



eBook Gratuit

# APPRENEZ

# dropzone.js

eBook gratuit non affilié créé à partir des  
**contributors de Stack Overflow.**

#dropzone.j

S

# Table des matières

À propos.....	1
<b>Chapitre 1: Démarrer avec dropzone.js.....</b>	<b>2</b>
Remarques.....	2
Versions.....	2
Examples.....	2
Bonjour le monde!.....	2
<b>Chapitre 2: Configuration de dropzone.js avec Angular 2.....</b>	<b>4</b>
Introduction.....	4
Examples.....	4
Angular2 Dropzone-wrapper pour angular 2.....	4
<b>Chapitre 3: Dropzone dans Angular2.....</b>	<b>6</b>
Examples.....	6
Dropzone dans Angular2 +.....	6
<b>Crédits.....</b>	<b>8</b>

# A propos

You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, download the latest version from: [dropzone-js](#)

It is an unofficial and free dropzone.js ebook created for educational purposes. All the content is extracted from [Stack Overflow Documentation](#), which is written by many hardworking individuals at Stack Overflow. It is neither affiliated with Stack Overflow nor official dropzone.js.

The content is released under Creative Commons BY-SA, and the list of contributors to each chapter are provided in the credits section at the end of this book. Images may be copyright of their respective owners unless otherwise specified. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective company owners.

Use the content presented in this book at your own risk; it is not guaranteed to be correct nor accurate, please send your feedback and corrections to [info@zzzprojects.com](mailto:info@zzzprojects.com)

# Chapitre 1: Démarrer avec dropzone.js

## Remarques

dropzone.js est un script léger qui vous permet de fournir aux utilisateurs une interface simple pour télécharger des fichiers sur votre serveur. Notez que dropzone.js nécessite que vous ayez configuré le traitement côté serveur, comme indiqué sur leur [site Web officiel](#). Les fichiers sont téléchargés via AJAX.

Il ne nécessite aucune bibliothèque externe telle que jQuery. dropzone.js a des fonctionnalités telles que les aperçus de vignettes, les barres de progression, la prise en charge du thème et la possibilité de télécharger des fichiers volumineux.

## Versions

Version	Date de sortie
4.3.0	2016-02-14
4.2.0	2015-10-11
4.1.1	2015-10-11
4.1.0	2015-10-11
4.0.1	2015-02-09
4.0.0	2015-01-25
3.0.0	2013-05-11
2.0.0	2013-03-12
1.0.0	2012-08-13

## Exemples

### Bonjour le monde!

**Important:** Veillez à configurer l'implémentation côté serveur conformément aux instructions fournies [ici](#), sinon les téléchargements ne fonctionneront pas.

Pour commencer, créez un nouveau document HTML. Téléchargez le script conformément à l'exemple "Installation", et incluez-le dans votre balise principale (rappelez-vous de remplacer le chemin exemple par le chemin réel!):

```
<script src="/path/to/dropzone.js"></script>
```

Inclure un `<form>` dans votre `<body>` :

```
<form action="/file-upload" class="dropzone" id="my-awesome-dropzone"></form>
```

C'est tout! Voici un exemple complet:

```
<html>
  <head>
    <title>My Awesome Website!</title>
    <script src="/path/to/dropzone.js"></script>
  </head>
  <body>
    <form action="/file-upload" class="dropzone" id="my-awesome-dropzone"></form>
  </body>
</html>
```

Pour une configuration plus compliquée et spécifique, reportez-vous aux [documents d'utilisation](#) sur le site officiel.

