

# Comparatif des alternatives à XAMPP (Windows)

Outil	Fonctionnalités principales	Avantages ■	Inconvénients ■■	Pour qui ? ■
XAMPP	Apache + MySQL/MariaDB + PHP	Très facile à installer, tout en un	Un peu lourd, maintenance des composants	Débutants en développement web
Laragon	Apache/Nginx + MySQL/MariaDB + PHP	Très rapide, portable, moins de dépendances	Moins de fonctionnalités avancées	Développeurs web modernes
WampServer	Apache + MySQL/MariaDB + PHP	Spécialement conçu pour Windows	Moins flexible que Laragon	Débutants sous Windows
MAMP	Apache + MySQL + PHP	Multi-plateforme, simple à installer	Moins d'options avancées	Utilisateurs sous Mac
EasyPHP Devserver	Apache + MySQL + PHP	Compact, facile à configurer	Moins d'options avancées	Débutants
AMPPS	Apache + MySQL + PHP	Interface simple (CMS)	Plus simple à utiliser	Développeurs de CMS
Docker ■	Containers pour Apache/Nginx, MySQL, PostgreSQL, PHP	Très puissant, isolation des services	Plus complexe à configurer	Développeurs expérimentés/pro
HeidiSQL	Client SQL (MySQL, MariaDB, PostgreSQL, SQL Server)	Simple, rapide, supporte plusieurs DB	Ne gère pas un serveur web	Si juste un client DB
MySQL Workbench	Client officiel MySQL	Interface claire, puissant pour MySQL	Ne gère que MySQL/MariaDB	Développeurs MySQL uniquement
pgAdmin	Client PostgreSQL	Officiel, complet pour PostgreSQL	Ne gère que PostgreSQL	Développeurs PostgreSQL

## ■ Meilleurs choix selon usage :

- Remplacer XAMPP (classique) → **Laragon**
- Facile et rapide sous Windows → **WampServer**
- Tester plusieurs CMS facilement → **AMPPS**
- Environnement pro et modulable → **Docker**
- Travailler uniquement sur DB → **HeidiSQL** ou **MySQL Workbench**