

ADN, séquences de nucléotides : le langage génétique et son expression			ADN, séquences de nucléotides : le langage génétique et son expression		
Complétez ci-dessous à l'aide des informations extraites de la vidéo			Complétez ci-dessous à l'aide des informations extraites de la vidéo		
1°) L'unité structurale de la double hélice est : qui est composé d'un groupement phosphate, d'un sucre et d'une base azotée ou ou ou	2°) L'enchaînement des nucléotides constitue la séquence 3°) Le génome est l'ensemble de d'..... une cellule.	4°) Chaque chromosome est composé 5°) Le séquençage de l'ADN consiste à déterminer 6°) Un grand nombre de gènes permettent de gouverner la	1°) L'unité structurale de la double hélice est : qui est composé d'un groupement phosphate, d'un sucre et d'une base azotée ou ou ou	2°) L'enchaînement des nucléotides constitue la séquence 3°) Le génome est l'ensemble de d'..... une cellule.	4°) Chaque chromosome est composé 5°) Le séquençage de l'ADN consiste à déterminer 6°) Un grand nombre de gènes permettent de gouverner la
7°) Une protéine est composée d'une succession de petites molécules appelées			7°) Une protéine est composée d'une succession de petites molécules appelées		
8°) Les scientifiques ont déterminé comment le langage ADN est traduit en			8°) Les scientifiques ont déterminé comment le langage ADN est traduit en		
9°) Complétez			9°) Complétez		
					