

# **JavaScript**

Martin DELSINNE

Université Paris 8 - Master G2M

https://github.com/mdelsinne/masterG2M-P8

gfi.world

# **JavaScript**

#### I. Débuter en JavaScript

Introduction Préparer son environnement de développement Visual Studio Code Les bases du JavaScript

#### II. Initiation à OpenLayers

Nouvelle carte ol.Map Ajouter des éléments à la carte ol.control Ajouter des couches à la carte ol.layer Afficher une popup ol.Overlay

# III. Sauvegarder ses sources Solution de versioning GitHub

# IV. Découverte de l'API ArcGIS for JavaScript v4 2D / 3D et ajout de widgets



#### Introduction

- JavaScript : Langage de programmation web
  - > Inventé en 1995 (Brendan Eich, co-fondateur de Mozilla)
    - > Rendre dynamique les pages Web HTML
  - > Standardisé en 1997 : ECMAScript,
    - > Inutile de préciser le type des variables
    - > Sensible à la casse
    - > Enrichir les pages + Interactivité, contribue grandement au « web 2.0 »

var myVariable;

- > Aujourd'hui : ES6 (JavaScript 2015)
  - > Ajout de lib standard, nouvelle syntaxe et code plus lisible
  - A Lire : http://exploringjs.com/es6/index.html
- > Avec l'explosion du web, le javascript se généralise !
  - > Client : le code JS s'exécute sur le navigateur
    - > Navigateur web (Chrome, IE, Firefox, etc...) WebResponsive
  - > Smartphones et objets connectés :
    - > iOS, Android ou Windows Phone : applications mobiles multi-plateformes
  - > Node.js: nous reviendrons dessus plus en détail ultérieurement...
    - > applications rapides : moteur V8 de Google
    - > JavaScript coté « serveur »!





#### Introduction

#### > APIs:

- OpenLayers <a href="https://openlayers.org/">https://openlayers.org/</a>
  - > Open-Source, communauté importante
  - > v3 : répandu, plus accessible
  - > v5 : dernière version v5, plus complexe mais plus rapide
    - nécessite nodeJS
- > ArcGIS API for JavaScript <a href="https://developers.arcgis.com/javascript/">https://developers.arcgis.com/javascript/</a>
  - > Version API 4.10 : 3D web apps Arcgis Server
  - > **@esri** Gratuit à <u>usage non commercial</u>
- > Leaflet https://leafletjs.com/
  - > OpenSource + plugin Mapbox.js : <a href="https://docs.mapbox.com/help/glossary/mapbox-js/">https://docs.mapbox.com/help/glossary/mapbox-js/</a>

#### > Outil:

- > **Github** <a href="https://github.com/">https://github.com/</a>
  - > Gratuit à usage non commercial
  - > Versioning, sauvegarde des sources
  - > Partage de code et collaboration sur un projet





#### Introduction

#### OpenData:

- > OpenStreetMap <a href="https://www.openstreetmap.fr/">https://www.openstreetmap.fr/</a>
  - > Offre un service de fond de carte assez détaillé gratuit à l'échelle du monde
  - > Base de données libre https://www.data.gouv.fr/fr/organizations/openstreetmap/
- GeoServer <a href="http://geoserver.org/">http://geoserver.org/</a>
  - > Serveur cartographique OpenSource
  - > Publication de données : services WMS, WFS, WMTS, etc...
- > GéoPortail http://professionnels.ign.fr/
  - > API et catalogue de données et services
  - > Inscrivez-vous !
- > ArcGIS hub https://hub.arcgis.com/pages/open-data
  - > Données libres accès services REST ArcGIS





#### Préparer son environnement de développement - Visual Studio Code

- Installer « Visual Studio Code » <a href="https://code.visualstudio.com/">https://code.visualstudio.com/</a>
  - Editeur de code (léger et gratuit fournit par Microsoft)
  - > Disponible sur Windows / Mac / Linux
  - > Conçu pour le web (javascript nativement supporté), peut être extensible à d'autres langages de programmation (Python, C/C++, C#) en installant des extensions
  - > Possibilité d'installer de nombreuses extensions via la marketplace :
    - > ESLint, Debugger for chrome, GitHub intégration, etc...

