

applied	1	Ne pas hésiter à utiliser des applications web	Un site qui ne fonctionne pas est inutile
applied	1	Favoriser un design simple et agréable	Dans les deux cas, c'est la simplicité qui compte
applied	1	Utiliser des formats d'images compatibles avec les navigateurs	Les formats d'images doivent être compatibles avec les navigateurs
applied	1	Mettre en place un "Circuit breaker"	Deux alternatives pour éviter les erreurs : - compresser les médias - utiliser des images de remplacement
applied	4	Privilégier HTTP/2	Avec HTTP/2, les données sont envoyées en une seule fois
applied	6	Ajouter des entêtes Expresso à chaque requête	Assurez-vous d'utiliser des entêtes Expresso à chaque requête
applied	4	Éviter les temps de chargement séparés	Cela évite que les ressources soient chargées séparément
ban	3	Requêtes SQL multiples	Les requêtes SQL multiples sont à éviter
ban	4	Choix de technologie inadéquation	En effet, ces serveurs ne sont pas conçus pour gérer de grandes quantités de données. Mal utilisés, ces serveurs peuvent devenir très lents. Un site statique sera plus rapide. Pour un site plus dynamique, il faut utiliser une technologie adaptée. Pour un site qui doit gérer de grandes quantités de données, il faut utiliser une technologie adaptée. Cela permet de limiter les coûts.