

GRILLE de COMPARAISON pour la techno

		Laravel	Symfony
Utilisabilité	ux & couleurs	Non applicable	Non applicable
	librairies / modules	Non applicable	Non applicable
	format (export et envoi)	Non applicable	Non applicable
	rapidité	Optimisations de performance efficaces	Bonnes optimisations des performances
Pérennité	coût	0\$	0\$
	licence	Licence MIT	Licence MIT
	interopérabilité (protocoles)	HTTP/HTTPS	HTTP/HTTPS
	sécurité	Il se distingue par son système d'authentification intégré, sa protection CSRF par défaut, un ORM sécurisé (Eloquent), des mécanismes de session sécurisés et une configuration par défaut protégeant les fichiers sensibles.	Il propose des composants de sécurité robustes avec une flexibilité de configuration, une utilisation de l'ORM Doctrine qui prévient les injections SQL, des protections intégrées contre les attaques XSS et CSRF.

GRILLE de COMPARAISON pour la techno

Autres critères	app internes	Non applicable	Non applicable
	API	Facilite le développement d'API avec des fonctionnalités comme Eloquent	Propose des composants dédiés et une architecture flexible pour le développement d'API
	automatisations	Facilite l'automatisation des tâches avec des outils comme Artisan Console	Offre des composants et des outils pour l'automatisation des tâches, mais peut nécessiter une configuration plus approfondie

Faire une description de pourquoi je choisis l'un et pas l'autre (à l'aide du tableau)

J'ai choisi Laravel car il se démarque par son approche intuitive, son système d'authentification intégré, des optimisations de performance efficaces, et une facilité d'automatisation des tâches avec Artisan Console