

The Watch

Quelques conseils pour une veille efficace

Votre repo github : <https://github.com/becodeorg/The-Watch/tree/master/CRL-Keller-1.18>

Lisez bien la marche à suivre !!!

Votre agenda :

<https://github.com/becodeorg/The-Watch/blob/master/CRL-Keller-1.18/agenda.md>

Comme indiqué sur le repo, une veille doit durer entre 7-8 min à un quart d'heure maximum, et ne devrait pas prendre plus d'une heure pour sa préparation.

On entend souvent que le plus dur, c'est de trouver un sujet.

Vous trouverez déjà quelques liens et conseils sur github. En outre, voici d'autres sites intéressants :

- <https://www.dnd.fr/2019/01/50-sites-pour-une-veille-optimale-selon-lagence-dnd/>
- <https://www.blogduwebdesign.com/30-sites-populaires-realiser-veille-efficace/>
- <https://www.1min30.com/developpement-web/les-indispensables-dune-veille-efficace-en-tant-que-developpeurintegrateur-85535>
- <https://www.bmrp.fr/veille-digitale-top-5-des-blogs-sur-lactualite-digitale>

Enfin concernant la présentation : présenter devant un groupe le résultat de ses recherches peut-être compliqué pour certains. Faites de votre mieux ;-) et si possible :

- évitez d'afficher des slides remplies de texte que vous allez simplement lire à votre public.
- votre support visuel doit rester un "support", affichez-y la structure de votre veille, des mots ou phrases clefs, des images ou graphiques,...
- Ne tournez pas le dos à votre public, soyez debout face à eux et parlez leur suffisamment fort !

Vous connaissez tous Powerpoint ou Google Slides, qui sont les outils les plus connus et courants. Mais d'autres commencent à se faire une belle place parmi ces outils, notamment :

- Prezi (<https://prezi.com/>) : un peu déroutant à prendre en main, mais beaucoup plus visuel que PPT, Prezi fonctionne notamment via des Zooms et Dé-zooms, en se basant un peu sur le principe du Mind Mapping
- Slides (<https://slides.com/>) : rapide et simple à prendre en main, orienté code/développeurs, se base sur un système de slides “classiques”. Le plus c’est que par rapport au défilement classique, vous pouvez faire défiler les slides des 4 côtés (haut,bas,gauche,droite), et ce depuis votre smartphone (et donc s’éloigner du pc branché au projo)