

Sciences 10 La Génétique					
L'ADN est à l'origine de la diversité des êtres vivants			Comment se produisent les mutations? Quels sont les effets sur les organismes?		
But - Rechercher les différents applications de la génétique	Accès – Ce que j'ai BESOIN de comprendre et faire	Tous – Ce qu'il FAUT comprendre et faire	Plupart – Ce que je DEVRAIT comprendre et	Peu – Ce que je PUISSE comprendre et faire	Extension – Ce que je vais ESSAYER de comprendre et faire
<b>But d'apprentissage: Expliquer et former les opinions d'une branche de la génétique</b>	<b>Décrire une branche de la génétique.</b>	<b>Expliquer comment l'application est liée à la génétique.</b>	<b>Décrire les avantages et les désavantages de la génétique</b>	<b>Donner les exemples d'où spécifiquement c'est utilisé</b>	<b>Discuter les applications futures possibles de cette branche de la génétique.</b>

Compétences Curriculaires	<b>1. Réfléchir aux conséquences sociales, éthiques et environnementales</b>	Expliquer qu'est-ce qu'un conséquence sociale, éthique et environnementale	Expliquer pourquoi il peut avoir les conséquences sociale, éthique et environnementale avec cette application	Expliquer quels groupes vont supporter et quels groupes auront les inquiétudes	Justifier si les négatives ou les avantages ont plus de valeur pour la société.	Suggérer les solutions pour réduire les conséquences
	<b>2 Procéder a une analyse critique de l'information provenant de sources secondaires et évaluer les approches employées pour la résolution des problèmes</b>	Rechercher un sujet	Choisir plusieurs sources d'information	Choisir les sources appropriées et divers pour supporter les arguments	Justifier pourquoi les sources sont acceptables.	Choisir les sources non-biaisées et justifier pourquoi ils ne le sont pas ou comparer les sources pour expliquer pourquoi ils sont biaisées
	3					
	4					

Compétences Essentielles	1					
	2					
	3					
	4					