

Les bibliothèques JavaScript sont une source intarissable de ressources pour les web designers et développeurs front-end.

En maîtrisant le langage JS, vous pourrez créer des designs modernes et des fonctionnalités hyper intuitives pour vos utilisateurs et très fluides. Suivant les [tendances du webdesign](#), les bibliothèques JavaScript vous seront utiles pour créer des interfaces *from scratch* ou améliorer l'expérience utilisateur de votre site web.

Pour les formulaires et la localisation

1. Algolia Places

Spécialisée dans les cartes, [Algolia Places](#) peut résoudre pas mal de casse-tête avec la localisation grâce à plusieurs fonctions :

- ajouter une map à votre site ;
- chercher une localisation et l'afficher ;
- remplir un formulaire avec le champ adresse.

2. Cleave.js

La bibliothèque [Cleave.js](#) fera le bonheur du web designer qui construit un formulaire, mais surtout de son utilisateur.

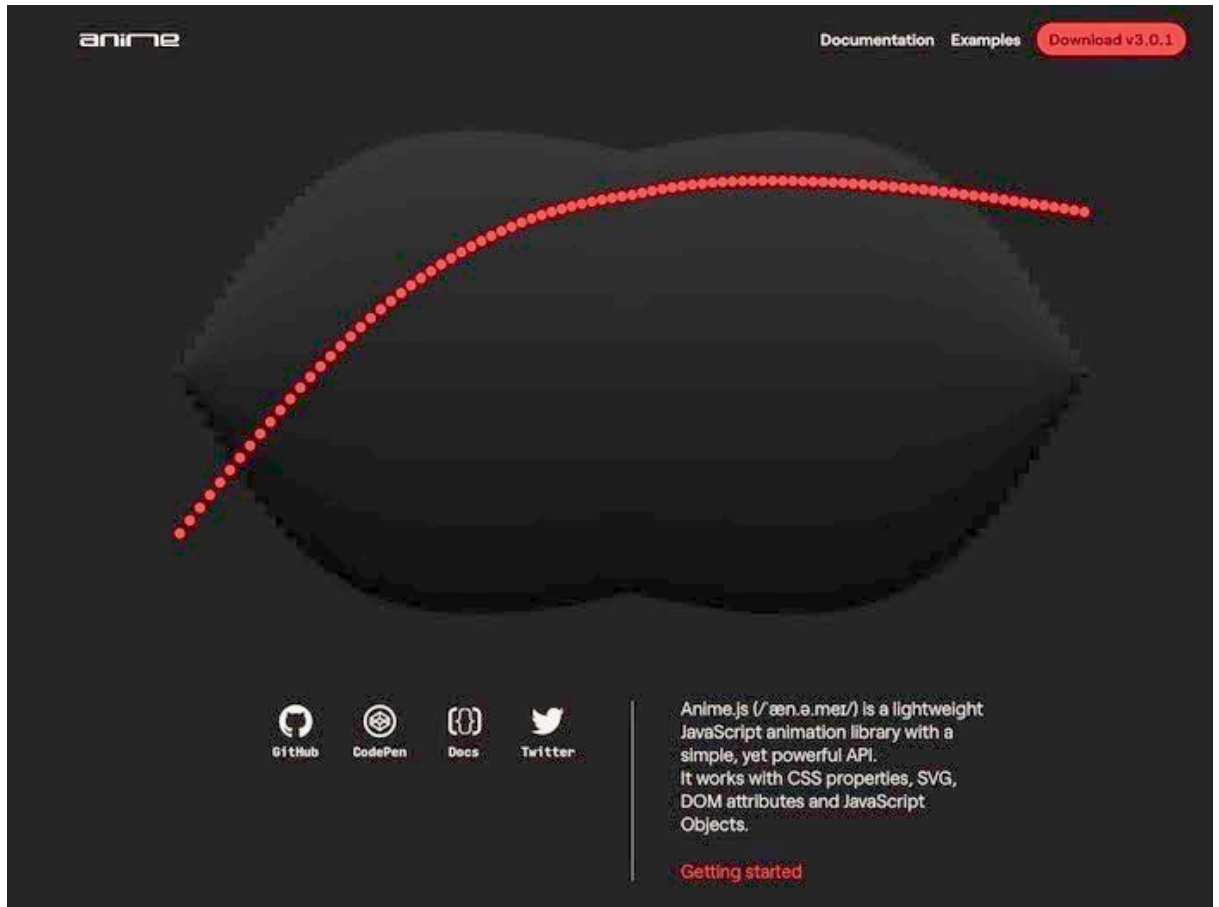
En effet, grâce à cet effet JavaScript, vos numéros de téléphone, adresse, code postal, seront automatiquement transformés avec le bon formatage pendant que l'internaute les écrit. Les données saisies sont plus lisibles des deux côtés et sont surtout plus fiables.