#### Workspace

- > Choisir son espace de travail, ex : « C:\vscode-workspace\formation\_javascript-2019 »
- > Créer un nouveau dossier « openlayers » qui sera la racine du site web puis créer l'arborescence



index.html



#### Les bases du JavaScript

```
// ES6 (2015) : let pour déclarer une variable (var fonctionne toujours)
let maVariable = "Hello World"; // Affectation de la valeur
console.log(maVariable); // String
maVariable = true; // Affectation d'une nouvelle valeur 'true' de type booléen
console.log(maVariable); // Boolean
maVariable = 0; // Affectation d'un Entier
while (maVariable <= 5) { // Boucle while, avec opérateur</pre>
  console.log(maVariable); // Integer
 maVariable++; // Incrémentation
// Création d'un objet JS -- C'est comme un .json !
maVariable = {
  nom : "toto", // propriété 'nom', valeur '"toto"' : string
  age : 40, // propriété 'age', valeur '40' : integer
  locataire : true // propriété 'locataire', valeur 'true' : bool
console.log(maVariable); // Object
```



#### Les bases du JavaScript

```
// Affectation d'une nouvelle propriété à l'objet
maVariable.profession = "Apiculteur";
console.log(maVariable); // mon objet + ma propriété
maVariable.adresse = { // Affectation d'un objet comme propriété de ma variable
  street: "2, Rue Voltaire", // propriété 'street' : string
  city: "44000 Nantes", // propriété 'city' : string
  coordinate : { // propriété 'coordinate' : objet
   x: -1.5628
   y: 47.2130
console.log(maVariable);
               ▼{nom: "toto", age: 40, locataire: true, profession: "Apiculteur", adresse: {...}}
                 ▶ adresse: {street: "2, Rue Voltaire", city: "44000 Nantes", coordinate: {...}}
                  locataire: true
                  nom: "toto"
                  profession: "Apiculteur"
                 proto : Object
```

**Les bases du JavaScript – les fonctions** function()

```
/**
* Déclaration d'une fonction nommée maFonction
function maFonction() {
  // Instructions de la fonction
  console.log("Instructions à exécuter");
maFonction(); // Appel de ma fonction
for (let i=0;i<=5;i++) { // Boucle for
  maFonction(); // Appel de ma fonction
/**
* Déclaration d'une autre fonction avec paramètres
*/
function maFonctionWithParams(param1, param2, param3) {
  // Instructions pouvant utiliser param1, param2, ...
  return "Nom : "+param1+"\nAge : "+param2+"\nProfession : "+param3; // valeur String retournée
// appel de ma fonction avec params qui retourne un string
console.log(maFonctionWithParams(maVariable.nom, maVariable.age, maVariable.profession));
```

Les bases du JavaScript – les fonctions function()

```
// Affectation d'une fonction à l'objet --appelé aussi Method!
maVariable.getDescription = function(){
 // this indique qu'il s'agit de la propriété appartenant à l'objet stocké dans 'maVariable'
 return "Nom : "+this.nom+"\nAge : "+this.age+"\nProfession : "+this.profession; // string
console.log(maVariable);
console.log(maVariable.getDescription());
> Ajouter une balise  à votre page HTML
// Afficher la description dans  dont l'identifiant est 'description'
document.getElementById("description").textContent = maVariable.getDescription();
// Reinit de ma variable --null
maVariable = null;
console.log(maVariable); // null
```



#### **Les bases du JavaScript – les classes** class

```
// Ma classe JS nommée Person
class Person {
  // 4 propriétés de l'objet initialisées par le constructeur
  constructor(nom, age, locataire, profession) {
    this.nom = nom;
    this.age = age;
    this.locataire = locataire;
    this.profession = profession;
  // méthode disponible pour un objet Person
  getDescription() {
    return "Nom : "+this.nom+"\nAge : "+this.age+"\nProfession : "+this.profession;}
// Instanciation d'un nouvel objet Person
maVariable = new Person("toto", 40, true, "Apiculteur");
console.log(maVariable);
// var autreVariable = new Person(NOM string, AGE integer, LOCATAIRE boolean, PROFESSION string)
// console.log(autreVariable);
```

