PORTOFOLIO

RAPHAËL PERRAUD



#1CAE87

#FoFoFo

#9F9F9F

CHARTE GRAPHIQUE

- TITRAGE -**RALEWAY EXTRABOLD**RALEWAY LIGHT

- TEXTE Source Sans Pro Semilight Italic
Source Sans Pro Regular
Source Sans Pro Semi-Bold



Dans le background : effet de gravitation en fonction de l'inclinaison de l'écran / en suivant la souris sur desktop. Au scroll (en deux temps) : diminituion de la taille de l'objet gravitationnel puis éclatement des particules. Transition vers un background moins dense en points. Puis glissement des autres éléments (works).

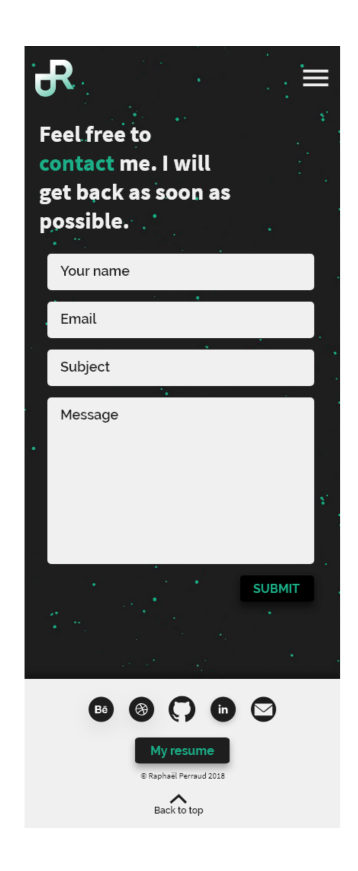
Même mouvement circulaire de particules autour de l'image. Quelques points du background se détachent vers le centre de gravitation.

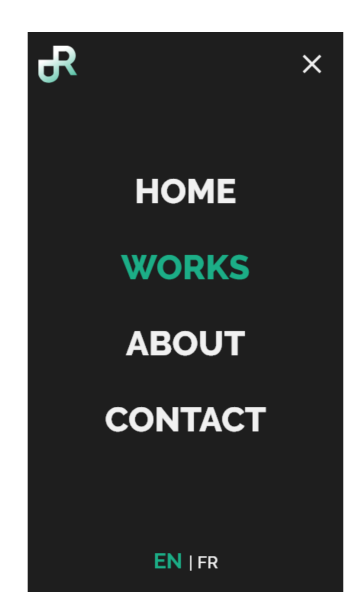
Position qui varie légèrement sur les axes X et Y (image et bloc de texte synchros).

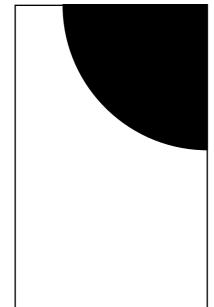


MOBILE - HOME

MOBILE - ABOUT / CONTACT / MENU







Pivot des barres de menu vers une croix. Fenêtre glissante arrondie du menu qui s'affiche en glissé depuis le coin haut droit vers le coin bas gauche.



Même système d'attraction des points autour de la photo.

