

GRILLE de COMPARAISON pour la techno

		Server Node.JS	Server Apache
Utilisabilité	ux & couleurs	ligne de commande pour lancer le serveur, paramétrage par du code donc je trouve ça mieux car plus lisible et une trace facile à retrouver et modifiable du paramétrage du serveur	ligne de commande pour paramétrer donc je trouve ça moins bien
	librairies / modules	Colyseus.io, socket.io, sock.js, ws, express.js, http, dgram, etc ...	<i>Libapreq, mod_fcgid, mod_ftp, mod_domain, mod_mbox, mod_prop, mod_pop, mod_arm4, mod_smtpd, sandbox</i>
	format (export et envoi)	L'envoi de données peut se faire en JSON, texte, fichier images, fichier son, fichier vidéo et se déclenche par une requête	L'envoi de données peut se faire en JSON, texte, fichier image, fichier son, fichier vidéo et se déclenche par une requête
	rapidité	un peu plus lent car du code à écrire pour paramétrer le serveur	rapide car une seule commande à lancer et le serveur est accessible
Pérennité	coût	gratuit	gratuit
	licence	MIT	Apache
	interopérabilité (protocoles)	TCP, HTTP, UDP, Websocket	HTTP, Websocket