

# Node.js

Exploitez la puissance de **JavaScript** côté serveur



Julien FONTANET
Olivier LAMBERT



#### Table des matières\_

Les éléments à télécharger sont disponibles à l'adresse suivante :

http://www.editions-eni.fr
Saisissez la référence de l'ouvrage EINOD dans la zone de recherche et validez. Cliquez sur le titre du livre puis sur le bouton de téléchargement.

A	J
Avar	nt-propos
1.	Pourquoi ce livre ?11
2.	À qui s'adresse cet ouvrage ?
3.	Structure de l'ouvrage
Chap	itre 1
Prése	entation
1.	Introduction
2.	Définition de Node
3.	Historique
4.	Success-stories
5.	Programmation orientée composant
Chap	itre 2
-	llation
1.	Introduction
2.	GNU/Linux
	2.1 n : simple et efficace
	2.2 Via les paquets
	2.2.1 Ubuntu/Debian
	2.2.2 Gentoo
	2.2.3 ArchLinux
	224 RHFI CentOS Fedora etc 26

Node.js

Exploitez la puissance de JavaScript côté serveur

3. 4. 5. 6.	2.3 Via les sources27OpenBSD et FreeBSD27Mac OS28Windows28Vérification de l'installation30
Chap Gesti	itre 3 ionnaire de paquets npm
1.	Introduction311.1 Qu'est-ce qu'un paquet ?311.2 Exemple d'installation321.3 Registre npmjs.org321.4 Paquet global33
2.	Recherche du bon paquet342.1 Recherche en ligne de commande342.2 Recherche sur npmjs.org352.3 Critères de confiance362.3.1 Popularité sur GitHub362.3.2 Intégration continue36
3.	Versionnage373.1 Numéro de version373.2 Contrainte de version38
4.	Gestion des dépendances       39         4.1 Ajout       40         4.1.1 Dépendance de production       40         4.1.2 Dépendance optionnelle       40         4.1.3 Développement       41         4.2 Mise à jour       41         4.3 Suppression       42         4.4 Listage des dépendances       42

# Table des matières \_\_\_\_\_\_3

	4.5	Installation des dépendances manquantes
5.	Pub	lication d'un paquet
	5.1	Création d'un compte sur le registre
	5.2	Saisie des métadonnées
	5.3	Exécutables
	5.4	Publication
6.	Ges	tion d'un paquet publié
	6.1	Mise à jour
	6.2	Ajout des mainteneurs
Chap	itre 4	1
Cond	сер	ts
1.	Intr	oduction
2.		dules49
2.	2.1	Modules de base
	2.1	2.1.1 Stabilité
		2.1.2 Exemple
3	Var	iables globales
٠.	3.1	global
	3.2	process
		3.2.1 Événements
		3.2.2 Signaux
		3.2.3 Flux
		3.2.4 Contexte d'exécution
		3.2.5 Métriques
	3.3	console
	3.4	Buffer
		3.4.1 Construction
		3.4.2 Conversion
		3.4.3 Manipulation
	3.5	require()

Node.js

Exploitez la puissance de JavaScript côté serveur

4.	3.8 3.9 Progr 4.1 4.2 4.3	filename etdirname       6         module.       6         exports.       6         Minuteurs.       6         rammation asynchrone.       6         API asynchrone dans Node       6         Programmation événementielle.       6         Boucle d'événements       7         4.3.1 Fonctionnement simplifié       7         4.3.2 Fonctionnement détaillé       7	3 4 4 5 9 1
Chap Flux	itre 5		
1.	1.1	Oduction       .7         Qu'est-ce qu'un flux ?       .7         1.1.1 Mode de flux       .7         Pourquoi utiliser un flux ?       .7	5 6
2.	2.1 2.2 2.3	struction       .7         Readable       .7         Writable       .8         Duplex       .8         Transform       .8	8 0 1
3.	3.1	sation       8         Lecture       8         3.1.1 Mode flot       8         3.1.2 Mode à la demande       8         3.1.3 Sélection du mode de lecture       8         Écriture       8         Connexion       8	3 4 5 5

