

## Données traitées dans Excel puis Word

### 1°) Données existantes à compléter

a) Sélectionner le contenu de xxx\_data.js, le coller dans Excel

	A	B	C	D	E
1	donnees=new	Array(			
2	["?",0,-2760,	Population",	"Superficie",	"Esperance de vie",	"PNB /hab"
3	["Albanie",-2,	3523,3500000,	29000,73,690,	2.66,0,0,0,1,0],	
4	["Allemagne",-710,	2360,81800000,	357000,76.2,	27620,1.3,1,1,1,1,1],	
5	["Armenie",2,	37,3248,3600000,	30000,71.2,	570,2.4,0,0,0,1,0],	
6	["Autriche",-416,	2765,8000000,	84000,77.1,	26730,1.6,1,1,0,1,1],	

b) Faire Données/Convertir puis choisir la virgule comme délimiteur et "aucun" comme séparateur de texte

	A	B	C	D	E	F	
1	donnees=new	Array(					
2	["?",	0	-2760	"Population"	"Superficie"	"Esperance d"	"PNE"
3	["Albanie",	-2	3523	3500000	29000	73	
4	["Allemagne",	-710	2360	81800000	357000	76.2	

c) Insérer des colonnes pour les données nouvelles, les entrer

d) Sélectionner toutes les cellules, les copier et dans WORD ou WordPad avec collage spécial choisir texte sans mise en forme.

e) Faire remplacer les tabulations ( ^t dans Word ) par des virgules puis ] par ], pour terminer chaque enregistrement.

f) Reprendre la première ligne ( virgules en trop à supprimer ) et la dernière ligne où il y a une virgule de trop entre ] et ) ; qui termine le fichier de données

g) Enregistrer sous le fichier en choisissant « texte seulement », et vous aurez votre fichier de données correct.

### 2°) Données à créer

a) Ouvrir un classeur Excel, entrer ou copier les données.

Sur la première ligne, une seule cellule à remplir: la première qui doit être donnees=new Array(  
Sur la seconde ligne, vous entrez ["?" puis les coordonnées de l'angle supérieur gauche de votre carte, par exemple 0 puis 0 et ensuite les noms des données entrées entre " "

Sur les autres lignes, vous mettez le nom du pays ou de la région entre " ", puis les coordonnées du centre de la région et enfin les données correspondantes.

Dans la dernière colonne vous mettez ] dans toutes les cellules.

Sur la dernière ligne, la dernière cellule sera );

b) Reprendre les opérations ci-dessus à partir de d)

Pour e) si le ] était seul dans une cellule, faire remplacer ,] par ],

#### Exemple de fichier correct:

```
donnees=new Array(
["?",0,-2760,"Population","Superficie","Esperance de vie","PNB /hab","Fecondite","CEE 1/0","Zone Euro
1/0","OTAN 1/0","OSCE 1/0","OCDE 1/0"],
["Albanie",-2,3523,3500000,29000,73,690,2.66,0,0,0,1,0],
.....
.....
["Kazakhstan",2162,2171,17200000,2717000,68.8,1040,2.37,0,0,0,1,0]);
```