

Atelier « Évaluation »

Attribution - Partage dans les Mêmes Conditions :
<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/fr/>

Table des matières

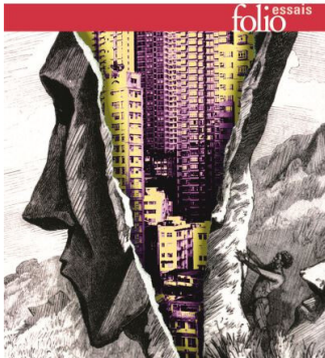
I - Outil « Diamant »	3
Index	7
Crédits des ressources	8
Contenus annexes	9

I Outil « Diamant »

5 paramètres en lien avec l'effondrement

Rappel

Jared Diamond
Effondrement



- Impacts humains sur l'environnement
- Évolution du climat
- Relations avec les sociétés amies
- Relations avec les sociétés ennemies
- Réaction du pays aux problèmes rencontrés

Méthode

- En quoi ma proposition modifie l'impact du pays qui l'adopte sur l'environnement (impact) ?
- En quoi ma proposition modifie la protection du pays qui l'adopte aux changements environnementaux subis (résilience) ?
- En quoi ma proposition modifie la capacité du pays qui l'adopte à réagir aux problèmes rencontrés (réaction) ?
- En quoi ma proposition modifie les relations du pays qui l'adopte avec des sociétés amies (coopération) ?
- En quoi ma proposition modifie les relations du pays qui l'adopte avec des sociétés ennemies (compétition) ?

Granularité de l'étude

Remarque

On peut modifier le niveau d'étude de « pays » à l'Europe par exemple ou au contraire à une région.

