# Groupe Clak

Notre site sur l'imagerie médicale

# Groupe Clak

### Imagerie Medicale & Nouvelles Technologies

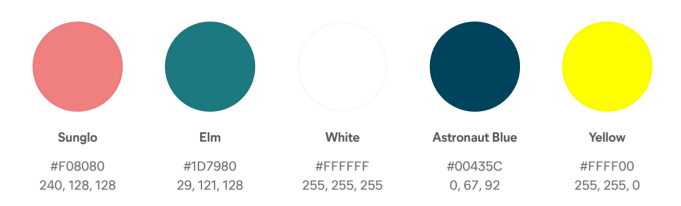


Capture d'écran (12).png



## Couleurs

#### Voici les couleurs utilisées:





Titres en Sunglo division en Elm texte en Blanc





lien en jaune et aside en bleu astronaute



footer en bleu astronaute aussi



# **Typographie**

#### **Police**

cantarellregular WEB



ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

1234567890(,,;:?!\$&\*)

cantarellregular

Weight: normal Style: normal

### extraboldexpanded WEB





**ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ** abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 1234567890(,,;:?!\$&\*)

extraboldexpanded

Weight: normal Style: normal

#### Usage

```
CSS
     font-family: "cantarellregular", sans-serif;
1
     font-family: "extraboldexpanded", sans-serif;
```



Upgrade

L'imagerie nucléaire offre des outils remarquables pour la compréhension des maladies, le dépistage précoce des cancers, ou encore les recherches sur la maladie d'Alzheimer. Pour obtenir une image, on introduit dans l'organisme un produit radioactif se fixant sur l'organe à explorer comme des molécules lambda. Grace au rayonnement de ceux la on pourra les observer garce à des dispositif. On utilise deux types d'appareil la gamma-caméra et les caméras TEP. On s'intéressera ici à la première.

texte

LES DIFFERENTS MOYEN DE RECOLTE D'INFORMATION PAR L'IMAGERIE

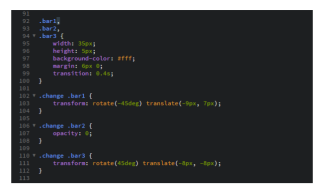
Titre

### **Styles**





barres



cahngement des barres



croix

