



# METHODOLOGIES STATISTIQUES

L'évolution de la grandeur  
quand son Taux de  
Croissance varie

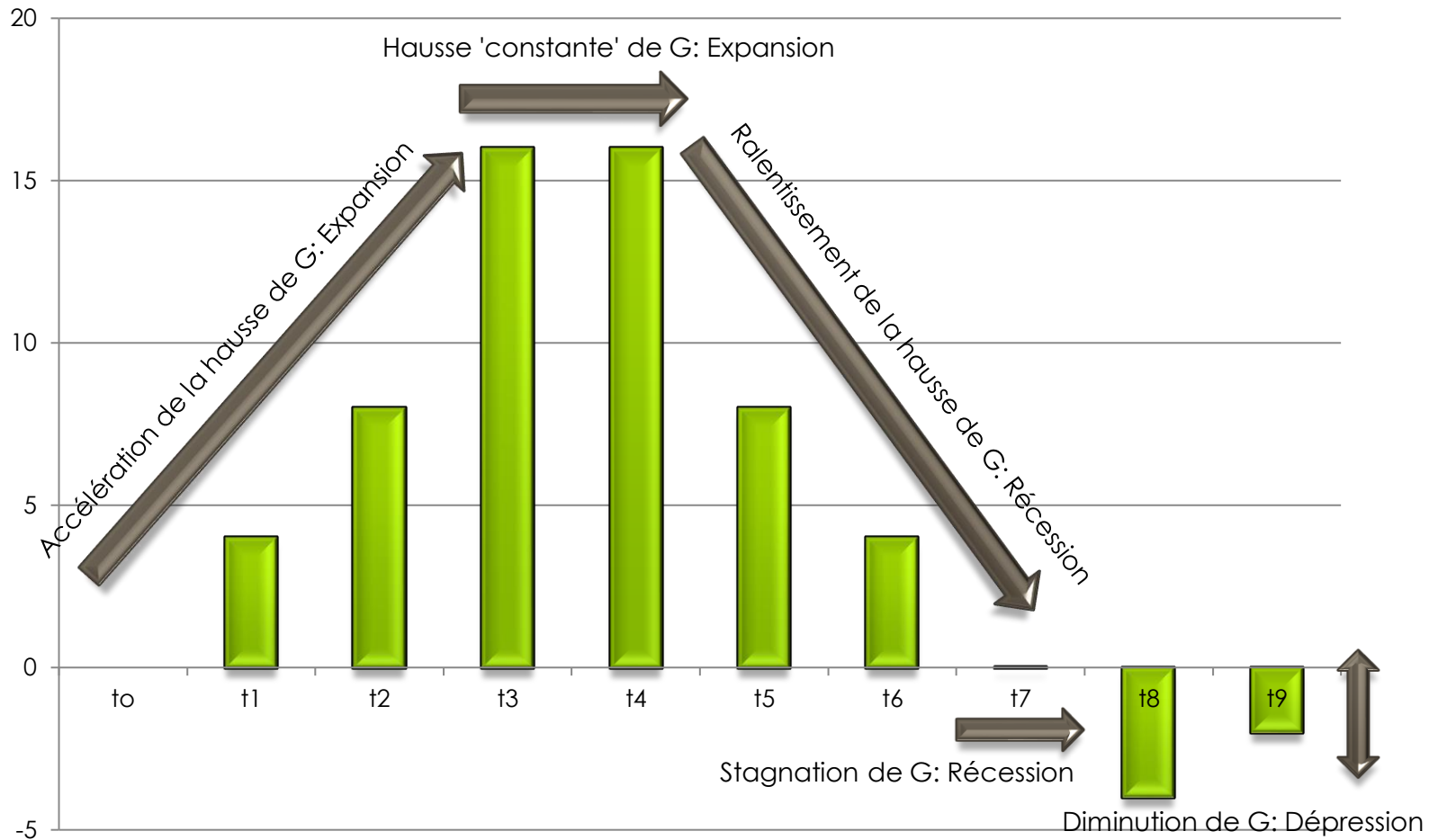
---

Comment évolue la grandeur G quand son Taux de Croissance (TCG) évolue?

	<b>t<sub>0</sub></b>	<b>t<sub>1</sub></b>	<b>t<sub>2</sub></b>	<b>t<sub>3</sub></b>	<b>t<sub>4</sub></b>	<b>t<sub>5</sub></b>	<b>t<sub>6</sub></b>	<b>t<sub>7</sub></b>	<b>t<sub>8</sub></b>	<b>t<sub>9</sub></b>
<b>TC G</b>		4	8	16	16	8	4	0	-4	-2
<b>Grandeur G</b>	100	104	112	130	151	163	170	170	163	160
<b>Δ G = Gt(n)-Gt(n-1)</b>		4	8	18	21	12	7	0	-7	-3

# Taux de Croissance de la Grandeur G (TCG)

■ TC G



# Grandeur G

■ Grandeur G