#### **Les bases du JavaScript – les classes** class

> Ajouter une méthode setAdresse(rue, ville, coord) à la classe Person

```
class Person {
  // Autre fonction disponible pour un objet Person -- avec 3 paramètres en entrée
  setAdresse(paramStreet, paramCity, paramCoord) {
    // La fonction ajoute la propriété 'adresse' à l'objet instancié depuis la classe Person
    this.adresse = { // les valeurs de l'objet sont initialisés depuis les paramètres en entrée
      street: paramStreet,
      city: paramCity,
      coordinate : paramCoord
// Utiliser la fonction setAdresse pour initialiser la propriété 'adresse'
// de mon objet instance de Person
maVariable.setAdresse(
  "2, Rue Voltaire",
  "44000 Nantes",
  \{x: -1.5628, y: 47.2130\}
console.log(maVariable);
```



**Les bases du JavaScript – les tableaux** Array

```
Syntaxe :
         [element0, element1, ..., elementN]
         new Array(element0, element1[, ...[, elementN]]) dépréciée
         new Array(arrayLength) dépréciée
// Déclaration d'un tableaux [...]
var monTableau = [
  // 1 er élément
  new Person("Pierre", 38, false, "Artisan",{
          street: "7, rue Victor Hugo", city: "93100 Montreuil", coordinate: {x:2.439568,y:48.859413}
  }), // virgule comme séparateur
  // 2nd élément
  new Person("Paul", 31, true, "Médecin",{
          street: "169, rue de Bellevue", city: "92700 Colombes", coordinate: {x:2.236667,y:48.919502}
  }) // pas de virgule car dernier
 console.log(monTableau);
 console.log(monTableau.length); // nombre d'élément
```

**Les bases du JavaScript – les tableaux** Array

```
// Ajouter un élément : push
monTableau.push(new Person("Jack", 54, true, "Technicien",
  { // mon dernier élément, propriété adresse de mon objet
    street:"37, avenue Carnot",
    city: "94230 Cachan",
    coordinate:{
      x:2.327411,
      v:48.798287
                                          onsole
                                                            Network
                                                                     Memory
                                                                               Security
                                                                                                 Application
                                                   Sources
                                                                                         Audits
));
                                                  index.html
                                                              script.js ×
console.log(monTableau);
                                                 // Ajouter un élément : push
                                             295 monTableau. push( new Person("Jack", 54, false, "Technicien"
console.log(monTableau.length);
```

- > Utiliser la console de debugg pour inspecter
  - > Ajouter un point d'arrêt, avancer pas à pas F10

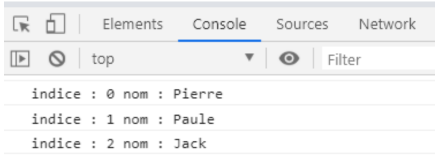


#### Les bases du JavaScript – les tableaux [...]

```
// Accèder à un élément
console.log(monTableau[1].getDescription());
monTableau[1].nom = "Paule"; // modifier une valeur
console.log(monTableau[1].getDescription());

/** myArray.shift(); // Retire le premier élément */ https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/
/** myArray.pop(); // Retire le dernier élément */ JavaScript/Reference/Objets globaux/Array

// Parcourir le tableau, boucle for
for (var i=0;i<monTableau.length -1;i++) {
   console.log( "indice : "+i.toString()+" nom : "+monTableau[i].nom);
}</pre>
```





**Les bases du JavaScript – Les conditions** if ... else ...

```
> Les conditions permettent d'obtenir un résultat vrai ou faux : booléen
         if (condition) {
                  // instructions exécutées quand la condition est vraie
         else {
                  // instructions exécutées quand la condition est fausse
 // Parcourir les éléments du tableau
 for (var i=0;i<monTableau.length;i++) {</pre>
   if (monTableau[i].locataire == true && monTableau[i].age < 40) { // ET Logique</pre>
     console.log("locataire de moins de 40 ans : \n" + monTableau[i].getDescription());
   } else if (monTableau[i].locataire == true) {
     console.log("locataire de plus de 40 ans : \n" + monTableau[i].getDescription());
   } else {
     console.log("propriétaire : \n" + monTableau[i].getDescription());
```



