



<b>LOGICIEL</b>	<b>Fonctions</b>
<a href="#">ANAGÈNE</a> GÉNIEGEN (gratuit)	Comparer des séquences nucléotidiques et peptidiques
	Convertir des séquences nucléotidiques en protéines
TABLEUR (EX : <a href="#">LIBREOFFICE</a> )	Présenter graphiquement des données
	Calculer : moyenne, coefficient directeur, ...
PHYLOGÈNE	Comparer des taxons entre eux (caractères anatomiques et moléculaires)
	Construire une phylogénie
<a href="#">RASTOP</a> LIBMOL	Visualiser des molécules en 3D
	Mettre en évidence des parties spécifiques d'une molécule
<a href="#">MESURIM</a>	Mesurer des longueurs
	Mesurer des surfaces
	Mesurer des angles
	Réaliser des comptages
PHOTOFILTRE	Traitement d'une image (recadrage, colorisation, détourage)
EDUANATOMIST EDUANAT2	Visualiser et localiser des zones actives du cerveau
GOOGLE EARTH	Acquisition de relief (profil topographique)
	Mise en relation de données diverses avec le terrain
	Mesures de distances, altitudes, ...
EXAO	Mesures de O <sub>2</sub> , éthanol, CO <sub>2</sub>
	Mesure de T°C, pH
AUDACITY	Enregistrement de sons
	Comparaison d'enregistrements sonores
TRAITEMENT DE TEXTE (EX : <a href="#">LIBREOFFICE</a> )	Rédiger un compte-rendu
	Insérer et <a href="#">Présenter une image</a>
<a href="#">SISMOLOG</a> /TECTOGLOBE	Cartographie du relief
	Répartition géographique des séismes, du volcanisme
	Réaliser un profil topographique
	Réaliser une coupe
	Analyser des sismogrammes (spécifique à Sismolog)