

Il existe **trois** accès possibles pour se connecter à Internet :

- **DSL** : La connexion à Internet se fait grâce au **réseau téléphonique** ;
- **Câble** : La connexion à Internet se fait grâce au **câble utilisé pour le téléphone** ;
- **Fibre** : La connexion à Internet se fait grâce à **la fibre optique**. C'est le système de connexion le **plus rapide**. Les données sont transmises très rapidement.

En France :

- Connexion à Internet possible **presque partout**. Mais, en fonction du lieu où l'on habite, les **conditions d'accès au réseau ne seront pas les mêmes** .

- L'accès à **du haut débit** n'est possible que dans les espaces **les plus peuplés**, tandis que dans **les zones peu peuplées** l'accès se fait par le **réseau téléphonique (DSL)** et par le **câble**.

Il y a donc des **inégalités d'accès**.

Des habitants inégalement connectés

Dans le monde :

Le nombre d'utilisateurs d'Internet (le taux d'accès à Internet) dans le monde ne cesse de **progresser**. Cependant, dans **certains pays** (d'Afrique, d'Asie centrale...), ce nombre est encore **faible**.

- **Plus le niveau de développement** (l'Indice de développement) **est élevé, plus le nombre d'Internauts** (d'utilisateurs d'Internet) **pour 100 habitants est élevé**. Et **plus l'indice de développement est faible, plus le nombre d'internautes est faible**.

De plus, dans certains pays, le **gouvernement censure** l'accès à certains sites.