

o Petites molécules d'ADN double-brin superhélicale, cytoplasmiques, avec, habituellement circulaires et rarement linéaire ou composé d'ARN o Présent chez la plupart des espèces bactériennes o Ils peuvent exister sous forme de copie unique ou multiples o Taille très variable entre 1Kb à la descendance et peuvent parfois s'intégrer au chromosome et former des épisomes. Ils sont transmis (100 gènes) ?