

# Les Environnements d'Utah

## Les 4 niveaux

	1	2	3	4
<b>Décrire les caractéristiques physiques des déserts, des forêts, et des zones humides en Utah.</b>	Je peux identifier un désert, une forêt, et une zone humide d'Utah selon ses caractéristiques physiques sur une photo.	Je peux identifier et comparer 3 caractéristiques physiques d'un désert, d'une forêt, et d'une zone humide d'Utah.	Je peux localiser plusieurs déserts, forêts, et zones humides communs en Utah.	Je peux réaliser un schéma détaillé d'un désert, d'une forêt et d'une zone humide, et expliquer pourquoi certaines plantes et animaux sont mieux adaptés à leur biome.
<b>Décrire comment les plantes et les animaux qui se trouvent en Utah s'adaptent à leur environnement.</b>	Je peux identifier des espèces communes de plantes et d'animaux dans chaque biome en Utah.	Je peux associer les caractéristiques physiques des plantes et des animaux communs en Utah qui leur permettent de vivre dans leur environnement.	Je peux décrire les caractéristiques des espèces communes de plantes et d'animaux dans chaque biome en Utah et énumérer les caractéristiques physiques qui leur permettent de vivre dans leur environnement.	Je peux utiliser une chaîne alimentaire pour décrire les interactions entre les plantes et les animaux dans différents environnements en Utah. Je peux décrire les actions menées en Utah pour protéger les espèces en voie de disparition.

<p><b>Utiliser un système de classification simple de classer les plantes et les animaux en Utah.</b></p>	<p>Je peux classer certaines plantes et animaux communs en Utah dans des groupes simples, par exemple les vertébrés et les invertébrés ou les arbres et les herbes.</p>	<p>Je peux classer les plantes et les animaux communs en Utah en utilisant un système de classification réalisé en groupe.</p>	<p>Je peux classer les animaux régionaux en Utah en utilisant le système de classification. Je peux expliquer comment cette méthode est utilisée par un scientifique.</p>	<p>Je peux classer les plantes et les animaux régionaux en Utah en utilisant une clé dichotomique. Je peux expliquer comment cette méthode est utilisée par un scientifique.</p>
<p><b>Observer et noter le comportement des animaux en Utah.</b></p>	<p>Avec de l'aide, je peux observer le comportement des animaux de l'Utah et le représenter sur un schéma.</p>	<p>Je peux observer, comparer, et décrire le comportement des animaux de l'Utah et le représenter sur un schéma.</p>	<p>Je peux observer, comparer, et décrire le comportement des animaux de l'Utah et le représenter sur un schéma. Je peux comparer les similarités et les différences de comportement selon la classe animale. Je peux identifier comment les mammifères en Utah sont adaptés à la survie en hiver.</p>	<p>Je peux observer, comparer, et décrire le comportement des animaux de l'Utah et le représenter sur un schéma. Je peux comparer les similarités et les différences de comportement selon la classe animale. Je peux identifier comment les mammifères en Utah sont adaptés à la survie en hiver et décrire comment ces adaptations les aident.</p>