4.	Omniprésence dans Node       86         4.1 Réseau       86         4.2 Fichiers       87
5.	Implémentations et compatibilité875.1 Support des flux version 1885.2 S'affranchir de la version de Node88
Chap	itre 6
Man	pulation de fichiers
1.	Introduction
2.	Manipulation de chemin
3.	Manipulation de dossiers
4.	Manipulation de fichiers.944.1 Métadonnées.944.2 Surveillance.100
5.	Manipulation de liens symboliques101
Chap	itre 7
Prom	esses
1.	Introduction
2.	Callbacks vs promesses
3.	Notion de promesse1063.1 États d'une promesse1083.2 Similarité avec du code synchrone1083.3 Gestion des erreurs110
4.	Création d'une promesse       111         4.1 À la main       111         4.2 À partir d'une fonction Node       112         4.3 À partir d'un événement       113

	Node.js
	Exploitez la puissance de JavaScript côté serveur
5.	Intégration avec Node
6.	Intégration avec les générateurs
Chap	itre 8
App	lication en ligne de commande
1.	Introduction
2.	Gestion des paramètres
3.	Testabilité
4.	Exécution directe
5.	Installation du programme
6.	Exemple complet
Chap	itre 9
App	lication web
1.	Introduction
2.	Générateur Express
3.	Application
4.	Architecture
5.	Requête
6.	Réponse
7.	Distribution de fichiers statiques

•	itre 10 s de données	
1.	Introduction	139
2.	SQL	
3.	NoSQL. 3.1 MongoDB. 3.1.1 Mongoose 3.2 Redis 3.3 LevelDB.	
Chap Tests	itre 11	
1.	Introduction	149
2.	Lanceur de tests - Mocha	
3.	Assertions - Chai	
4.	Espions et bouchons - Sinon.js	
•	itre 12 s de développement	
1.	Introduction	165
2.	Automatisation de tâches - Gulpjs	166

Node.js

Exploitez la puissance de JavaScript côté serveur

3.	Analyse du code - JSHint	171
	3.1 Installation et utilisation	172
	3.2 Configuration	173
	3.3 Environnements	174
	3.4 Options générales	175
	3.5 Options de mise en conformité	178
	3.6 Options assouplissantes	186
4.	Redémarrage automatique - node-dev	197
5.	Browserify	198
Chap	itre 13	
Déb	ogage	
1.	Introduction	201
2.	Ajout de traces	201
3.	Node-Inspector	203
	3.1 Installation et lancement	
	3.2 Contrôle de l'exécution	205
	3.3 Inspection	209
	3.4 Intervention	211
Chan	itre 14	
-		
Mise	en production	
1.	Introduction	
2.	Forever	215
3.	Supervision	217
4.	Recettes	218
	4.1 Reverse proxy	218
	4.1.1 Avec Apache	
	4.1.2 Avec Nginx	220

### Table des matières\_\_\_\_\_

4.2	Intégration avec systemd (GNU/Linux)220	)
	4.2.1 Fichier de configuration	1
	4.2.2 Activation	2
	4.2.3 Utilisation	2
4.3	Intégration avec SaltStack	2
	4.3.1 Installation et déploiement	3
	4.3.2 npm via SaltStack224	4
Indev	22	5

# Chapitre 7 Promesses

#### 1. Introduction

Ce chapitre est dédié aux promesses. Mais avant d'explorer ce concept, il est pertinent de comprendre pourquoi l'utiliser.

S'ensuivra une analyse détaillée d'une promesse : ses états, l'approche semblabe à du code synchrone et la gestion des erreurs. Puis, nous verrons comment créer une promesse de différentes façons, ce qui permettera de bien appréhender le concept. Enfin, nous explorerons l'intégration des promesses dans Node et dans les générateurs.

#### 2. Callbacks vs promesses

L'approche traditionnelle avec Node est d'utiliser des callbacks. Ainsi, on ne bloque pas le serveur en attendant d'exécuter une tâche : celle-ci est lancée, et une fois terminée, elle appelle une fonction.