3. Parsley

Une bibliothèque très utile si votre prochain site comporte beaucoup de formulaires. [Parsley](#) simplifie le processus de validation des formulaires et permet une expérience utilisateur sans couture.

Pour vos animations visuelles

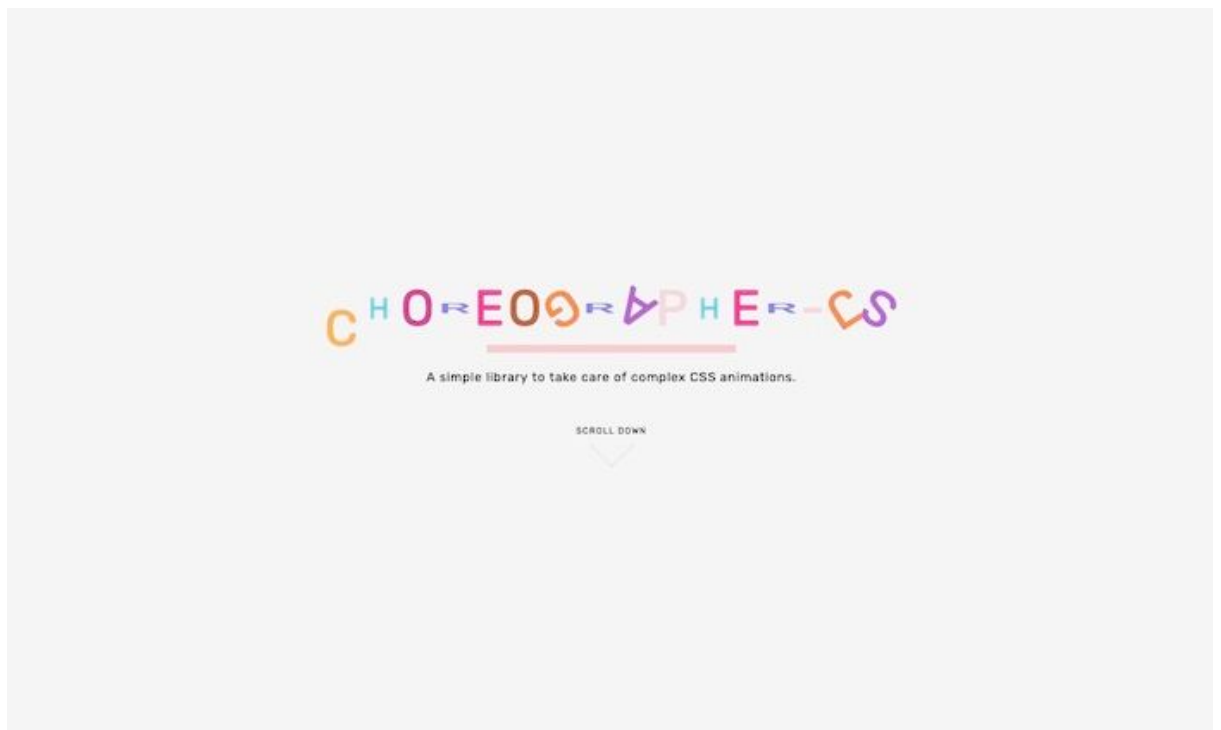
4. anime.js



La librairie [anime.js](#) vous permet de créer un mouvement fluide sur les effets et animations de votre site web. L'animation d'un logo par exemple.

L'avantage : la librairie fonctionne avec du CSS, Individual Transforms, SVG, le DOM et les objets JavaScript.

