoires, la répartition des écarts par rapport aux pics d'aggravation des guerres se situerait entre 0 et 100 %, de façon aléatoire. Durant tout le 20<sup>e</sup> siècle, la répartition est significative du cycle du retour et la plupart des guerres sont dans la zone d'amplification des guerres.

L'attentat du 11 septembre 2001 a mis les USA en guerre quasi permanente avec plusieurs guerres dont celles contre l'Afghanistan et l'Irak qui ne suivent pas le Cycle du Retour. Quand la guerre devient permanente, le phénomène induit par le cycle du retour peut être temporairement peu visible, comme ce fut le cas à partir de septembre 2001