

# NOTIONS INFORMATIQUES - PREMIERS PAS AVEC INTERNET

MAÎTRISE DES OUTILS > 0.5 UTILISER INTERNET

CONVIENT POUR	AGE	NIVEAU DE COMPÉTENCE	FORMAT	DROITS D'AUTEUR	LANGUE(S)
Animateurs	N/A	Niveau 1	Fiche de préparation	Protégé par les lois américaines et internationales sur le droit d'auteur et les marques déposées	Français

Informations générales sur l'internet.

***Un programme de la Goodwill Community Foundation® et Goodwill Industries of Eastern North Carolina Inc.® (GIENC®). Les ressources pédagogiques GCFLearnFree.org® sont conçues et réalisées au siège de GCF Global à Durham, Caroline du Nord, Etats-Unis.***

**Objectif général**                      Connaissances

**Temps de préparation pour l'animateur**                      moins d'une 1 heure

**Domaine de compétence**                      0 - Maîtrise des outils

**Nom de l'auteur**                      GCFGlobal.org

**Ressource originellement créée**                      Anglais

## DÉROULÉ

### 1 Premiers pas sur internet

Internet est un réseau mondial de milliards d'ordinateurs et autres appareils électroniques connectés. Grâce à internet, il est possible d'accéder à énormément d'informations, de communiquer avec n'importe qui dans le monde, et tant d'autres choses encore. Et tout ceci peut se faire depuis un simple ordinateur.

### 2 Connexion à internet

Un appareil doit être connecté à internet pour pouvoir y accéder. Si vous prévoyez d'utiliser internet depuis votre domicile, vous devrez acheter une connexion internet auprès d'un **fournisseur d'accès**, qui sera soit un opérateur téléphonique, un câblo-opérateur ou le gouvernement. Les autres types d'appareils se connectent généralement par le biais d'une **connexion Wi-Fi** ou **cellulaire**. Les bibliothèques, cafés et écoles offrent parfois à leurs clients et étudiants, la possibilité de se connecter gratuitement à la Wi-Fi.

Computers wirelessly connecting to the Internet

Image not found or type unknown

Si vous n'êtes pas sûr comment connecter votre appareil, consultez notre tutoriel sur la [connexion à l'internet](#) (tutoriel en anglais) ou demandez de l'aide à quelqu'un.

### 3 Naviguer sur le web

La plupart des informations disponibles sur internet se trouvent sur **des sites web**. Une fois connecté à internet, vous pouvez accéder aux sites web en utilisant **un navigateur**.

**Un site web** est un ensemble de textes, d'images et d'autres types de ressources. Les sites web peuvent également ressembler à certains médias – articles de journaux ou émissions de télévision – ils

peuvent aussi être interactifs, comme les sont les ordinateurs.

Un site web peut être à peu près tout et n'importe quoi : une plate-forme d'information, une publicité, une bibliothèque en ligne, un forum de partage d'images ou un site éducatif comme le nôtre !

A learner browsing GCFLearnFree.org

Image not found or type unknown

**Un navigateur web** permet de se connecter à des sites web et de les consulter. Un navigateur web n'est pas internet, mais il affiche des pages d'internet. Chaque site web a une adresse unique. En saisissant cette adresse dans votre navigateur, vous vous connecterez au site demandé et votre navigateur affichera celui-ci.

## 4

## Naviguer sur le web 2

Les sites web comportent souvent **des liens** vers d'autres sites, également appelés **hyperliens**. Ces liens sont souvent insérés dans le corps du texte. Ils sont généralement colorés en bleu, et parfois soulignés, ou mis 'en gras'. Si vous cliquez sur le lien, votre navigateur chargera une nouvelle page. Les auteurs de sites web utilisent des hyperliens pour relier des pages pertinentes entre elles. Ce réseau de liens est l'une des caractéristiques uniques d'internet, et c'est ce qui lui a donné son nom d'origine 'World Wide Web'.

Chaque site web a une adresse unique, appelée **URL**. Vous remarquerez que lorsque vous cliquez sur un lien, l'URL change au fur et à mesure que votre navigateur charge une nouvelle page. Si vous tapez une URL dans la barre d'adresse de votre navigateur, celui-ci chargera la page associée à cette URL. C'est comme le nom d'une rue, qui indique à votre navigateur où aller sur internet.

A search engine and a relevant result.

Image not found or type unknown

**Un moteur de recherche** peut vous aider à chercher des informations précises. Un moteur de recherche est un site web spécialisé qui est conçu pour aider à trouver d'autres sites web. Si vous saisissez des mots clés ou une phrase dans un moteur de recherche, celui-ci affichera une liste de sites web correspondant aux termes de votre recherche.

5

## Que peut-on faire encore sur internet ?

L'une des caractéristiques les plus incroyables d'internet est la possibilité de communiquer en temps quasi réel avec n'importe qui dans le monde. **Le courrier électronique** est l'un des moyens les plus anciens et les plus communément utilisés pour communiquer et partager des informations sur internet ; des milliards de personnes l'utilisent. **Les médias sociaux** permettent aux gens de se connecter entre eux de diverses manières et de créer des communautés en ligne.

People communicating on the Internet.

Image not found or type unknown

Il y a infiniment d'autres choses que l'on peut faire avec internet. Il existe des milliers de façons de se tenir au courant de l'actualité ou de **faire des achats en ligne**. Vous pouvez aussi payer vos factures, **gérer vos comptes bancaires**, rencontrer de nouvelles personnes, **regarder la télévision** ou acquérir de nouvelles compétences. En ligne on peut apprendre ou faire à peu près tout ce que l'on veut.