MOBILE - WORKS



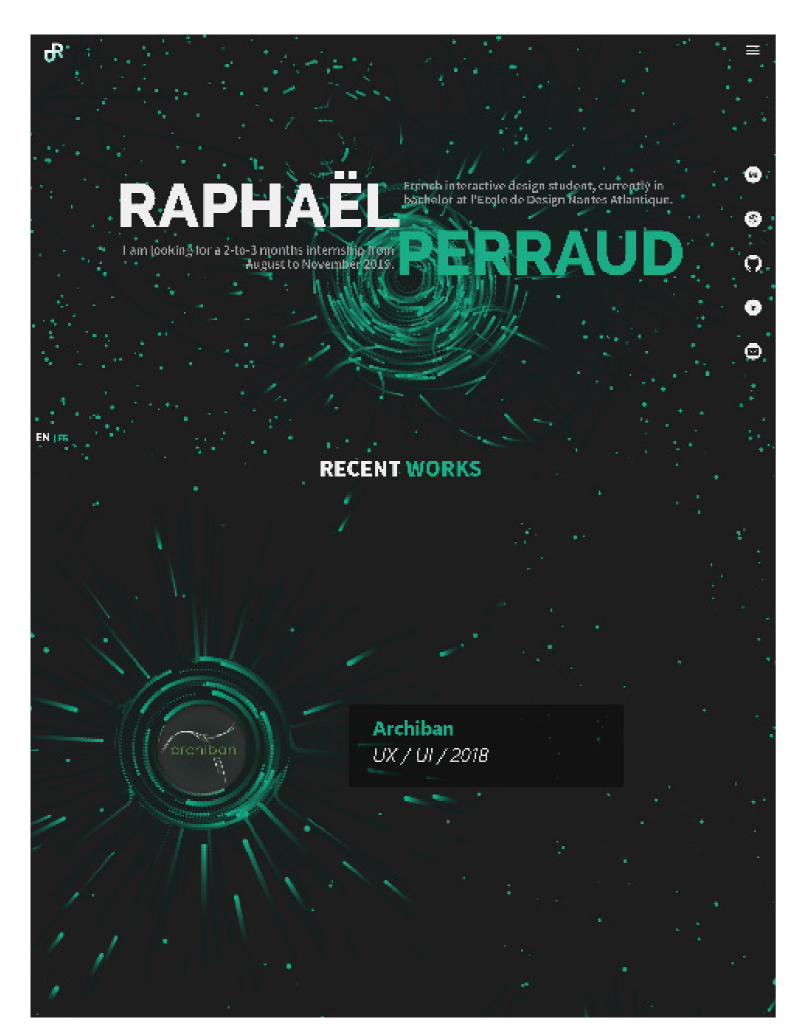
Les élèments flottent dans l'écran ; position qui varie légèrement en X, Y avec une léègre attraction de points et l'effet de gravitation. Espaces entre les images aléatoires et taille en fonction de l'importance que je voudrais souligner.

Sélectionner un des menus efface les projets non concernés et réactualise la position des projets (pour ne pas avoir de trop grands espaces)

