q	évolution	t	$\frac{t}{100}$	c	c_r	q'
(quantité de	(augmentation de		(taux	(coefficient	(coefficient	(quantité après
départ)	ou diminution de)		d'évolution)	multiplicateur)	réciproque)	évolution)
60	augmentation de 30%	30				
800		17				
				1,2		360
1200		-25				
1100	diminution de 40%					
			-0,3			308
520		100				
210				3		
	augmentation de 300%					720
650		-98				