

Titre : un exemple de modèle

Pour accéder à la ressource : URL de la ressource

Date de publication : JJ/MM/AAAA

Date de dernière mise à jour : JJ/MM/AAAA

Sommaire

Bienvenue.....	1
Titre 1	2
1. Titre 2	2
1.1. Titre 3.....	2
2. Webographie	3

Bienvenue

Bienvenue dans cette ressource ...

Ce parcours est composé de tant de parties :

-
-

Ce parcours a été pensé et conçu pour être suivi de façon linéaire et progressive, mais aussi de manière fragmentée. Vous pouvez consulter uniquement les parties qui vous intéressent.

Si possible, numéroter les chapitres.

Utiliser les styles qui permettront de générer la table des matières :

Titre 1

1. Titre 2

1.1. Titre 3

1.1.1. Titre 4

Alignement à gauche (ou centré pour les images et légendes). Ne jamais justifier.
Police sans Serif, par exemple en Arial ou Calibri taille 12, espacement 0,5,
interligne 1,5, en supprimant les espaces avant et après les paragraphes.

- Si besoin, utiliser des puces pour faciliter la clarté du texte.

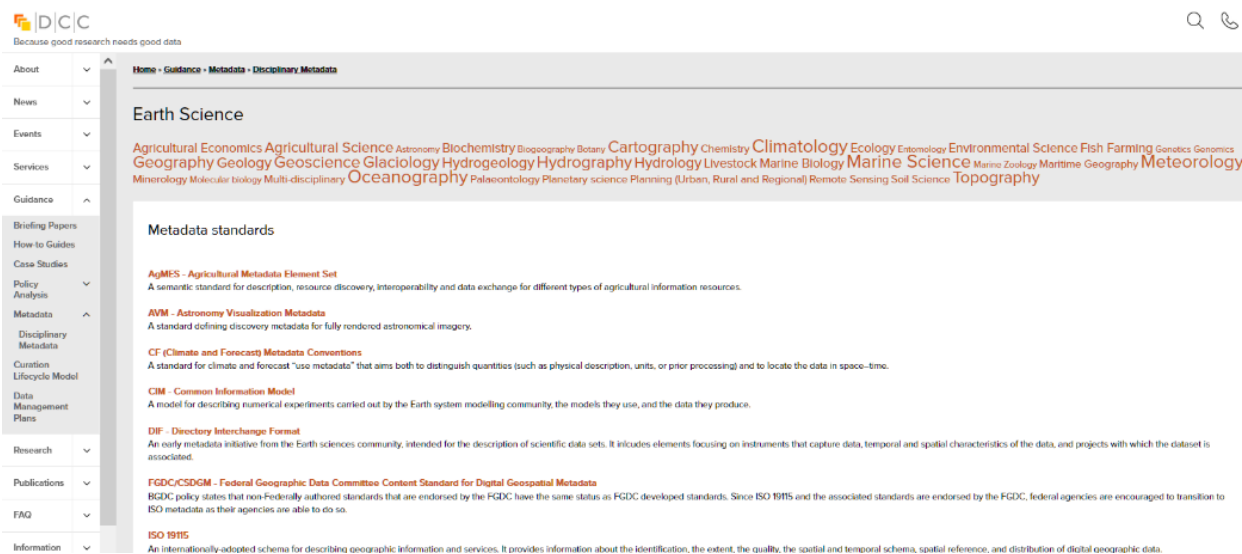
1.2. Titre 3

1.2.1. Titre 4

Privilégier les sauts de page et, si possible, une image et le texte correspondant dans la même page.

Utiliser des textes de lien explicites. Éviter cliquer ici...

Voici un exemple pour les images :



Légende : URL de la page capturée ou explications concernant l'image

Ne pas oublier de mettre un texte alternatif à l'image : clic droit sur l'image et choisir « Modifier le texte de remplacement » ou cocher « Marquer comme décoratif ».
Vous pouvez également mettre un lien vers la page capturée lorsqu'on clique sur l'image.

Exemple de citation :

Chaffard Véronique, Coussot Charly, Adam Mario, Grellet Sylvain, Squidant Hervé.
Implémentation de SensorThings dans le système d'information Theia/OZCAR. Webinaire
SensorThings. 29 septembre 2022. <https://sist.cnrs.fr/webinaire-sensorthings/>

2. Webographie

- Chaffard Véronique, Coussot Charly, Adam Mario, Grellet Sylvain, Squidant Hervé. Implémentation de SensorThings dans le système d'information Theia/OZCAR. Webinaire SensorThings. 29 septembre 2022. <https://sist.cnrs.fr/webinaire-sensorthings/>