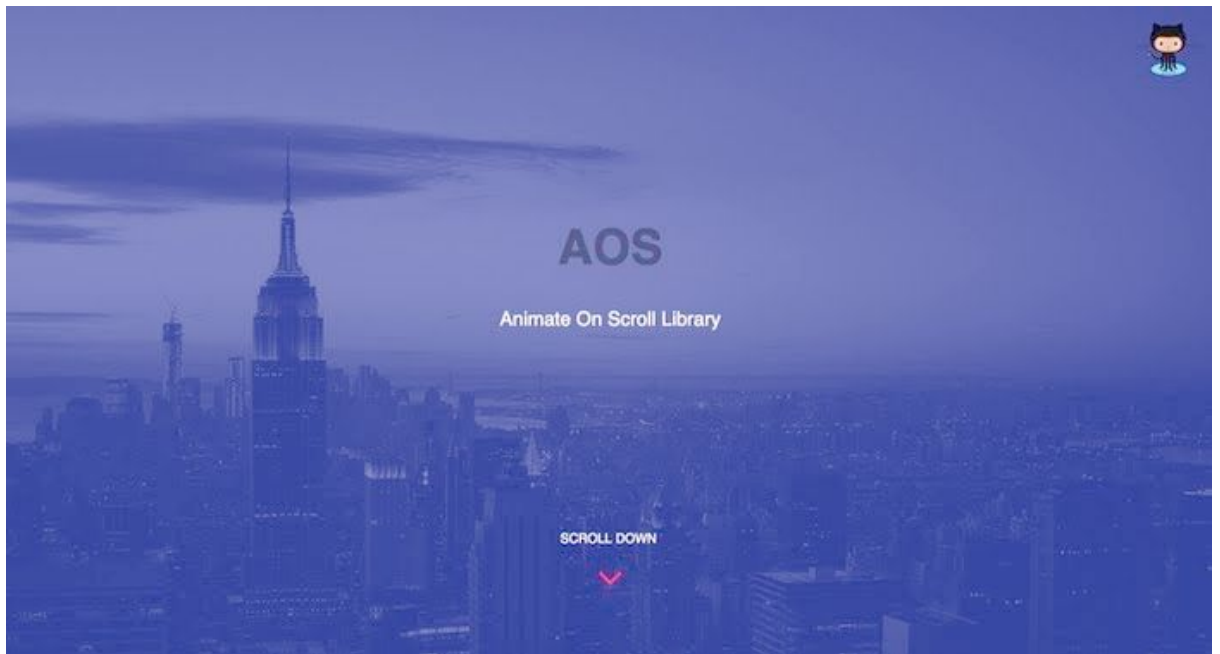
5. Choreographer.js



[Choreographer.js](#) : une librairie toute simple à utiliser, qui promet des effets étonnants sur votre site internet.

À utiliser pour réussir vos [animations CSS](#) complexes.

