

Note d'application

**Edition d'une page HTML5 avec Hippo Animation
utilisant des champs issus d'un fichier de données
CSV**

Introduction

Ce document présente comment utiliser l'outil Hippo Animator pour l'affichage de données issus d'un fichier CSV.

Rappel, un fichier CSV est en général généré par une base de données dans le cadre d'une fonction d'exportation. C'est un fichier texte dont les champs sont séparés par des « ; », « , » ou tabulation (on parle alors de TSV).

Pré-requis

Les conditions suivantes doivent être remplies :

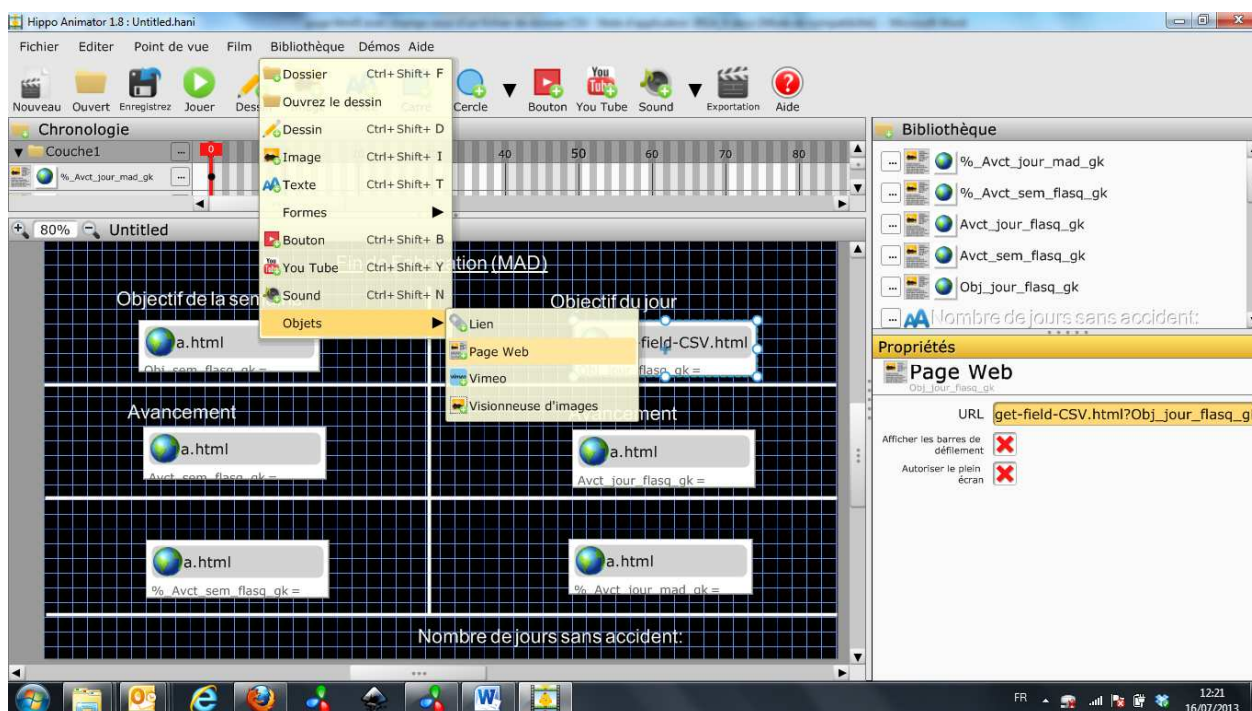
- Installation de l'outil Hippo Animator 1.x (version gratuite) ou supérieur (version payante)
- Utilisation des librairies d3.js et d3widget-xxx.js
- Utilisation du service html « get-field-csv »

Edition

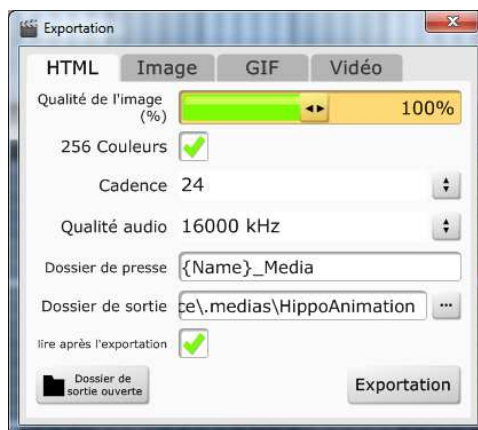
Dans Hippo Animator,

- Créer un nouveau projet puis
- Habiller la page selon votre convenance (couleur de fond, titre, etc...)
- Créer un objet « page web », puis
- Remplir l'url avec la syntaxe suivante

```
get-field-csv.html?<nom_du_champ_csv>&<type_de_retour>
```



Une fois la page éditée, exporter le projet en HTML5 au moyen du menu « **Exporter** ».



Choisissez le format HTML.

Le nom de la page à utiliser dans Gekkota est celui du projet avec une extension « .html »

Widgets

Les widgets disponibles dans le service « get-field-csv » au moyen du second paramètre d'appel sont décrits ci-après.

Note : Un appel sans le second paramètre retournera un champ texte.

integer	Entier
string	Chaine de caractère
progressbar	
gauge	