



Technique : on marque une portion d'ADN correspondant à un gène (ex : gène intervenant dans la coagulation du sang présent sur le chromosome X) avec du matériel fluorescent. Le résultat est présenté ci-dessus.

Lancé en 1988, le Projet Génome Humain a permis de cartographier l'ensemble des chromosomes humains. À l'heure actuelle, on estime que le **génome** humain correspond à environ 30 000 gènes [Doc. 5].