Cependant, les callbacks souffrent de plusieurs maux. Et le premier est le problème de l'imbrication : effectivement, en cas d'appels successifs à de nombreuses callbacks, le code devient rapidement illisible, et pire, dur à maintenir.

De surcroît, il faut gérer les erreurs à la main : d'ailleurs, si l'on oublie d'en traiter une, on fait face à de gros problèmes (une erreur non traitée est difficile à identifier pendant l'exécution du programme). Ce n'est pas tout : les exceptions donnent aussi quelques sueurs froides. Par exemple, il suffit d'en lancer une au sein d'une callback pour obtenir un système instable car personne ne peut la rattraper (try {} catch {}). En outre, Node ne supporte pas les exceptions non gérées. Sans oublier le fait qu'il est impossible de récupérer la pile d'erreurs complète! Vraiment gênant pour le débogage.

Autre subtilité, il est nécessaire de faire très attention à la manière dont on appelle une callback. Synchrone ou asynchrone, il faut choisir, car si l'on mélange les paradigmes, il est de coutume de dire qu'on libère « Zalgo » (monstre de l'imaginaire populaire, sorte d'abomination qui rend fou). Et ce genre de comportement rend effectivement fou : impossible de prédire le comportement de la callback! Et au final, de quoi s'arracher les cheveux pour trouver l'origine du problème.

Enfin, pour clore cette longue liste de difficultés, une callback doit par définition être appelée une fois au maximum. Si ce point peut paraître étrange, sachez qu'un appel multiple par erreur peut arriver dans une fonction un peu longue ou complexe, avec par exemple un abus de copier/coller. Toujours estil que rien ne protège de cette erreur.

Mais heureusement, les promesses sont là pour remédier à ces problèmes. Et c'est exactement pour cela qu'elles bénéficient d'un chapitre complet.

Un exemple est bien entendu beaucoup plus parlant. Voici le code de la section Programmation asynchrone du chapitre Concepts, réécrit en utilisant les promesses et l'API de Bluebird (utilisée tout au long du chapitre).

Chapitre 7

```
name: 'bar.html',
        url: 'http://example.org/bar.html',
];
Bluebird
    // Télécharge en parallèle tous les fichiers de `files`.
    .map(files, function (file) {
        return got(file.url);
    })
   // Puis les enregistre sur le disque (toujours en parallèle).
    .map(function (result, i) {
       // got() retourne deux résultats que Bluebird.promisify()
        // transforme en tableau.
        var content = result[0];
        return writeFile(files[i].name, content);
    })
    .then(function () {
        console.log('Tout s\'est bien passé');
    })
    .catch(function (error) {
        console.error(error);
    })
```

En premier, il ne faut pas oublier d'inclure la bibliothèque bluebird via require() (il sera expliqué ce qu'est Bluebird plus loin). La différence entre le code du chapitre Concepts et celui-ci commence juste après : les deux fonctions requises (got et writeFile) sont « promessifiées » (voir la section Création d'une promesse - À partir d'une fonction Node) avec la fonction promesify() que vous allez observer tout au long de ce chapitre.

Les deux fichiers sont toujours foo.html et bar.html, dans la variable files.

Exploitez la puissance de JavaScript côté serveur

Ensuite, le premier appel à Bluebird.map() applique la fonction got à tous les éléments du tableau, autrement dit : on télécharge en parallèle tous les fichiers présents dans files. L'enregistrement sur le disque se passe aussi via un appel à map() qui met les résultats de la lecture des fichiers dans un tableau. Ces résultats sont écrits via writeFile(), et tout à la fin, à la dernière étape, au niveau de then(), est affiché un message indiquant si tout s'est bien déroulé (ou pas).

La gestion des erreurs se situe à un seul endroit, au niveau de catch()! Comme on peut le constater, l'écriture d'un tel code est fortement simplifiée comparativement à la version callbacks. Et ce n'est que le début : il est temps de comprendre maintenant le concept de promesse.

