

## Rendu final :

Terre	Mer	Ciel	Animal
Caillou	Bateau	Avion	Singe
Singe	Vagues	Nuages	Poissons
Chien	Poissons	Atmosphère	Oiseau
Voiture	Sable	Oiseau	Chien

## 1ère Etape:

Vos catégories

Exemple : terre, ciel, mer, animal

Vos Sous catégories

Exemple : chien, nuages, vagues, oiseau, voitures...

Il faut rentrer les objets que vous voulez dans un tableau à savoir vos catégories et vos sous catégories.

## Le script, rendu :

Ici, nous avons plusieurs catégories et plusieurs sous catégories.

Le but est de ranger les sous catégories aux catégories qui conviennent.

donc, pour chaque nouvelle catégorie créée, il faut crée un tableau pour pouvoir y mettre les sous catégories.

Exemple :

Catégories : terre, mer, animal.

Sous catégories : chien, bateau, poissons

**Tableau à créer : Terre[], mer[], animal[]**

## 2ème Etape:

Sous catégorie tri

Exemple : chien

Ses catégories

Exemple : animal, terre

Valider

Il faut rentrer une sous catégorie dans le premier label puis les catégories que vous voulez avoir. A savoir: quand vous rentrez des catégories, il faut appuyez sur entrée une par une et ne pas rentrer toutes le catégories d'un seul coup.

Une fois le tout fini, appuyer sur valider ce qui rangera votre première sous catégories la ou vous l'avez indiqué.

## Le script , rendu :

On va, ici ranger toutes les sous catégories dans leurs catégories

Reprenons l'exemple précédant en le potinant un peu avec ces deux nouveaux labels

Exemple :

Catégories : terre, mer, animal.

Sous catégories : chien, bateau, poissons

**Tableau à créer : Terre[], mer[], animal[]**

Sous catégories choisies : chien

Catégories choisies : animal, terre

Rendu des tableau : Terre['chien']

Animal['chien']

## 3ème Etape:

Nous avons enfin fini de classer toutes ces sous catégories.

Maintenant on va s'intéresser à la **construction d'un tableau avec le CSS**.

**Légende :** Texte bleu = choses à faire, incomprises.

### Questions :

- Je me demande comment je dois faire pour créer un tableau pour chaque nouvelle catégories
- Plus généralement, je me demande comment faire pour que lorsque j'ai fini de faire mon tableau, je puisse décider de le sauvegarder sur le projet au lieu qu'il soit détruit dès que je réappuis sur run.

Mise en situation : je fais un régime de fruits. Je créer mon tableau. Je créer une variable qui augmente chaque jour. Je

reviens chaque jour et je dois manger encore plus de fruits

Mais, si dès que je lance le programme se réinitialise, je suis déçu et je dois tout recommencer.

- Comment puis-je créer un tableau en CSS reprenant mes éléments JS ?