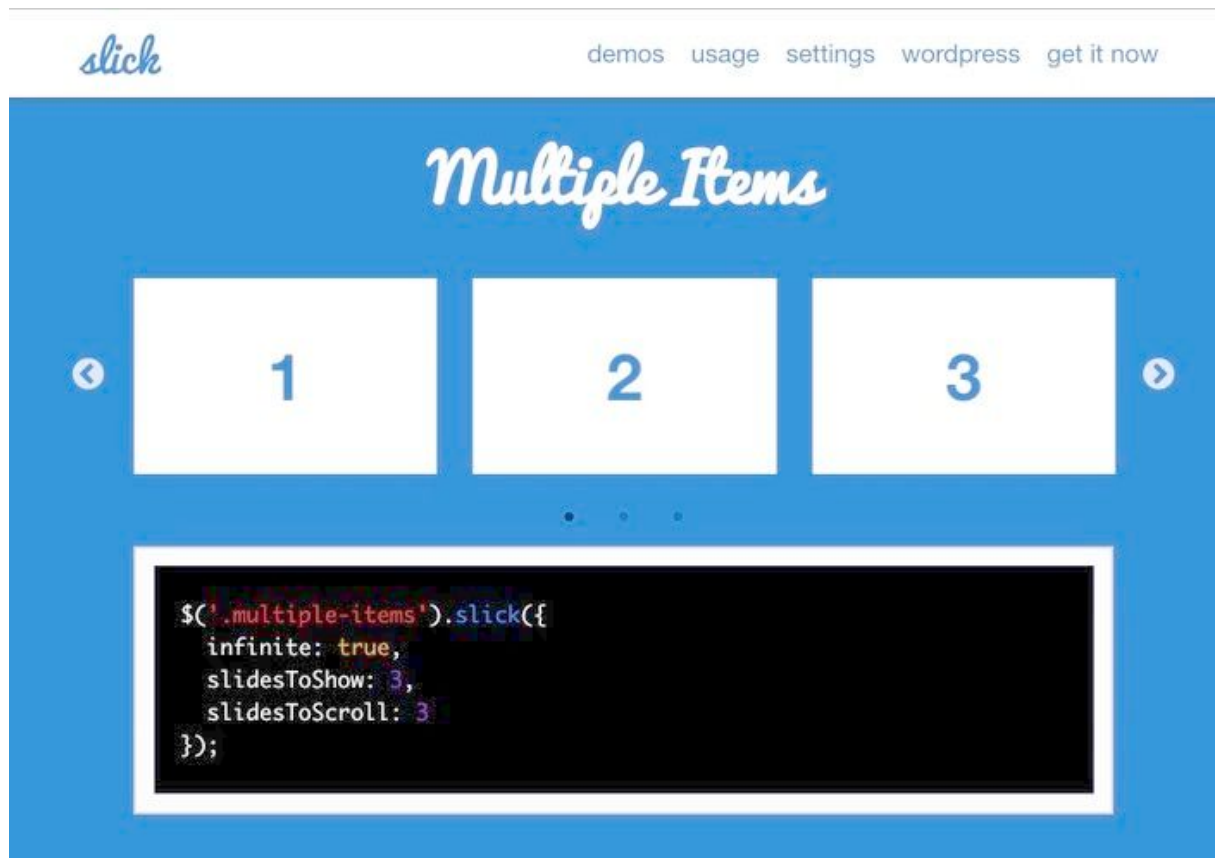
6. AOS – Animate On Scroll



La clef d'un beau site on-page ? Le scroll et les points d'ancrage des menus vers les différentes parties du site.

[Animate On Scroll](#) vous aide dans la conception de votre site à travailler vos fondus ainsi que les emplacements d'ancrage statiques.

7. Slick




[Slick](#) est un bon moyen de résoudre tous les problèmes de vos carrousels :

- Catalogue produit
- Slider
- Témoignages client
- Etc.

Cette librairie JavaScript vous aidera notamment à les rendre complètement responsive design et à améliorer le *swipe* sur mobile (c'est-à-dire le défilement avec le pouce).


8. Granim.js

 [Examples](#) [API](#) [Download](#)

Examples

Basic gradient animation

Basic gradients animation with 3 gradients in queue composed of 2 colors.



Change gradient direction:

JS HTML CSS

```
var granimInstance = new Granim({
  element: '#canvas-basic',
  direction: 'left-right',
  isPausedWhenNotInView: true,
  states : {
    "default-state": {
      gradients: [
```

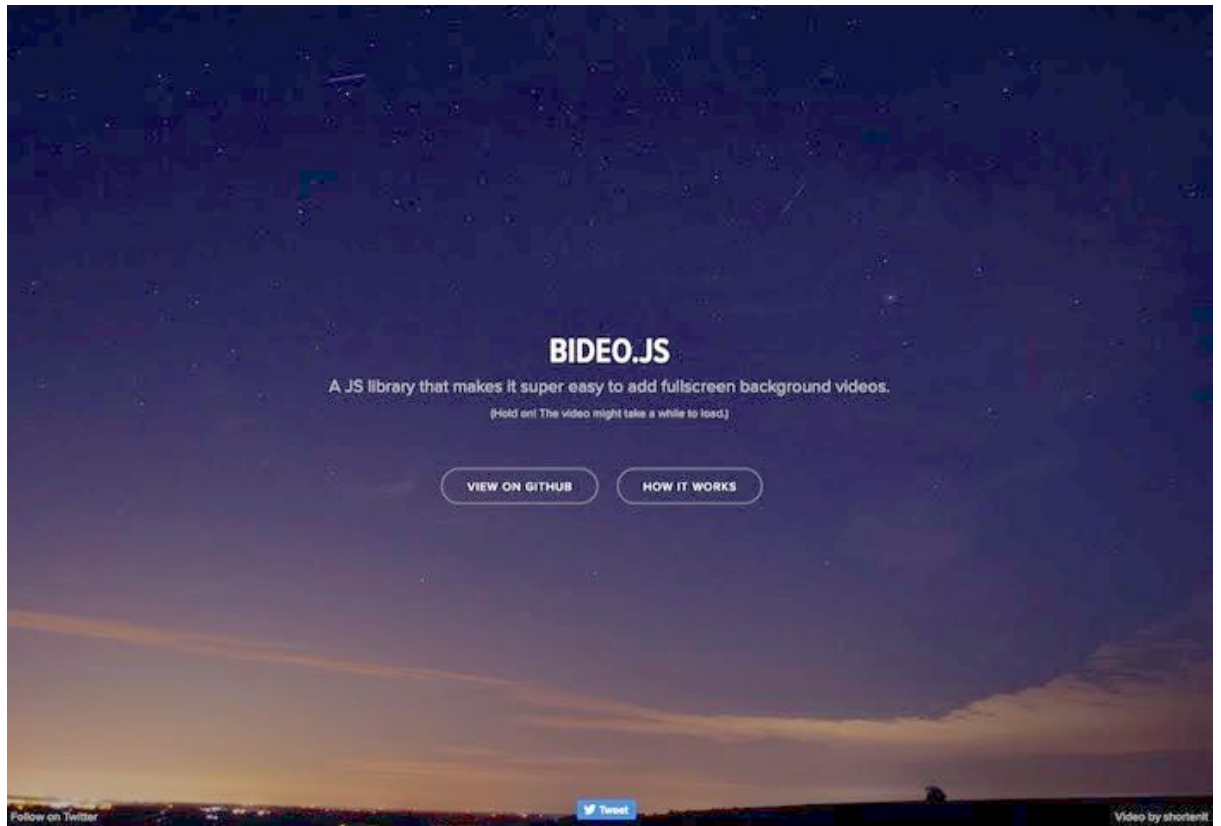
Les gradients sont sur tous les sites depuis l'année dernière, et cette tendance ne faiblit pas en 2019.

