

# Beste de savoir

Éviter JSON pour la copie en profondeur  
en JS

---

lundi 15 avril 2024



# Table des matières

1. Explications . . . . .	1
---------------------------	---

## 1. Explications

Lorsqu'on veut faire de la copie en profondeur (deep cloning), une solution qui revient souvent est l'utilisation de `JSON.parse(JSON.stringify(...))`

Cette solution a deux inconvénients :

- certains types de données ne sont pas ou pas correctement convertis
- une certaine lenteur

J'ai expérimenté ce second point avec des tableaux de milliers de données en travaillant sur Vue.js. En essayant avec une autre solution, [la fonction `structuredClone`](#) ou encore [`cloneDeep` de `lodash`](#), les performances ont été considérablement améliorées.

1. Explications

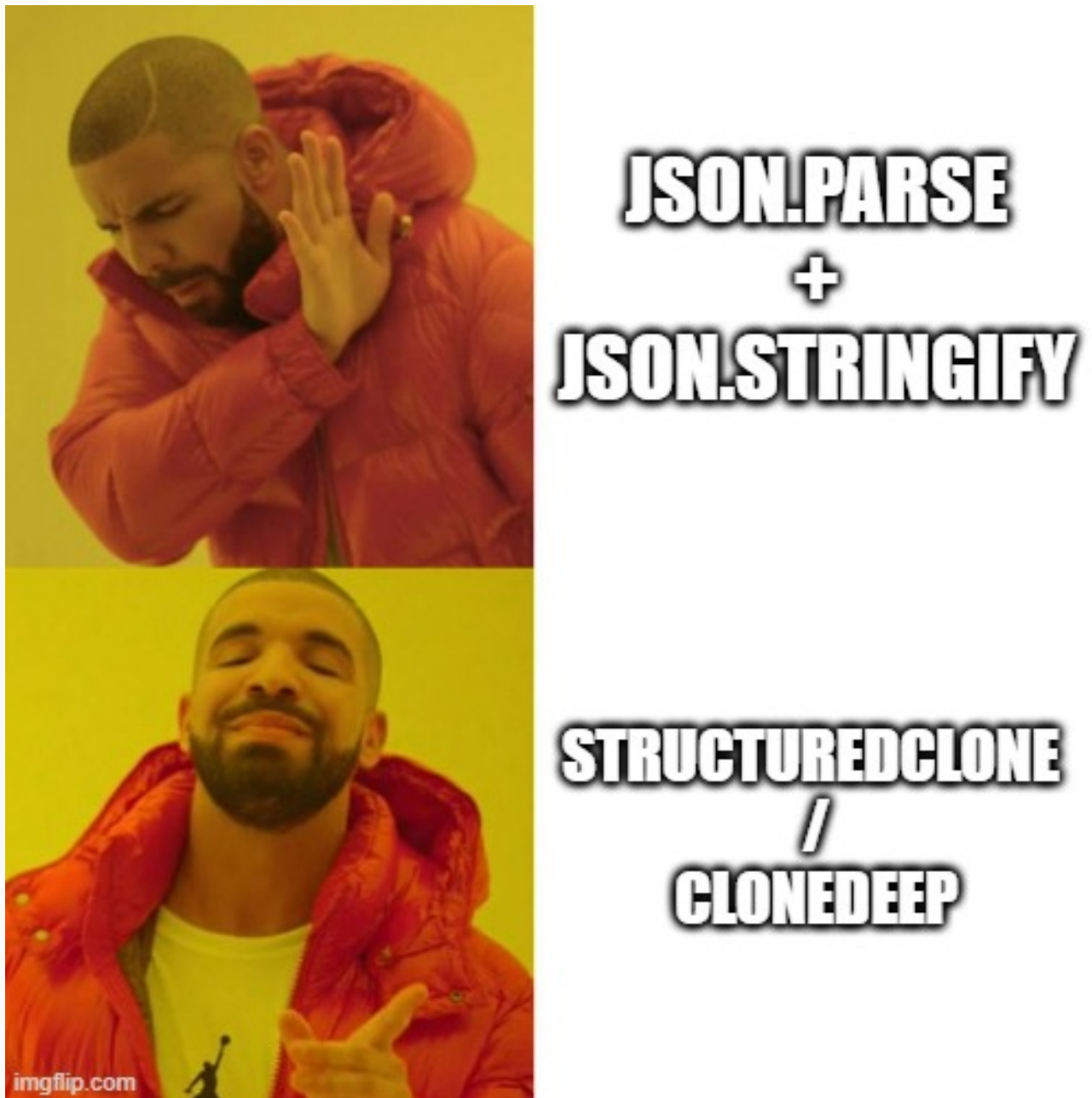


FIGURE 1.1.

Voir également [cet article](#) sur medium