

# Microréseau

L'analyse de microréseau ADN est une technique utilisée par les scientifiques pour déterminer si des gènes sont activés ou désactivés. Si un gène est activé, il est appelé expression génique. Les scientifiques utilisent les microréseaux ADN pour mesurer les niveaux d'expression de milliers de gènes simultanément. Le résultat est appelé profil d'expression. Cette technique est utilisée dans de nombreux domaines de la recherche biologique et médicale. Elle peut apporter des informations importantes sur, par exemple, les modifications génétiques qui sont responsables de la croissance de la tumeur chez des individus spécifiques, ou sur le fait de savoir si le profil d'expression d'un individu lui permet de suivre un traitement spécifique.