#### 3. Notion de promesse

La promesse est un paradigme de programmation asynchrone qui résout avec style beaucoup de problèmes que l'on trouve en utilisant le passage de continuations (la convention dans Node).

Et concrètement ? Une promesse est un objet représentant une valeur qui sera disponible dans le futur.

Par exemple, avec readFile() qui est asynchrone, le contenu du fichier foo.txt ne sera disponible que plus tard:

```
var promise = readFile('foo.txt');
```

Il est possible d'accéder à la valeur d'une promesse en enregistrant une fonction callback avec la méthode .then(callback) qui sera appelée quand cette valeur sera disponible. Voici ce que cela donne pour afficher le résultat de promise :

```
promise.then(function (content) {
  console.log('le contenu de foo.txt est', content);
  });
```

Chapitre 7

Une promesse peut être rejetée, par exemple si la lecture du fichier a échoué. L'erreur associée à ce rejet peut être récupérée de la même façon qu'est récupérée la valeur, mais avec la méthode .catch(callback):

```
promise.catch(function (error) {
   console.error('la lecture a échoué car', error);
});
```

Les promesses sont tellement pratiques qu'elles seront incluses par défaut dans la prochaine version de JavaScript (ECMAScript 6) avec l'objet Promise et qu'elles sont utilisées dans la plupart des nouvelles API de HTML5.

Outre l'implémentation officielle, il existe un grand nombre de bibliothèques implémentant les promesses tout en respectant la spécification standard A+, ce qui leur permet d'être complètement intercompatibles.

#### Remarque

A+ est un standard open source pour les promesses en JavaScript. Il explicite la terminologie commune et le cahier des charges pour quiconque souhaiterait faire une bibliothèque de promesses. Pour plus de détails sur ce qu'est A+, nous vous invitons à consulter cette URL: https://promisesaplus.com/.

Node ne fournissant pas pour le moment d'implémentation native, il est nécessaire d'utiliser l'une de ces bibliothèques. Historiquement la plus utilisée fut Q (disponible à cette adresse : https://github.com/kriskowal/q), cependant elle est de plus en plus remplacée par Bluebird. Le dépôt officiel et la documentation sont accessibles via cette URL : https://github.com/petkaantonov/bluebird. Non contente d'être l'une des plus performantes (sinon la plus performante), elle propose aussi un nombre impressionnant de méthodes très pratiques permettant de gagner considérablement en efficacité lors du développement avec des promesses.

Dans les exemples de ce chapitre, il est fait référence à Promise lorsque seules des méthodes standards et compatibles avec l'implémentation officielle sont utilisées (compatibles avec ES6 et la majorité des implémentations), et à Bluebird lorsque nous utilisons certaines de ses méthodes spécifiques.

Exploitez la puissance de JavaScript côté serveur

## 3.1 États d'une promesse

Une promesse est dans un état, et un seul. Les états possibles sont :

- en attente (pending), quand l'opération asynchrone n'est pas terminée.
- remplie (fulfilled), quand l'opération est terminée avec succès.
- rejetée (rejected), quand l'opération a échoué.

Une fois que la promesse est remplie ou rejetée, elle ne change plus jamais.

#### 3.2 Similarité avec du code synchrone

Un des objectifs des promesses est de rendre le code asynchrone le plus facile à écrire pour un développeur. L'idée est donc qu'il se rapproche le plus possible du code synchrone.

Voici un code synchrone qui lit un fichier JSON, décode son contenu puis, après l'avoir modifié, le réécrit :

```
try {
    var config = JSON.parse(fs.readFileSync('config.json'));
    config.foo = 'bar';

    fs.writeFile('config.json', JSON.stringify(config));
} catch (error) {
    console.error('Erreur :', error);
}
```

Et voici une version asynchrone basée sur les promesses :

```
var readFile = Bluebird.promisify(fs.readFile);
var writeFile = Bluebird.promisify(fs.writeFile);

readFile('config.json').then(JSON.parse).then(function (config) {
    config.foo = 'bar';

    return writeFile('config.json', JSON.stringify(config));
}).catch(function (error) {
    console.error('Erreur :', error);
});
```