

## Observatoire des ressources numériques adaptées

INS HEA – 58-60 avenue des Landes  
92150 Suresnes  
[orna@inshea.fr](mailto:orna@inshea.fr)

### TITRE DE LA FICHE

Readability

### DATE DE PUBLICATION DE LA FICHE

Janvier 2015

### MOTS -CLES (CHAMPS DISCIPLINAIRES, TROUBLES, ACTIVITES)

Lecture web, lecture différée, déficiences visuelles, dyslexie, recherche documentaire

## DESCRIPTIF GENERAL

### TYPE DE LA RESSOURCE PEDAGOGIQUE

Application mobile.  
Extension de navigateur web (google chrome, firefox, safari)

### ACCROCHE :

Actuellement pour effectuer une recherche documentaire, le premier réflexe est de consulter Internet. On peut alors trouver des sites internet pollués d'annonces publicitaires, de liens sociaux et autres éléments parasites. De plus la mise en page aléatoire de certaines rubriques peut complexifier fortement le repérage spatial et la lecture pour des élèves déficients visuels ou dyslexiques.

Pour simplifier cette lecture, il existe des applications de "lecture différée" qui permettent d'épurer ces pages en supprimant les éléments parasites.

### DESCRIPTIF DETAILLE :

Readability l'application de "lecture différée" se présente sous forme d'applications tablettes / smartphones, et/ou d'extension de navigateur web.

Elle permet d'épurer les pages web en supprimant tous les éléments parasites comme des liens, des annonces publicitaires, des rubriques et autres menus omniprésents.

Elle affiche donc uniquement le contenu informationnel d'une page web ou d'un article avec un enchaînement vertical du texte et des images.

Readability peut également enregistrer sur une tablette tactile ce contenu afin de permettre ultérieurement une lecture hors connexion.

Afin de bénéficier gratuitement de cette fonctionnalité Il est toutefois nécessaire de se connecter à l'aide le login de votre messagerie.

### CYCLE(S) OU CLASSES CONCERNE(S)

Collège, lycée, enseignement supérieur

### OBJECTIFS ET/OU COMPETENCES VISES

Lire sur le web, recherche documentaire

## **DESCRIPTIF PEDAGOGIQUE**

### COMMENTAIRE PEDAGOGIQUE

L'élève malvoyant ou dyslexique pourra actionner la lecture différée en cliquant sur l'icone de l'extension dans la barre de d'outil du navigateur (ou avec un raccourci). La fenêtre de lecture bascule alors en mode épuré et propose uniquement le texte et les images pour les articles. Et le contenu textuel avec une (des) liste(s) de liens pour les pages web.

L'élève pourra également configurer des options de lecture:

- Augmenter ou diminuer la taille de police
- Basculer le contraste police/fond (noir/blanc ou blanc/noire)
- Exporter et partager le contenu textuel dans un autre format

Ces fonctionnalités ajoutées à la suppression des éléments parasites améliorent nettement la lisibilité et limitent les besoins de repérage spatial en proposant une navigation uniquement verticale.

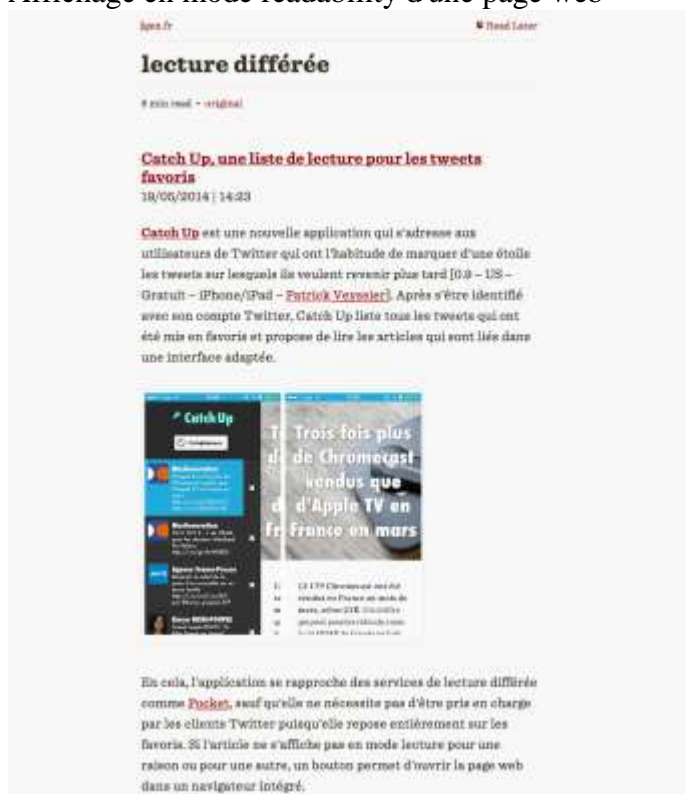
## DEMONSTRATION, PAS A PAS ...

### Affichage ordinaire d'une page web



Représentation d'une page web sur la lecture différée. L'affichage est complexe : colonnes, images, publicités....

### Affichage en mode readability d'une page web



Représentation de la même page web que précédemment mais passée dans le logiciel readability. Cela permet d'obtenir une page avec une seule colonne, des niveaux de titres clairs, la suppression des pubs et images inutiles. La police et l'espacement des caractères sont beaucoup plus confortables.

# DESCRIPTIF TECHNIQUE

## TITRE DE L'OUTIL

- Readability Redux

## VERSION

Non renseigné

## VISUEL/VIGNETTE DE LA RESSOURCE



## EDITEUR/FABRICANT

READABILITY

## TYPE DE LICENCE

Libre

## PRIX INDICATIF (EN EUROS)

Gratuit

## VERSION DE DEMONSTRATION

Non

## RESSOURCES ASSOCIEES

Non

## ALTERNATIVES :

- Pocket
- Instapaper
- Tranquility

## CONFIGURATION RECOMMANDEE

Navigateurs :

- Chrome (windows et tablettes android & IOS)
- Firefox (tablettes android & IOS)
- Safari (possibilité utiliser reader)

## **LOCALISATION DE LA RESSOURCE**

Site Readability : <https://www.readability.com>

Extensions de Chrome: <https://chrome.google.com/webstore/search/readability?hl=fr>

Apple store : <https://itunes.apple.com>

Google play : <https://play.google.com>