Syntaxe

- 1 # Impact
- 2 * Positifs
- 3 * ...
- 4 * ...
- 5 * Négatifs

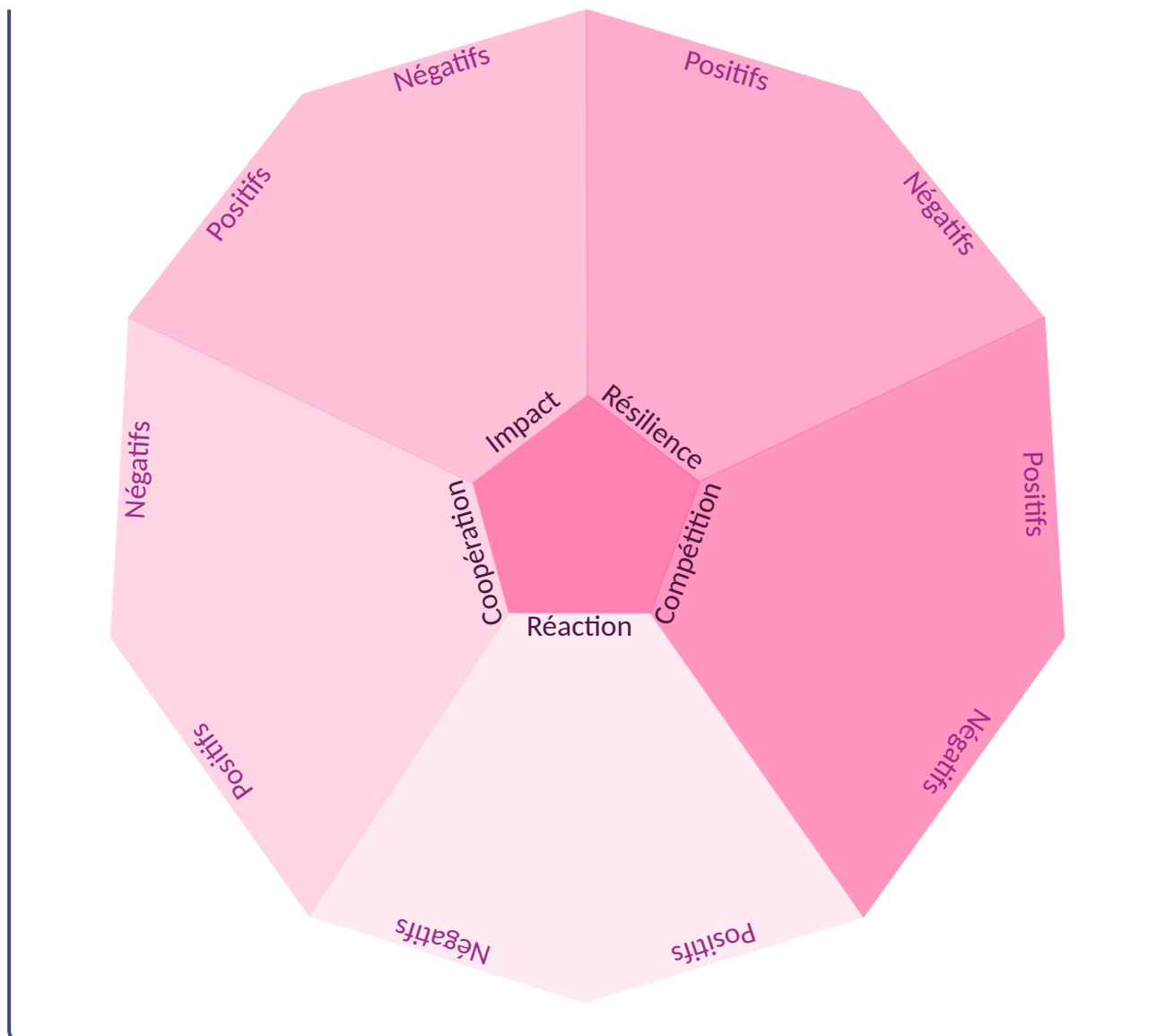
```
6      * ...
7      * ...
8 # Résilience
9 * Positifs
10     * ...
11     * ...
12 * Négatifs
13     * ...
14     * ...
15 # Coopération
16 * Positifs
17     * ...
18     * ...
19 * Négatifs
20     * ...
21     * ...
22 # Compétition
23 * Positifs
24     * ...
25     * ...
26 * Négatifs
27     * ...
28     * ...
29 # Réaction
30 * Positifs
31     * ...
32     * ...
33 * Négatifs
34     * ...
35     * ...
```

 Remarque

On positionnera en premiers et on pourra utiliser le gras pour mettre en exergue les points les plus importants.

 Méthode

Une fois le travail terminé on peut réaliser une synthèse graphique de l'analyse en positionnant des mots-clés renvoyant aux points positifs et négatifs soulevés.
On peut se limiter aux points les plus importants, ou utiliser des tailles de police différentes.



Listes imbriquées

⊕ Complément

Listes imbriquées avec *Hedgedoc* et *Scenari* (cf. p.9)

Inkscape

⊕ Complément

Inkscape est un bon logiciel d'édition vectoriel libre et multiplateforme.

<https://inkscape.org>¹

⊕ Complément

On peut réaliser un diamant avec un outil de post-it classique à 5 colonnes, c'est juste moins « thématique ». On adoptera une convention graphique (couleur, +/-) pour qualifier les points positifs versus négatifs.

1. <https://inkscape.org/fr/>

Post-its et tableaux blancs (cf. p.13)

Index

markdown 11, 11

Crédits des ressources

p. 13

Démo by CLIC ! (Contenus et Logiciels pour des Internets Conviviaux !) – <https://postit.colibris-outilslibres.org/demo>

Contenus annexes

1. Listes imbriquées avec Hedgedoc et Scenari

 Conseil

- Gérer des listes imbriquées n'est pas très pratique avec Scenari, ni avec Etherpad.
- On préférera un pad en markdown (permettant de plus l'édition collaborative) comme Hedgedoc.

