

Web 2.0

- **C'est quoi ?** Une version du web après les années 2000 tout est plus interactif. Avant, les sites web étaient fixes, mais avec le Web 2.0, ils sont devenus plus dynamiques comme des lieux de rencontre où tout le monde peut parler, partager et créer.
- **Exemples** : Facebook, Twitter, blogs – des endroits où vous pouvez écrire, partager des photos ou des vidéos, et commenter sur les publications des autres.
- **L'idée principale** : Les utilisateurs sont au cœur du web centralisé, ils peuvent créer du contenu et interagir les uns avec les autres.

Web 3.0

- **C'est quoi ?** La prochaine évolution du web, qui rend tout encore plus intelligent et sécurisé. Chacun est propriétaire de ces données.
- **Technologies importantes** :
 - **Blockchain** : pour sécuriser les transactions et les données.
 - **Intelligence Artificielle (IA)** : pour rendre les sites plus intelligents, comme des assistants personnels.
 - **Protection des données** : Plus de contrôle sur vos informations personnelles.
- **L'idée principale** : Un web plus connecté, intelligent et sécurisé, où vos données sont mieux protégées.

En résumé

- **Web 2.0** : C'est le web des réseaux sociaux et des blogs, où tout le monde peut partager et créer.
- **Web 3.0** : C'est un web plus avancé avec des technologies comme la blockchain et l'IA, qui rendent tout plus sécurisé et intelligent.

Le Web 3.0 est en train de transformer comment on utilise l'internet, en le rendant non seulement plus interactif mais aussi plus intelligent et sécurisé.