

# Séquence Vikidia Astrobiologie

## Physique Chimie / EMI

### Séance 1 : découverte de l'encyclopédie Vikidia



Pour ce travail, tu vas utiliser l'encyclopédie collaborative vikidia.

#### Objectifs de la séance :

- Comprendre le fonctionnement d'une encyclopédie collaborative et sa hiérarchisation
- Prendre en main l'espace collaboratif de l'encyclopédie vikidia, en utilisant un compte classe

#### 1. Qu'est-ce qu'une encyclopédie ?

Une encyclopédie est un ouvrage (livre ou site internet) qui permet de transmettre un grand nombre de savoirs reconnus et validés par une communauté scientifique. Les articles peuvent être très riches et développés sur plusieurs pages. (Source Vikidia).

#### 2. Qu'est-ce qu'une encyclopédie collaborative ?

Le principe d'une encyclopédie collaborative est de permettre à des contributeurs, à partir de ressources validées et vérifiées, de modifier un article, de l'actualiser.

Les contributeurs sur Vikidia sont appelés des .....

#### 3. Cite trois encyclopédies collaboratives

.....

#### 4. Les repères dans un article sur Vikidia

*On analysera l'article sur les tortues caouannes, réalisés par vos camarades l'an dernier.*

Nom du repère	Décrire en quoi cela m'aide
Titre de l'article	..... Décrit le sujet. Fait des liens vers d'autres sujets (hyperliens)
Introduction	..... ..... ..... .....
Sommaire	..... Il y a des liens en bleu ..... .....
Les mots en rouge	Les contributeurs invitent les vikidiens à réaliser une page d'information sur le sujet.
Les notes de bas de page	.....

	..... ..... .....
Les sources (bibliographie, sitographie)	..... ..... ..... .....
Les portails thématiques	Permet d'aller plus loin sur le sujet
L'historique	Nous donne des dates sur les dernières modifications
La note qui indique que l'article a été réalisé dans le cadre d'un projet pédagogique	..... ..... ..... .....

5. En consultant l'article sur l'astrobiologie, indique les modifications qui seront à apporter d'après toi.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

6. Par groupe de deux, je me présente en tant que contributeur de Vikidia  
 Identifiant : HWNice-Clg63-X (remplacer le chiffre de 1 à 10 selon les consignes données par les enseignants)  
 Mot de passe : xxxxxxxxxxxxxx

 [HWNice-Clg63-5](#)   [Ma page de discussion](#) [Mon brouillon](#) [Mes préférences](#) [Ma liste de suivi](#) [Mes contributions](#) [Se déconnecter](#)

[Lire](#) [Modifier](#) [Modifier le wikicode](#) [Voir l'historique](#)   

b. Je clique sur créer l'utilisateur, puis sur « commencer à modifier »

**Vikidia ne possède pas de page avec ce nom.**

- [Créer « Utilisateur:HWNice-Clg63-5 »](#).

c. J'écris le texte suivant :

Nous sommes les élèves du collège Henri Wallon à la Seyne sur mer et nous participons au projet Vikiacad'EMI 2024 2025, avec nos professeurs, M. Gamblin, Mme Terrasse, et Mme Albertini. Nous allons travailler à partir de l'article sur l'astrobiologie après avoir eu une intervention d'un scientifique dans un planétarium.

Je clique sur « Prévisualiser » puis « Enregistrer ».

Enregistrer les modifications (après prévisualisation, désactivable dans les Gadgets)

Prévisualiser

Voir mes modifications

Annuler

Enregistrer

Prévisualiser

Voir mes modifications

Annuler