Listes imbriquées en markdown

 Méthode

1. Utiliser Hedgedoc pour l'édition collaborative des listes imbriquées en markdown
2. Pour l'intégration dans Scenari :
 1. Activer la version visualisation HTML de Hedgedoc via fonction  Publier
 2. Sélectionner tout le texte avec CTRL+A et copier avec CTRL+C
 3. Sélectionner le bloc d'insertion dans Scenari
 4. Coller dans Scenari avec CTRL+V

 Complément

Hedgedoc (cf. p.9)

2. Pads : Etherpad et Hedgedoc

Etherpad

 Az Définition

Etherpad est un éditeur collaboratif simple à utiliser et très bien adapté à l'écriture collaborative synchrone, y compris avec des nombreux co-rédacteurs.

Etherpad chez Picasoft

 Exemple

<https://pad.picasoft.net/>

 Méthode

Hedgdoc

Az Définition

Hedgedoc (anciennement CodiMD) est un éditeur collaboratif plus avancé et plus fluide qu'Etherpad, qui repose sur l'écriture **markdown**.

- Il propose aussi une gestion des droits et d'URL pour publier le pad sans autoriser de modification.
- Il est parfaitement adapté à l'écriture collaborative asynchrone, un peu moins à l'écriture synchrone (ou alors avec deux ou trois co-rédacteurs, il manque l'écriture colorée d'Etherpad pour bien se repérer entre les différents contributeurs).

Hedgedoc chez Picasoft

👁 Exemple

<https://md.picasoft.net/>

🔗 Méthode

Publier une page web avec Hedgedoc

🔗 Méthode

1. Se connecter à Hedgedoc avec un compte (travailler en mode invité ne permet pas de gérer les droits sur le pad)
2. Créer un pad à une URL « sympa » en entrant directement la page correspondant à cette URL dans le navigateur (par exemple <https://md.picasoft.net/mon-url>)
3. Éditer sa page classiquement
4. Changer les droits sur la page en la passant du mode  FREELY ▼ au mode  LOCKED ▼ .
5. Utiliser la fonction  Publier pour disposer d'une page sans interface d'édition (par exemple <https://md.picasoft.net/s/mon-url>)
6. Communiquer cette URL ou lier la page depuis une autre page HTML

💬 Remarque

On peut créer des liens directement sur des parties de la page en utilisant les ancres situées devant chaque titre.

Créer un petit site web avec Hedgedoc

🔗 Méthode

1. Créer une page d'accueil qui contient la liste des pages du site
2. Sur chaque page ajouter un lien permettant de retourner à l'accueil

Pour aller plus loin concernant la création de site avec Hedgedoc

⊕ Complément

Ppom, 2024, « Faire un site low-cost avec Hedgedoc ». <https://blog.ppom.me/site-lowcost-hedgedoc/>

⊕ Complément

Principes du langage markdown (cf. p.11)

Syntaxe du langage markdown (cf. p.11)

3. Principes du langage markdown

- Le nombre de balises et donc le spectre fonctionnel est succinct : il ne permet pas de faire beaucoup de choses, mais il est facile à utiliser.
- Le langage Markdown a été pensé pour pouvoir être **publié tel quel** (sans conversion) il est donc facilement lisible par les humains et par les machines.
- Il y a une correspondance directe entre les balises Markdown et HTML, ce qui permet de réaliser des programmes de mise en forme très facilement.
- Le modèle de document est linéaire et non arborescent, il n'est donc pas adapté à la réalisation de document complexes ou longs.
- La spécification a été tardive, il existe plusieurs dialectes Markdown (même si la tendance est à la convergence).
- La validation des documents Markdown n'est pas automatisable (puisque les caractères de balisage sont aussi des caractères textuels usuels), c'est à dire que seule la lecture humaine permet la validation du balisage.
- La simplicité du système de balisage (absence de certaines balises fermantes, absence d'imbrication) rend certaines syntaxes ambiguës.