Démarquez et créez des dégradés interactifs avec [Granim.js](#). Cette librairie vous permet de :

- créer un dégradé fluide ;
- d'ajouter par dessus une image proprement ;
- ou l'appliquer en transparence sous votre image.

Pour la vidéo et la 3D

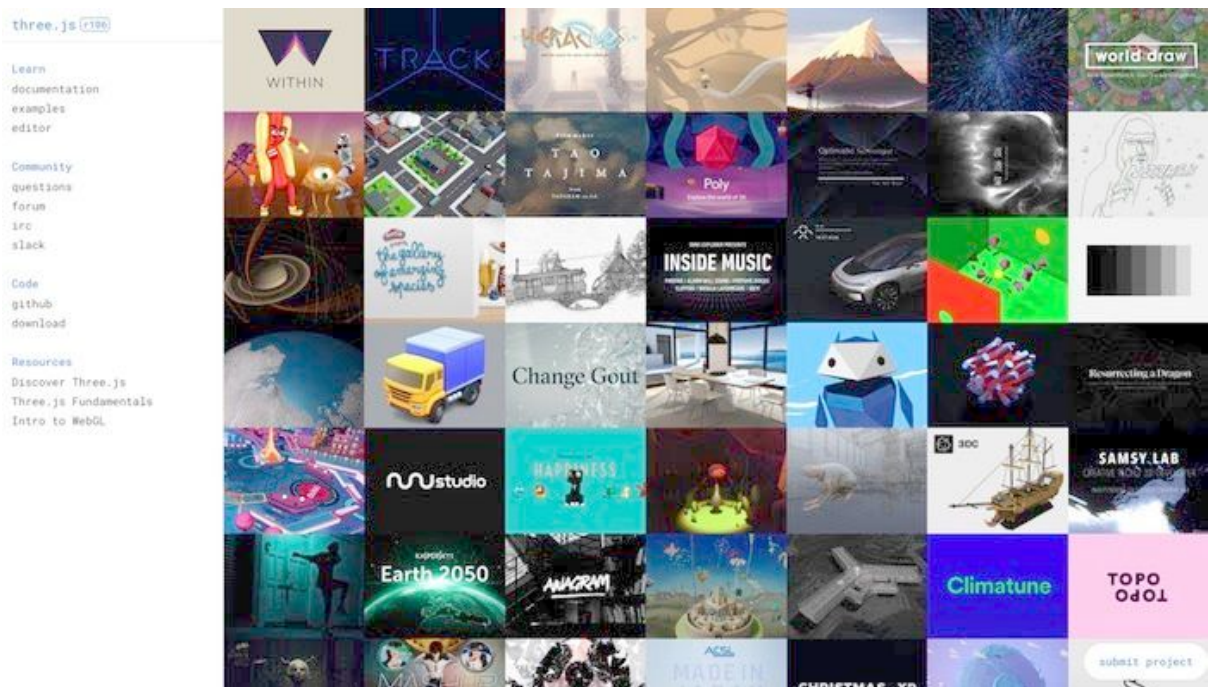
9. Bideo.js



De plus en plus de sliders ou sites événementiels utilisent la vidéo en background. Immersive et engageante, c'est un excellent moyen de séduire votre audience et de partager votre univers de marque.