#### Les bases du JavaScript - RAPPEL !!!

- Mots clés / déclarations :
  - > **let**(es6) ou **var** : pour déclarer une variable
  - > function nomDeMafonction() { //instructions de La fonction } : pour déclarer une fonction
  - > let monObjet = { //propriétés et méthodes de l'objet }: pour créer un nouvel objet
  - > let monObjet = new nomDeMaClasse(): pour instancier un objet provenant d'une classe
  - > Let monTableau = [ //éléments de mon tableau séparés d'une ',' ]: pour déclarer un tableau
- Les objets instanciés contiennent 3 choses :
  - > Un constructeur : initialise l'état initial de l'objet (new)
  - > **Des propriétés** : clé / valeur
  - > **Des méthodes** : fonctions associées à l'objet
- > Les événements permettent de déclencher une fonction selon une action



#### Nouvelle carte ol. Map

- Se rendre sur le site d'OpenLayers <a href="https://openlayers.org/">https://openlayers.org/</a>
- Go QuickStart!
  - > Copier le code HTML dans votre page « index.html » Sauvegarder ! CTRL + S puis ouvrir la page web dans un navigateur

```
<script type="text/javascript">
var map = new ol.Map({
  target: 'map',
  layers: [ new ol.layer.Tile({ source: new ol.source.OSM() }) ],
  view: new ol.View({ center: ol.proj.fromLonLat([37.41, 8.82]), zoom: 4 })
});
</script>
```

- > Parcourir l'API et l'objet ol.Map
  - https://openlayers.org/en/latest/apidoc/
- > Ajouter l'évènement click sur la carte

```
map.on('click',function(event){alert('click')});
```







#### Nouvelle carte ol. Map

#### 2. Organiser son code

> Déplacer le style CSS dans style.css et importer la balise <style> dans index.html

```
<link rel="stylesheet" href="css/style.css" type="text/css">
```

> Redéfinir l'étendue initiale via la propriété center de l'objet ol.View appartenant à Map

```
view: new ol.View({
  center: ol.proj.fromLonLat([2.294481,48.858370]),
  zoom: 6
})
```



#### Nouvelle carte ol. Map

#### Commenter son code!

> La déclaration **const** indique une constante dont la valeur ne peut pas être modifiée par des réaffectations ultérieures

```
// Raster OpenStreetMap
var osm = new ol.layer.Tile({
   source: new ol.source.OSM()
});
// Map OpenLayers
const map = new ol.Map({
  target: 'map', // nom de la <div> HTML
  layers: [osm], // Couches de la carte
  view: new ol.View({ // Vue initiale
      center: ol.proj.fromLonLat([2.294481, 48.858370]), // Paris WGS84
      zoom: 6
  })
```



#### Ajouter des éléments à la carte ol.control

 La propriété controls de l'objet Map definie la liste des controls attachés à la carte

> Ajouter le control OverviewMap :

```
const map = new ol.Map({
   target: 'map', // nom de la <div> HTML
   controls: ol.control.defaults().extend([new ol.control.OverviewMap()]),
   layers: [osm], // Couches de la carte
   view: new ol.View({ // Vue initialea
        center: ol.proj.fromLonLat([2.294481, 48.858370]), // Paris WGS84
        zoom: 6
   })
});
```

- Outstreham

  D 514

  D 513

  D 600

  D 675
- > La méthode extend() indique que l'on ajoute des controls (passés en paramètre) à ceux par défaut (Zoom, Rotate et Attribution)
- > Ajouter d'autres controls : OverviewMap, FullScreen et ScaleLine

```
controls: ol.control.defaults().extend([
   new ol.control.OverviewMap({className: "ol-overviewmap"}), // Mini-map
   new ol.control.FullScreen(), // Plein-ecran
   new ol.control.ScaleLine() // Echelle
]),
```



