

# Visualisation, modélisation et valorisation d'archives visuelles

## Macroanalyse d'images avec JavaScript

[http://ereyes.github.io/archivesvisu/mij\\_v01.html](http://ereyes.github.io/archivesvisu/mij_v01.html)

- **Étape 1 : Chargez vos images**

Sélectionnez 1000 images

Mots-clés recherchés :

- Éco-gestes numérique
- Éducation numérique
- Éducation écologique
- Empreinte Écologique Numérique / Impacts environnementaux du numériques
- Numérique responsable / Green IT
- Pollution numérique
- Sobriété numérique
- Technologies de l'Information et de la Communication
- Transition écologique
- Transition numérique

En plus, cette collecte nous a permis de détecter des :

- annonces de colloques / compétitions / conférence
- campagnes de sensibilisations / publicités
- cartes
- couvertures d'ouvrages
- définitions
- études
- graphes / infographiques
- logos
- nuages de mots
- rapports
- schémas
- tableaux / statistiques

- **Étape 2 : Choisissez le modèle de visualisation**

Définissez certaines options. Notez que les options varient selon chaque modèle.

- Barcode
- Montage
- Plot

Cliquez sur « Apply Settings »

- **Étape 3 : Vérifiez vos choix**

Cliquez sur « Do the Thing ! »

- **Étape 4 : Regardez le résultat**

l'image de la visualisation est terminée

Cliquez sur « Download it »

### Convertir png en jpg

- Éditeur de photos et créateur de design  
<https://pixlr.com/fr/>  
Pixlr E : Éditeur de photos avancé <https://pixlr.com/fr/e/#home>

OUVRIR IMAGE -> Redimensionner la page (échelle)

- Largeur : 800 -> 1600
- Hauteur : 600 -> 1200

APPLIQUER

Fichier -> Sauvegarder -> Image

- Qualité : 90% -> 100%
- PNG -> JPG

ENREGISTRER SOUS

### Insérer un aperçu Mirador dans un document HTML

- Depuis votre espace github contenant vos images (info.json) et vos manifests :  
<https://workbench.gdmrdigital.com/projects/>  
Upload :
  - MacroAnalysisPlot
  - MicroAnalysisPlot

info.json : <https://ihantouche.github.io/projetEEN/images/MacroAnalysisPlot/info.json>  
<https://ihantouche.github.io/projetEEN/images/MicroAnalysisPlot/info.json>

### Valoriser l'image IIIF

Une fois que vous avez vos fichiers info.json, vous pouvez le valoriser sous forme de **storytelling** :  
<https://storiies-editor.cogapp.com/>

- Bookmark this link to share with the world:  
<https://storiies.cogapp.com/viewer/5444e/Macro-Analysis-EEN>  
Il s'agit d'une visite guidée d'une Parcelle produite à l'aide de 1000 images liées à 10 mots-clés principaux concernant l'empreinte écologique du numérique.

Copy this and paste the code below to embed in your own website:

`<iframe width="100%" height="600"  
src="https://storiies.cogapp.com/viewer/5444e/Macro-Analysis-EEN?embed=true" title="Macro  
Analysis EEN"></iframe>`

- Bookmark this link to share with the world:  
<https://storiies.cogapp.com/viewer/d044f/Micro-Analysis-Plot-EEN>  
Il s'agit d'une visite guidée d'une Parcelle réalisée à partir de 100 images liées au Green IT / Numérique Responsable.

Copy this and paste the code below to embed in your own website:

[<iframe width="100%" height="600" src="https://storiiies.cogapp.com/viewer/d044f/Micro-Analysis-Plot-EEN?embed=true" title="Micro Analysis Plot - EEN"></iframe>](https://storiiies.cogapp.com/viewer/d044f/Micro-Analysis-Plot-EEN?embed=true "Micro Analysis Plot - EEN")