La librairie JavaScript [Bideo.js](#) vous permet d'adapter votre fond vidéo à tous type et taille d'écran.

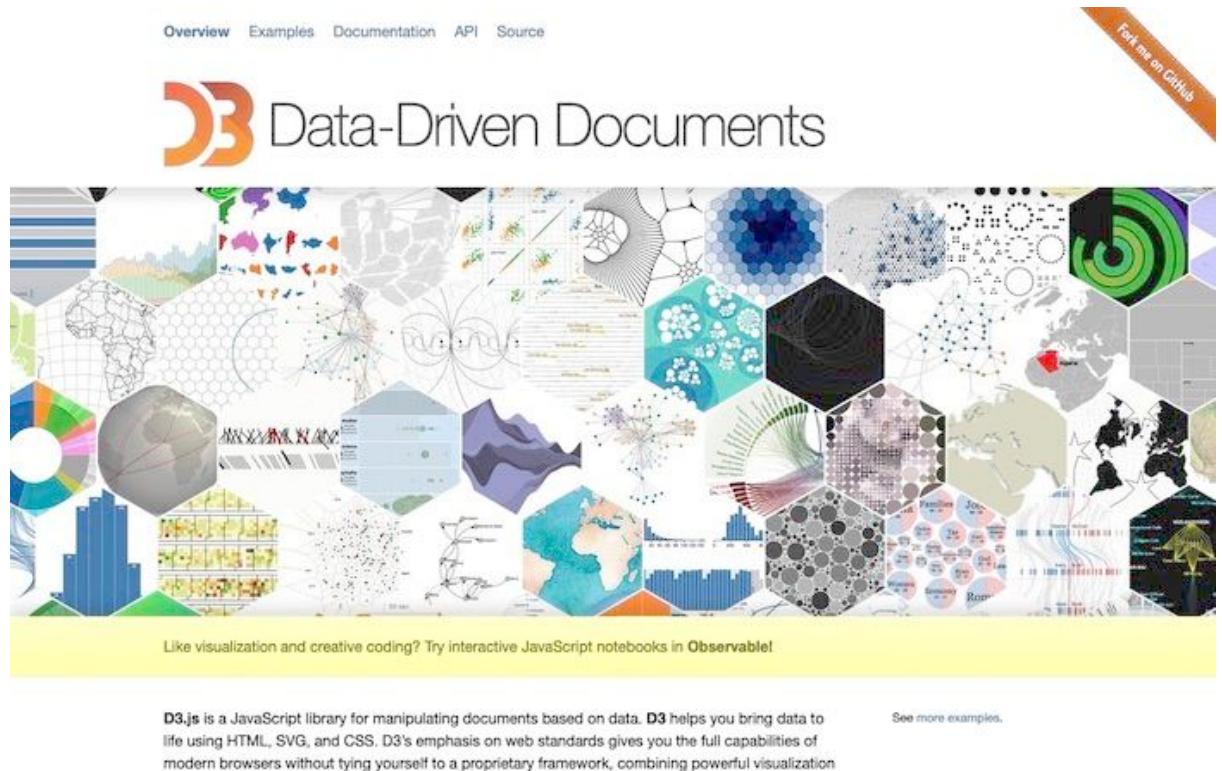
10. Three.js



La 3D fait son grand retour sur les sites. [Three.js](#) est LA librairie JavaScript indispensable pour tous vos projets web autour de la 3D, pour faire de la simulation d'intérieur ou d'objet par exemple.