#### Ajouter des éléments à la carte ol.control

- Afficher les coordonnées X,Y
  - > Ajouter une <div> à la page HTML



> Dans script.js, créer un nouveau control ol.control.MousePosition

```
var mousePositionControl = new ol.control.MousePosition({
   coordinateFormat: ol.coordinate.createStringXY(4),
   projection: 'EPSG:4326',
   className: 'custom-mouse-position',
   target: document.getElementById('mouse-position')
});
```

> Ajouter mousePositionControl à la liste des controls de la carte

```
controls: ol.control.defaults().extend([
   new ol.control.OverviewMap({className: "ol-overviewmap"}), // Mini-map
   new ol.control.FullScreen(), // Plein-ecran
   new ol.control.ScaleLine(), // Echelle
   mousePositionControl // X,Y
]),
```



#### Ajouter une couche raster ol.layer.Tile

- 1. Ajouter une couche « WMTS »
  - https://openlayers.org/en/latest/examples/wmts-ign.html

```
var raster_ign = new ol.layer.Tile({
  source: new ol.source.WMTS({
    url: 'https://wxs.ign.fr/pratique/geoportail/wmts',
    layer: 'GEOGRAPHICALGRIDSYSTEMS.MAPS',
    matrixSet: 'PM',
    format: 'image/jpeg',
    projection: 'EPSG:3857',
    tileGrid: new ol.tilegrid.WMTS({
      origin: [-20037508, 20037508],
      resolutions: resolutions,
      matrixIds: matrixIds
   }),
    style: 'normal'
});
map.addLayer(raster_ign); // ajout de la couche « WMTS » à la carte
```



> https://wxs.ign.fr/pratique/geoportail/wmts?SERVICE=WMTS&VERSION=1.0.0&REQUEST=GetCapabilities

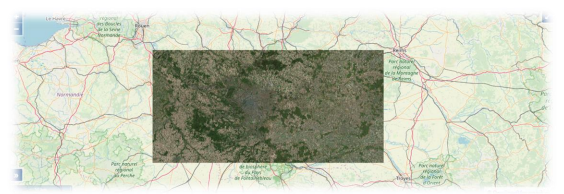


#### Ajouter une couche raster ol.layer.Tile

- Ajouter une couche « Tiled ArcGIS MapServer »
  - https://openlayers.org/en/latest/examples/arcgis-tiled.html?q=arcgis

```
var ortho_esri = new ol.layer.Tile({
   extent: [134987.79195151184,6175929.419557666,428505.98056670104,6319172.410564141],
   source: new ol.source.TileArcGISRest({
      url: 'https://server.arcgisonline.com/arcgis/rest/services/World_Imagery/MapServer'
   })
})
map.addLayer(ortho_esri); // ajout de la couche « Tiled ArcGIS MapServer » à la carte
```

https://server.arcgisonline.com/arcgis/rest/services/World Imagery/MapServer







#### Ajouter une couche raster ol.layer.Tile

- 3. Visibilité des couches
  - > Ajouter les « checkbox » dans la page HTML pour gérer la visibilité des couches sur la carte

```
<div>
     <input type="checkbox" id="cbOSM" onclick="setVisibility(this)" checked><label>OpenStreetMap</label>
     <input type="checkbox" id="cbWMTS" onclick="setVisibility(this)" ><label>WMTS</label>
     <input type="checkbox" id="cbTileArcGISRest" onclick="setVisibility(this)" checked><label>Orthophoto</label>
</div>
```

■ OpenStreetMap □ WMTS ■ Orthophoto

> Définir la visibilité par défaut à false pour la couche WMTS

visible : false

> Définir l'opacité à 0.7 pour l'orthophoto

opacity: 0.7





#### Ajouter une couche raster ol.layer.Tile

Créer la fonction setVisibility(checkbox) dans le fichier JS

```
* Visibilité des couches
* @param checkbox
function setVisibility(checkbox) {
 map.getLayers().forEach(function(layer) {
    switch (checkbox.id) {
      case 'cbOSM':
        if (laver == osm)
          layer.setVisible(checkbox.checked);
      break;
      case 'cbWMTS':
       if (layer == raster ign)
          layer.setVisible(checkbox.checked);
      break:
      case 'chTileArcGISRest':
        if (layer == ortho esri)
          layer.setVisible(checkbox.checked);
      break;
```

