

Open Refine

Ressources :

<http://www.tela-botanica.org/wikini/DevInformatiques/wakka.php?wiki=AideGoogleRefine>

Services web utiles

Hexadécimal vers décimal :

- Web service : <http://www.binaryhexconverter.com/hesapla.php?fonksiyon=hex2dec°er=2F>
- Exemple GREL : `""
http://www.binaryhexconverter.com/hesapla.php?fonksiyon=hex2dec°er='+escape\(value, 'url'\)""`

Rechercher une latitude & longitude basé sur un nom :

- Web service : <http://nominatim.openstreetmap.org/search?q=Langogne&countrycodes=fr&format=json&app=google-refine&email=anonymous@tela-botanica.org>
- Exemple GREL : `""
http://nominatim.openstreetmap.org/search?q='+escape\(value, 'url'\)+'&countrycodes=\[codeISO3166DePays\]&format=json&app=google-refine&email=\[votreCourriel\]""`

Rechercher un nom commune et son code INSEE :

- Web service : <http://api.tela-botanica.org/service:eflore:0.1/osm/nom-commune?lon=3.86589&lat=44.73702>
- Exemple GREL : `""
http://api.tela-botanica.org/service:eflore:0.1/osm/nom-commune?lon="+cells\["longitude"\].value+"&lat="+cells\["latitude"\].value""`

Conversion de Lambert 93 vers WGS84 :

- Web service : <http://api.tela-botanica.org/service:eflore:0.1/coord-transfo/point?x=934279&y=6488852&epsg-src=2154&epsg-dest=4326>
- Exemple GREL : `""
http://api.tela-botanica.org/service:eflore:0.1/coord-transfo/point?x="+cells\['ext:coordonneeLambert93X'\].value+"&y="+cells\['ext:coordonneeLambert93Y'\].value+"&epsg-src=2154&epsg-dest=4326""`

Rechercher l'altitude d'une coordonnée:

- Web service : <http://api.tela-botanica.org/service:eflore:0.1/nasa-srtm/altitude?lon=3.86589&lat=44.73702>
- Exemple GREL : `""
http://api.tela-botanica.org/service:eflore:0.1/nasa-srtm/altitude?lon="+cells\["longitude"\].value+"&lat="+cells\["latitude"\].v`

alue ""

Formules

Découper un code INSEE pour récupérer le numéro de département :

```
if(value.length() == 4, "0"+match(value, /(\d)\d\d\d/)[0], match(value, /(\d\d)\d\d\d/)[0])
```

Comparer 2 colonnes :

```
if(or(isBlank(cells["code_commune"].value),  
isNotNull(cells["code_commune"].value)), "vide",  
if(cells["code_commune"].value+" " == cells["code_insee_calcule"].value,  
"identique", "différent"))
```

Templates

Template pour créer une tableau multi-dimensionnel PHP : `'{{cells["tag_cel"].value}}' => array('id' => '{{cells["id"].value}}', 'tag' => '{{cells["tag"].value}}', 'categorie' => '{{cells["categorie"].value}}')`

Aides

- Récupérer le contenu d'une colonne : `cells["nom_de_la_colonne"].value`
- Parser du JSON et récupérer une valeur ayant pour clé "ma_cle" : ""
`parseJson(value).get("ma_cle") ""`

From:

<https://memos.clapas.org/> - **Memos**

Permanent link:

<https://memos.clapas.org/informatique/aides/openrefine?rev=1576700025>

Last update: **2019/12/18 20:13**