4. Syntaxe du langage markdown

Az Définition

« Markdown est un langage de balisage léger créé en 2004 par John Gruber avec l'aide d'Aaron Swartz. Son but est d'offrir une syntaxe facile à lire et à écrire. Un document balisé par Markdown peut être lu en l'état sans donner l'impression d'avoir été balisé ou formaté par des instructions particulières. fr.wikipedia.org² »

² <https://fr.wikipedia.org/wiki/Markdown>

 Attention

Il existe plusieurs syntaxes markdown, il n'y a pas de standard unifié.
Néanmoins la plupart des marques de base sont reconnues par la plupart des éditeurs.

Paragraphes

 Exemple

```
1 Paragraphs are separated
2 by a blank line.
3
4 Text attributes italic, bold, monospace, strikethrough.
```

Titres

 Exemple

```
1 # Heading
2
3 ## Sub-heading
```

Titre (alternative)

 Exemple

```
1 Heading
2 =====
3
4 Sub-heading
5 -----
```

Liens

 Exemple

```
1 [link](http://example.com).
```

Listes

 Exemple

```
1 Unordered list:
2 * apples
3 * oranges
4 * pears
5
6 Numbered list:
7 1. apples
8 2. oranges
9 3. pears
```

Examples for Common Markdown Syntaxes

⊕ Complément

Notes, tableaux...

tools.ietf.org/html/rfc7764.html#section-4

⊕ Complément

« En mars 2016 deux RFC ont été publiées dans un but de standardisation :

- RFC 776310 qui introduit le type MIME text/markdown à partir de la variante originale de Markdown
- RFC 776411 qui répertorie des variantes MultiMarkdown, GitHub Flavored Markdown (GFM), Pandoc, CommonMark, Markdown Extra et d'autres

fr.wikipedia.org³

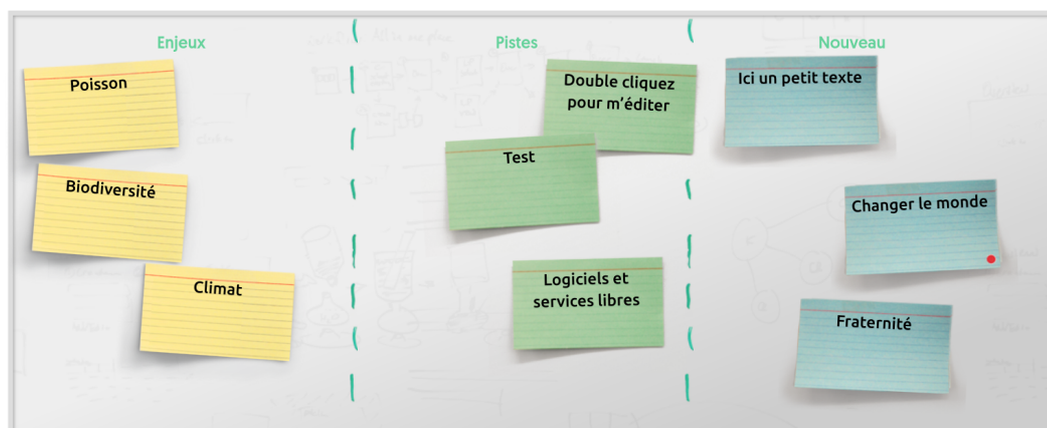
»

tools.ietf.org/html/rfc7763.html

tools.ietf.org/html/rfc7764.html

5. Post-its et tableaux blancs

👁 Exemple



Post-its

🔗 Méthode

<https://postit.colibris-outilslibres.org/>

³ <https://fr.wikipedia.org/wiki/Markdown>

Tableau blanc

 Méthode

<https://board.picasoft.net/>

Nuage de tags

 Complément

<https://wordcloud2-js.timdread.com/>

<https://digistorm.app/>