- > Utiliser le debugger (F12)
  - Ajouter un point d'arrêt et parcourir la fonction pas à pas
  - > Inspecter l'objet layer dans la boucle forEach



> Ajouter une « checkbox » pour la couche vecteur



Ajouter une couche vecteur ol.layer.Vector

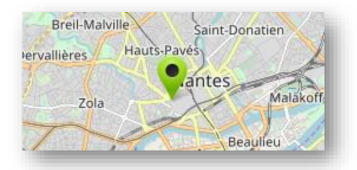
#### 1. Créer un point

```
// Création de mon entité, c'est un objet de type ol. Feature initialisé
  avec une geom et une description
var feature = new ol.Feature({
 geometry: new ol.geom.Point(maVariable.adresse.coordinate),
 description : maVariable.getDescription()
});
* Création d'un style 'Icon'
 @type {module:ol/style/Icon~Options}
var iconStyle = new ol.style.Style({
 image: new ol.style.Icon({
    src: 'data/icon.png' // mon icône
 })
});
feature.setStyle(iconStyle); // Affectation du style à l'entité point
```



Ajouter une couche vecteur ol.layer.Vector

2. Ajouter une couche vecteur à la carte





Ajouter une couche vecteur ol.layer.Vector

3. Ajouter des entités à la couche

```
// Ajouter des entités à la couche vecteur
monTableau.forEach(function(element) { // <Array>.forEach (ES6) : parcours du tableau
  // Créer une nouvelle entité pour chaque élément du tableau
  var feature = new ol.Feature({
    geometry: new ol.geom.Point(ol.proj.fromLonLat(
      [element.adresse.coordinate.x,element.adresse.coordinate.y]
    )),
    description : element.getDescription()
  })
  // Appliquer le style
  feature.setStyle(iconStyle);
  // Ajouter à la source de la couche
  vectorLayer.getSource().addFeature(feature);
```



Afficher une popup ol. Overlay

Ajouter un bloc HTML

```
<div id="popup" class="ol-popup"> <!-- popup -->
    <a href="#" id="popup-closer" class="ol-popup-closer" onclick="closePopup()"></a> <!-- X fermer -->
    <div id="popup-content"></div> <!-- Contenu de la popup-->
</div>
```

2. Créer l'objet JavaScript et l'ajouter à la carte

```
/**
* Création d'un objet ol.Overlay pour ancrer la popup sur la carte.
*/
var popup = new ol.Overlay({
   element: document.getElementById('popup') // <div>
});
map.addOverlay(popup);
```

3. Créer la fonction pour fermer la popup au clic sur X

```
// Fermer la popup
function closePopup() {
  popup.setPosition(undefined); // masquer la popup
}
```



Afficher une popup ol. Overlay

4. Modifier l'événement clic sur la carte

```
// Mon évènement click sur la carte
map.on('click', function(event){
 // Récupérer l'entité ol. Feature
 var feature = map.forEachFeatureAtPixel(event.pixel,
   function(feature) {
     return feature;
 });
 if (feature) { // Si une entité retournée
   var coordinates = feature.getGeometry().getCoordinates();
   popup.setPosition(coordinates); // Position de la popup
   //Contenu de la popup
   document.getElementById('popup-content').innerHTML =
    ""+feature.get('description').replace(/\n/g,'<br>')+"";";
 } else {
   if (document.getElementById('popup') != null) { // popup ouverte
     closePopup();
```



#### Enrichir sa carte

- Parcourir les exemples OpenLayers 3
  - https://openlayers.org/en/v3.20.1/examples/
- 2. Ajouter les controls : ZoomSlider et ZoomToExtent

