			Taille des génomes	Proportion de bases codantes	Nombre de gènes	Taille moyenne des gènes	Proportion de gènes dans des opérons
Prochlor	ococcus réduites VS						
Sans réseau de régulation	Cliquet de Muller	Diminution de la taille de population	2		<b>***</b>	$\sim$	$\sim$
		Diminution de la pression de sélection	1		<b>**</b>	<b>—</b>	$\sim$
		Suppression de la recombinaison	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$
		Augmentation de la pression de sélection	<i></i>			$\sim$	$\sim$
		Augmentation de la taille de population	~	<i></i>		$\sim$	$\sim$
	Forts taux de mutations	Augmentation des taux de mutation	1		-	-	$\sim$
		Augmentation des taux de réarrangement	<b>\</b>	$\sim$	-	-	$\sim$
	Changement de l'environnement	Stabilisation de l'environnement	1			$\sim$	$\sim$
		Déplacement d'un lobe de l'environnement	$\sim$	<b>***</b>	-	<b>***</b>	-
		Neutralisation d'un lobe de l'environnement	<b>\</b>	$\sim$		$\sim$	$\sim$
		Suppression d'un lobe de l'environnement	<b>***</b>	$\sim$	-	$\sim$	$\sim$
Réduction Pas de changements Augmentation							