## **GRILLE de COMPARAISON pour la techno**

interopérabilité (protocoles)

		en e		
			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	Libapreq, mod_fcgid, mod_ftp, mod_domain, mod_mbox, mod_prop, mod_pop, mod_arm4, mod_smtpd, sandbox
		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

TCP, HTTP, UDP, Websocket

HTTP, Websocket