Geometry type Point

- 3. Ajouter de nouvelles interactions :
  - > Rotation
  - > Dessin et/ou mesure
- 4. Afficher les coordonnées x,y dans la popup :





# III. Sauvegarder ses sources

#### Utiliser une solution de versioning GitHub

- Se rendre sur GitHub <a href="https://github.com/">https://github.com/</a>
  - > Télécharger le client « GitHub Desktop »
  - > Se créer un compte
- 2. Sur « GitHub Desktop »
  - > Create a New Repository on your hard drive
    - > Name: formation-javascript 2019
    - > Local Path : Chemin vers votre espace de travail, ex : « C:\vscode-workspace »

#### 3. Publish repository

- > Vérifier sur son repository en ligne la présence des fichiers
- > Modifier un fichier et Commit to master!
- 4. Créer un Tag (version des sources à une date donnée)
  - > Release → Create a new release
    - > Nommer le tag : date\_du\_jour
    - > Publish release





arcgis
 2d

index.html

index.html

# IV. Découverte d'ArcGIS API for JavaScript 2D / 3D

 Dans son workspace, créer un nouveau dossier « arcgis » et 2 sous-dossiers « 2d » et « 3d » contenant une page index.html

- 2. Se rendre sur <a href="https://developers.arcgis.com/javascript/">https://developers.arcgis.com/javascript/</a>
- Créer une nouvelle carte 2D
  - > Intro to 2D
- 4. Créer une nouvelle carte 3D
  - > Intro to 3D





https://developers.arcgis.com/javascript/latest/api-reference/index.html



### IV. Découverte d'ArcGIS API for JavaScript

#### Ajout de widgets

- Parcourir les exemples de widgets :
  - https://developers.arcgis.com/javascript/latest/sample-code/index.html
- 2. Ajouter le widget BasemapGallery
  - > Ajouter le require permettant d'accéder à la classe esri.widgets.BasemapGallery

```
require([
"esri/Map",
"esri/views/MapView",
"esri/widgets/BasemapGallery"
], function(Map, MapView, BasemapGallery) {
```

> Créer l'objet BasemapGallery et l'ajouter comme composant ui (user-interface) :

```
// Widget des fonds de carte
var basemapGallery = new BasemapGallery({
   view: view2d
});

// Ajout du widget des fonds de carte à la vue 2D
view2d.ui.add(basemapGallery, {
   position: "top-right"
});
```



# IV. Découverte d'ArcGIS API for JavaScript Ajout de widgets

- Ajouter le widget CoordinateConversion
  - > Ajouter le require permettant d'accéder à la classe esri.widgets.CoordinateConversion
  - > Créer l'objet CoordinateConversion et l'ajouter comme composant ui (user-interface)

```
// Widget des coordonnées
var coordinateWidget= new CoordinateConversion({
  view: view2d
});

// Ajout du widget des coordonnées
view2d.ui.add(coordinateWidget, "bottom-left");
```

4. Ajouter le widget SearchWidget

```
// Widget de recherche
var searchWidget = new Search({
  view: view2d
});

// Ajout du widget de recherche
view2d.ui.add(searchWidget, {position: "top-right"});
```



# IV. Découverte d'ArcGIS API for JavaScript

#### Enrichir sa carte

- 1. Parcourir les exemples de l'API v4
  - > https://developers.arcgis.com/javascript/latest/sample-code/index.html/
- 2. Ajouter la couche orthophoto

```
var orthoLayer = new TileLayer({
   url: "https://server.arcgisonline.com/arcgis/rest/services/World_Imagery/MapServer",
   opacity: 0.7
});

var map = new Map({
   basemap: "streets",
   layers: [orthoLayer]
});
```

- 3. Ajouter le widget de gestion des couches
- 4. Ajouter le widget d'impression, imprimer ! (2D uniquement !)



#### **Martin DELSINNE**

Chef de projet en développement d'application web-sig SIG Patrimoine Gfi Informatique

martin.delsinne@gfi.fr

GFI Informatique 2, rue Mozart 92110 Clichy Tél. 01 45 19 45 61 Port. 06 50 70 53 26



gfi.world