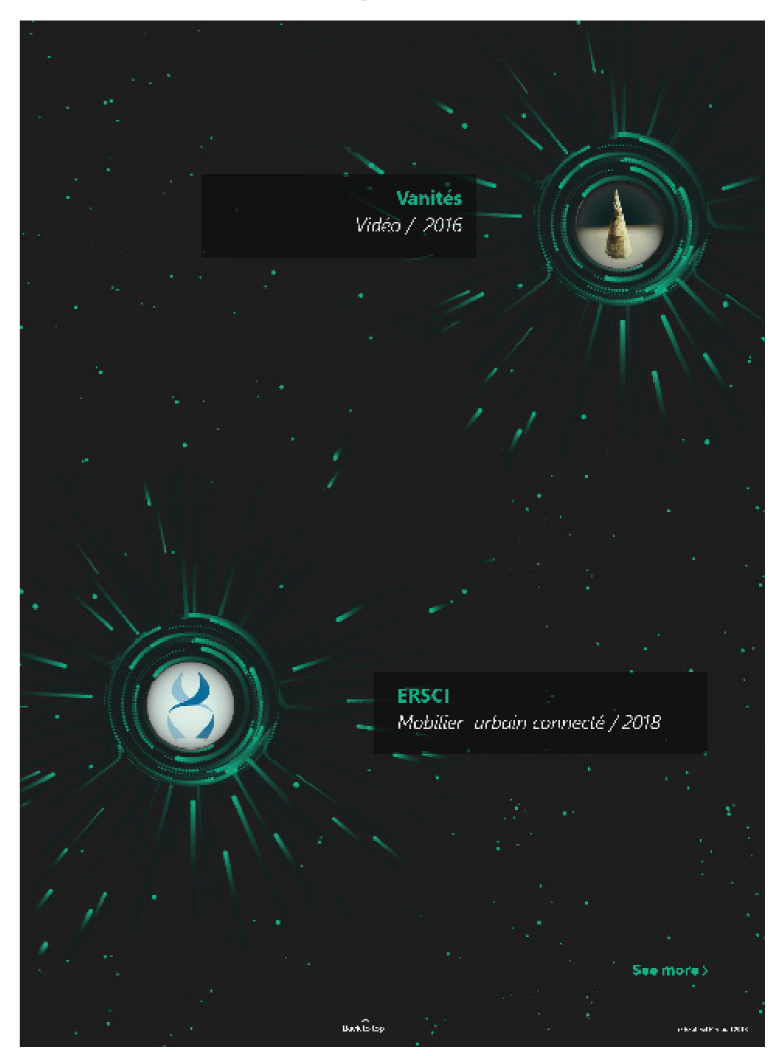


Au passage de l'image au niveau du centre : apparition de la bannière de description, puis disparition en remontant. Exception pour les derniers projets qui s'affichent lorsque le screen arrive en bas de page.

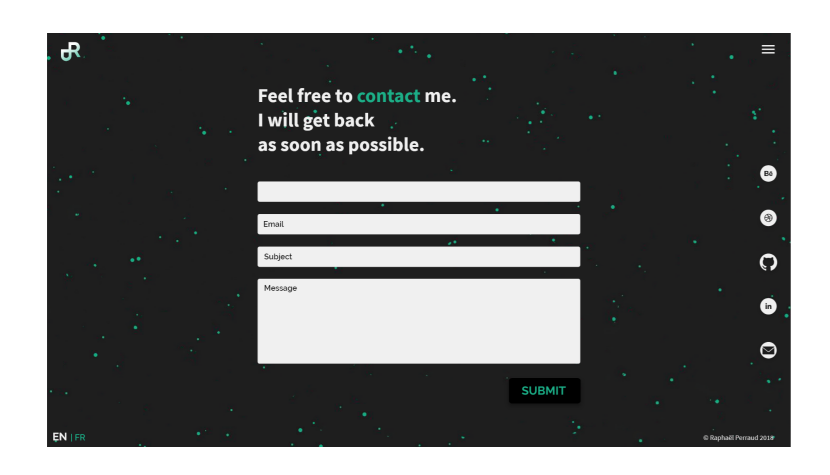
DESKTOP-HOME

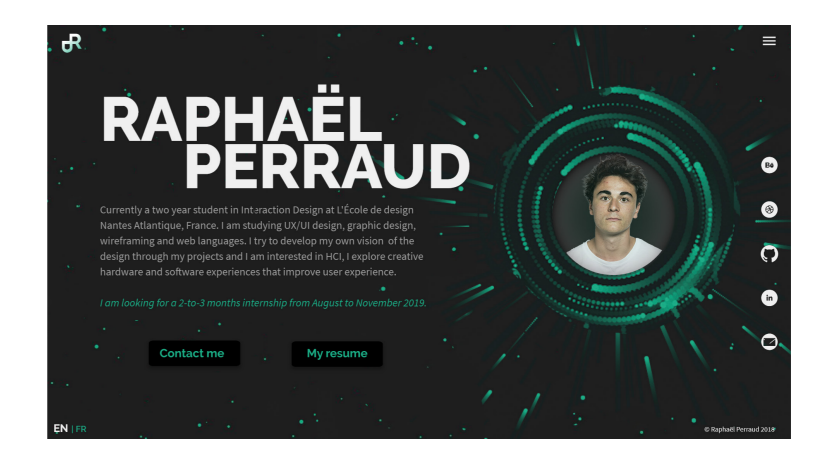


Centre de gravitation en fonction de la position de la souris. Menu hamburger, logo et social medias en position fixe au défilement.



DESKTOP - ABOUT / CONTACT / MENU







Au survol de la souris : apparition de la bannière de description. Elements flottants qui exercent une faible attraction sur les particules.

DESKTOP - WORKS / MENU



DESKTOP - PROJET

