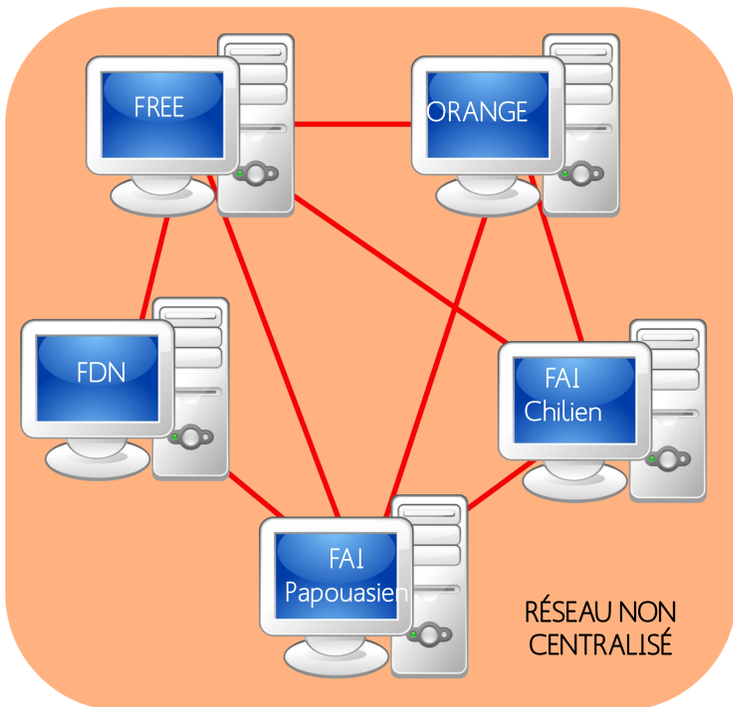


Tout le monde est à égalité pour faire circuler l'information

Internet est un réseau en étoile. Les ordis sont tous interconnectés.

Un réseau non centralisé permet à tout le monde de s'exprimer



En réalité, ce sont les FAI* qui sont interconnectés, pas votre ordinateur. Comme le réseau est en étoile, les données qui circulent n'ont pas de chemin privilégié.

Tous les ordinateurs sont à la fois émetteurs et récepteurs. Ils ont tous de l'information et se la partagent.

Cela donne des avantages pour la liberté d'expression :

- techniquement, si un morceau du réseau est en panne, cela ne bloque pas la transmission des données. Il y aura toujours un autre serveur pour prendre le relais.

- Le blocage ou la censure du réseau est très difficile.

Pendant le printemps arabe en 2011, en Égypte, la FDN (French Data Network), fournisseur d'accès Internet* associatif, a permis aux égyptiens d'accéder à internet malgré la censure, via un modem téléphonique basique.

* FAI : voir panneau 4

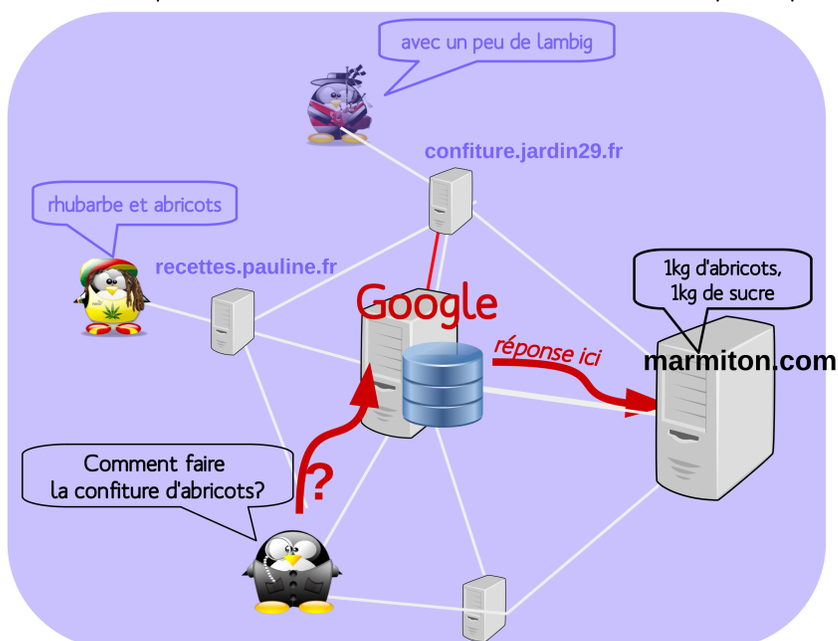


Sur Internet tout le monde a accès à la parole publique et à l'information diffusée par tous.

Tenir un blog, participer à un site internet, écrire sur les réseaux sociaux, publier des photos, sont à la portée de tous, moyennant un accès à internet et un apprentissage, les deux étant souvent disponibles en médiathèque, maison de quartier...

Internet en danger de centralisation par Google, Facebook...

Bien qu'il existe de nombreux sites internet qui disposent de l'information qui vous intéresse, tout le monde n'est pas à égalité.



En passant systématiquement par Google pour faire ses recherches, on fait de cette société un centre du réseau qui peut décider des informations qui vont être visibles ou non.

Ses algorithmes, extrêmement sophistiqués et secrets, utilisent, entre autre, les informations récupérées sur vous-même, vos habitudes de navigation, de recherche. Google décide de ce qui peut vous intéresser ou non, sur ses propres critères qui ne sont pas nécessairement les vôtres...

Il existe d'autres moteurs de recherche : Framabee (libre), Duckduckgo (non libre), Lilo.

De même, en mettant toutes ses photos sur Facebook, on fait de celui-ci un centre du réseau qui peut faire ce qu'il veut de l'information.