Pour les graphiques et la data visualisation

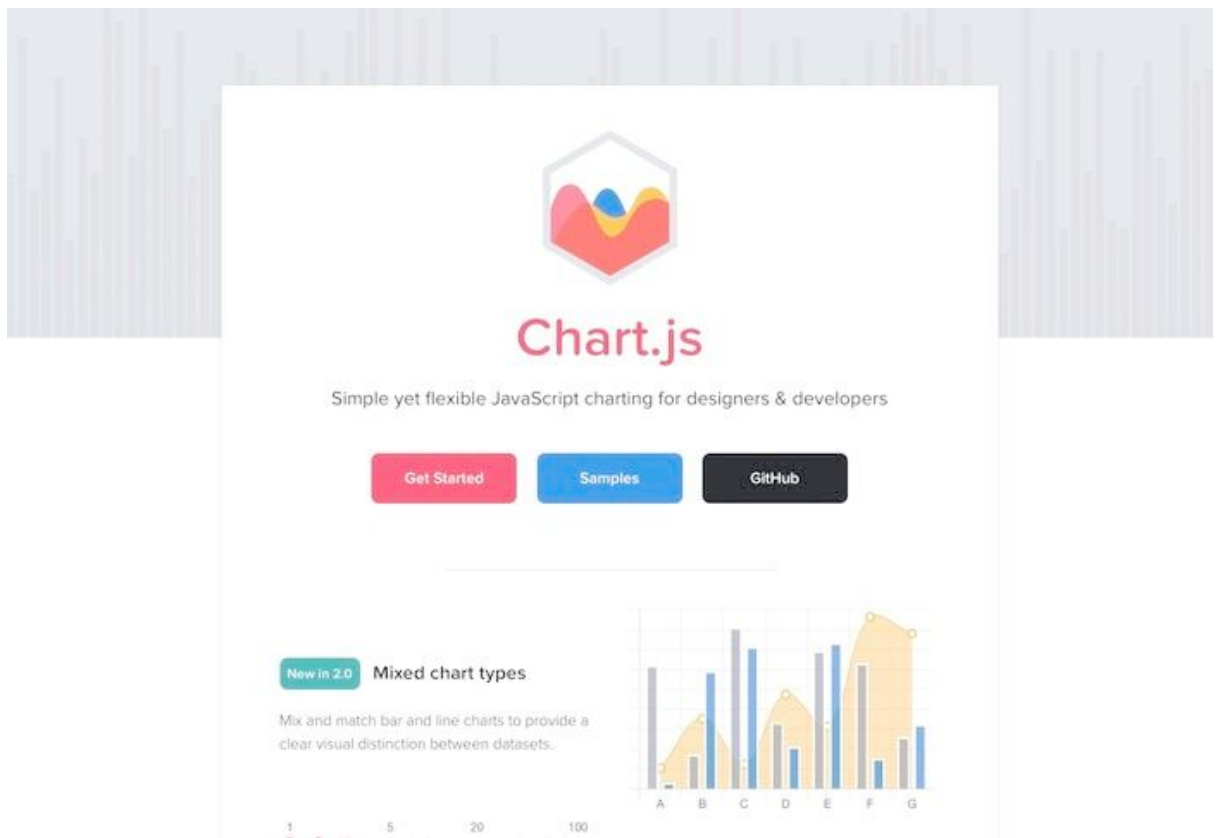
11. D3.js



Et si vous intégrez une librairie JS pour mettre en lumière vos données ?

[D3.js](#) vous aide à transformer du contenu en données visuelles comme un tableau HTML ou des graphiques interactifs en SVG. Plus claires, vos données seront nécessairement plus consultées par votre audience.

12. Chart.js



Grâce à cette librairie, vous pourrez créer de superbes graphiques et outils de data visualisation sur votre site.

Avec plusieurs templates proposés, [Chart.js](#) est la référence pour vos animations de metrics et vous offre un large choix de graphiques.

Les librairies JavaScript transverses

13. React

Non ce langage n'est pas que l'apanage des développeurs mobiles !

[React](#) est une des meilleures librairies JS du moment pour construire tous types d'interfaces utilisateur, mobiles, mais pas que.

14. Omniscient

Si vous cherchez une librairie JavaScript globale et bien fournie, vous trouverez votre bonheur avec [Omniscient](#).

Proche de React.js, cette librairie est plus optimisée et propose des options vous permettant d'imaginer tout votre projet d'intégration.

15. Premonish

Notre coup de coeur. Voilà de quoi booster votre taux de transformation !

[Premonish](#) est une librairie puissante qui anticipe la prochaine interaction d'un internaute, basé sur le mouvement de sa souris. Vous pouvez ensuite imaginer de multiples scénarios et notamment la mise en avant de vos principaux call-to-action.