

Les minisatellites : Ces motifs mesurent de 10 a 60 pb, se trouvent en tandem et se produisent en de nombreux locus du genome. Exemple : CTGG CTGG CTGG CTGG CTGGCTGG En recapitulation : Les minisatellites sont o Poly-alleliques : grand nombre d'alleles differents a un locus donne (en fonction du nombre de repetitions de la sequence) o Multi-locus : une meme sequence de minisatellite va se trouver a differents endroits dans le genome (a chaque fois avec differents alleles possibles). Les profils des fragments de restriction portant des minisatellites (encore appelees empreintes genetiques, ou – ?DNA fingerprint