Lire Démarrer avec dropzone.js en ligne: <https://riptutorial.com/fr/dropzone-js/topic/7108/demarrer-avec-dropzone-js>

# Chapitre 2: Configuration de dropzone.js avec Angular 2

## Introduction

Fondamentalement, Dropzone est une librairie légère pour le téléchargement de fichiers. Vous pouvez utiliser pour créer votre propre interface utilisateur. La principale caractéristique de Dropzone est ses événements que vous pouvez écouter pour que vous puissiez réagir à chaque changement. vous pouvez facilement configurer avec angular 2

## Examples

### Angular2 Dropzone-wrapper pour angular 2

Ceci est une bibliothèque d'encapsulation Angular 2 pour [Dropzone](#) .

```
npm installer angular2-dropzone-wrapper --save-dev
```

#### Chargez le module pour votre application

```
import { DropzoneModule } from 'angular2-dropzone-wrapper';
import { DropzoneConfigInterface } from 'angular2-dropzone-wrapper';

const DROPZONE_CONFIG: DropzoneConfigInterface = {
  // Change this to your upload POST address:
  server: 'https://httpbin.org/post',
  maxFilesize: 50,
  acceptedFiles: 'image/*'
};

@NgModule({
  ...
  imports: [
    ...
    DropzoneModule.forRoot(DROPZONE_CONFIG)
  ]
})
```

## UTILISATION DES COMPOSANTS

Remplacez simplement l'élément qui serait oralement transmis à Dropzone avec le composant dropzone.

```
<dropzone [config]="config" [message]="'Click or drag images here to upload'"  
(error)="onUploadError($event)" (success)="onUploadSuccess($event)"></dropzone>
```

## Créer un composant dropzone

```
import {Component} from '@angular/core';
@Component({
  selector: 'neon-new-media',
  templateUrl: './dropzone.component.html',
  styleUrls: ['./dropzone.component.scss']
})
export class DropZoneComponent {

  onUploadError(args: any) {
    console.log('onUploadError:', args);
  }

  onUploadSuccess(args: any) {
    console.log('onUploadSuccess:', args);
  }
}
```

Lire Configuration de dropzone.js avec Angular 2 en ligne: <https://riptutorial.com/fr/dropzone-js/topic/10620/configuration-de-dropzone-js-avec-angular-2>

# Chapitre 3: Dropzone dans Angular2

## Examples

### Dropzone dans Angular2 +

Bibliothèque d'encapsulation angulaire 2 pour Dropzone.

```
npm installer angular2-dropzone-wrapper --save-dev
```

#### Chargez le module pour votre module d'application

```
import { DropzoneModule } from 'angular2-dropzone-wrapper';
import { DropzoneConfigInterface } from 'angular2-dropzone-wrapper';

const DROPZONE_CONFIG: DropzoneConfigInterface = {
  // Change this to your upload POST address:
  server: 'https://example.com/post',
  maxFilesize: 10,
  acceptedFiles: 'image/*'
};

@NgModule({
  ...
  imports: [
    ...
    DropzoneModule.forRoot(DROPZONE_CONFIG)
  ]
})
})
```

### UTILISATION DES COMPOSANTS

Remplacez simplement l'élément qui serait oralement transmis à Dropzone avec le composant dropzone.

```
<dropzone [config]="config" [message]="'Click or drag images here to upload'"  
(error)="onUploadError($event)" (success)="onUploadSuccess($event)"></dropzone>
```

#### Créer un composant dropzone

```
import {Component} from '@angular/core';
@Component({
  selector: 'app-new-media',
  templateUrl: './dropzone.component.html',
  styleUrls: ['./dropzone.component.scss']
})
export class DropZoneComponent {

  onUploadError(args: any) {
    console.log('onUploadError:', args);
  }
}
```

```
onUploadSuccess(args: any) {
  console.log('onUploadSuccess:', args);
}
}
```

Lire Dropzone dans Angular2 en ligne: <https://riptutorial.com/fr/dropzone-js/topic/10039/dropzone-dans-angular2>

# Crédits

S. No	Chapitres	Contributeurs
1	Démarrer avec dropzone.js	<a href="#">Community</a> , <a href="#">enyo</a> , <a href="#">techydesigner</a> , <a href="#">wallek876</a>
2	Configuration de dropzone.js avec Angular 2	<a href="#">Shailesh Ladumor</a>
3	Dropzone dans Angular2	<a href="#">Ketan Akbari</a>