

Etape 1  
SAÉ 1.03  
Installation d'un poste de  
développement

Le Magadur Armelle  
Keraudren Johan  
Duvernet–Le Bras Gwendal  
Martin Esmeralda

Groupe E16

## A faire

- La nature de chaque fichier du jeu de test (type, taille, poids, format, etc.) (fait par esme: 100%)
- Un commentaire indiquant si le fichier est adapté pour une exploitation telle que celle décrite par l'équipe de développement du site et, le cas échéant, la ou les raisons pour lesquelles il ne le serait pas (fait par esme: 50% , gwendal: 50%)
- Les éventuelles actions que vous proposez d'opérer sur chacun de ces fichiers pour une utilisation possible sur le site Web(fait par esme: 50% , gwendal: 50%)
- Les gains et avantages éventuels obtenus grâce à ces actions(fait par esme: 50% , gwendal: 50%)

## VÉRIFIER TAILLE DES FICHIERS ET AJOUTER EN FONCTION

### Fichiers

#### **Tableau des médailles v1.xlsx**

(Feuille de calcul Microsoft Excel ,10.8 Kio, .xlsx)

Fichier non adapté à l'exploitation souhaitée ( format CSV non respecté )

Actions éventuelles : Transformer ce fichier en un fichier csv, ou copier coller les éléments dans un nouveau fichier au format .csv

Gains et avantages éventuels : Pouvoir ensuite fabriquer des <table> plus facilement, les données des cellules seront séparées par des virgules au format .csv, délimiter les cellules sera déjà fait

#### **aviron.jpg**

(image JPEG, 128x128, 9.1 Kio, .jpg)

Fichier non adapté à l'exploitation souhaitée ( format webp non respecté, taille inférieure à la taille minimale demandée)

Actions éventuelles : Transformer cette image au format .webp et l'agrandir pour qu'elle corresponde à la taille attendue

Gains et avantages éventuels :Images aux bonnes dimensions et format adapté au site web

#### **cyclisme 1.pdf**

(document PDF(image), 468.8 Kio, .pdf)

Fichier non adapté à l'exploitation souhaitée (image au format .pdf et non .webp, poids du fichier trop élevé)

Actions éventuelles : Récupérer l'image du fichier .pdf pour l'avoir au format .webp, réduire son poids si nécessaire

Gains et avantages éventuels : L'image sera utilisable, on pourra l'avoir à la taille que l'on veut, plus pratique d'avoir une image au format pour mettre sur un site web que au format .pdf

### **JO Paris.txt**

(document brut texte, 3.6 Kio, .txt)

Fichier adapté à l'exploitation souhaitée

Actions éventuelles : X

Gains et avantages éventuels : X

### **beach-volley.png**

(image PNG, 1200x800, 1.6 Mio, .png)

Fichier non adapté à l'exploitation souhaitée ( format webp non respecté, taille du fichier trop élevée, poids du fichier trop élevé)

Actions éventuelles : Transformer cette image au format .webp, réduire sa taille, réduire son poids

Gains et avantages éventuels : Images aux bonnes dimensions, l'image sera moins lourde, et format adapté au site web

### **teddy-riner.webp**

(image WebP, 1020x573, 35.6 Kio, .webp)

Fichier non adapté à l'exploitation souhaitée ( taille du fichier trop grand)

Actions éventuelles : Réduire sa taille.

Gains et avantages éventuels : L'image sera moins lourde

### **départ-triathlon.jpg**

(image JPEG, 1540x1026, 327.7 Kio, .jpg)

Fichier non adapté à l'exploitation souhaitée ( format webp non respecté, taille du fichier trop élevée, poids du fichier trop élevé)

Actions éventuelles : Transformer cette image au format .webp, réduire sa taille, réduire son poids

Gains et avantages éventuels : Images aux bonnes dimensions, l'image sera moins lourde, et format adapté au site web

**podium.png**

(image PNG, 1024x1024, 460.8 Kio, .png)

Fichier non adapté à l'exploitation souhaitée ( format webp non respecté, taille du fichier trop élevée, poids du fichier trop élevé)

Actions éventuelles : Transformer cette image au format .webp, réduire sa taille, réduire son poids

Gains et avantages éventuels : Images aux bonnes dimensions, l'image sera moins lourde, et format adapté au site web

**Sports emblématiques.data**

(document texte brut, 10.2 Kio, .data)

Fichier non adapté à l'exploitation souhaitée ( format txt non respecté)

Actions éventuelles : Transformer ce document au format txt

Gains et avantages éventuels : Meilleure visibilité pour un code en html