			<i>Prochl.</i> réduites VS non réduites	
Caractéristiques globales des génomes	Taille des génomes		***	X
	Longueur des gènes		?	V
	Proportion d'ADN non codant		-	V
	%GC		***	V
Répertoires de gènes	Nombre de gènes		**	V
	Familles de gènes			V
	Proportion de pseudogènes			×
	Gènes de recombinaison		———	X
	Gènes de réparation et de		———	
	réplication de l'ADN			
	Gènes de régulation		———	X
	Gènes métaboliques			×××
				X
Évolution des séquences	Vitesse d'évolution des séquences			V
	N _e	K _a /K _S		V
		Niveau de polymorphisme	?	×
	Changements de constitution des acides aminés		\sim	~
Architecture des génomes	Architecture des génomes			X
	HGT, ilôts génomiques et bactériophages		\sim	×
Usage des	Préférences des codons optimaux			V
codons	Motifs de gènes ARN _t		?	V