

"Racoute moi les écrans"

COLLÈGE LUCIE AUBRAC DE BUEIL

# Le Téléphone

Si l'identité de son inventeur a été longtemps controversée (Alexander Graham Bell ou Antonio Meucci), en 2002 la justice a attribué la paternité de l'invention à Mr Meucci.

Mais une chose est sûre : le téléphone a révolutionné la communication.

Le premier coup de fil de l'histoire a été passé le 10 mars 1876 par l'américain Alexander Graham Bell. 1876 Petite anecdocte: le ketchup est inventé la même année. Premier téléphone public à pièces USA Connecticut. 1889 1927 Première communication internationale entre la Virginie (USA) et la Tour Eiffel. 1963 Ö Premier téléphone électronique à 1984 Premier téléphone portable Motorola Dynatac 8000X. Il a une autonomie de 60mn, mesure 35 cm, pèse 7839 et coûte 3995\$. Début des smartphones "Simon" d'IBM. Nos téléphones sont dits "intelligents" servent à envoyer des messages sous forme de textes, de mails, de photos... Mais aussi à jouer, à se localiser... 1994 De nos jours En transformant les sons en signaux électriques Aujourd'hui le téléphone sert-il uniquement à et vice-versa, le téléphone a permis aux hommes de se parler pour la première fois. Il est devenu téléphoner?Et non, plus depuis l'invention des

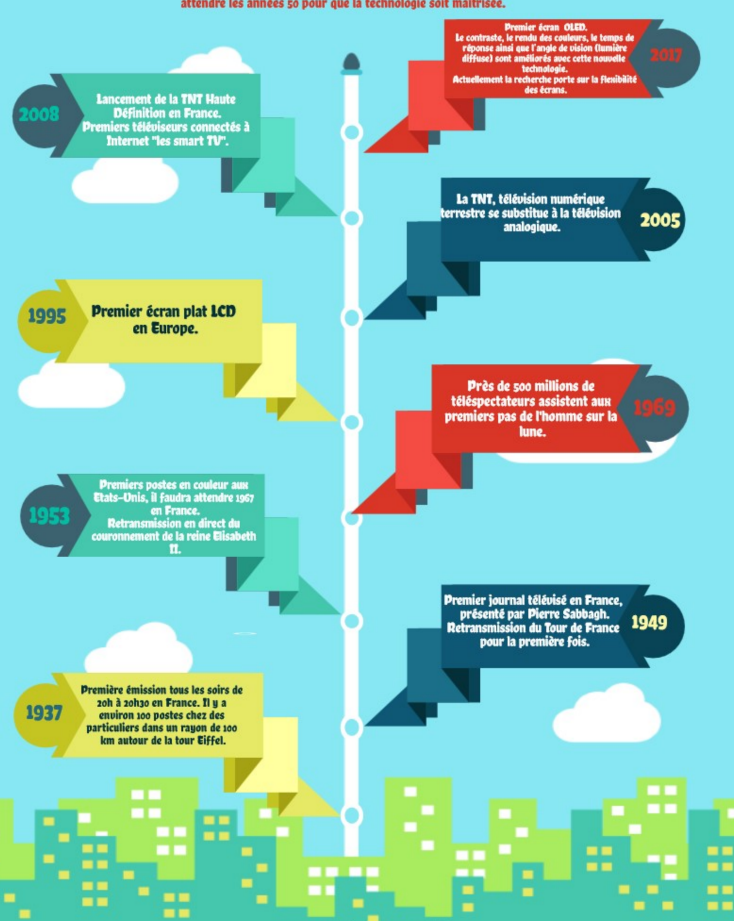
Source: Communiquer aujourd'hui-Nathan/100 inventions qui ont fait l'histoire-Auzou

Ce sont de vrais petits ordinateurs portables!

l'outil de communication le plus utilisé sur Terre.

## LA TELEVISION

En 1877 le Français Constantin Senlecq, l'Américain George R. Carey et le Portugais Adriano de Paiva émettent chacun l'idée d'utiliser le sélénium pour transmettre des images à distance. En 1897, l'Allemand Karl Ferdinand Braun met au point le tube cathodique. Il faudra cependant attendre les années 50 pour que la technologie soit maîtrisée.



Sources: www. histoire-cigref.org www.wikipedia www.telesatellite.com www.cobra.fr

#### 1977 29 novembre 1972 Sortie du jeu "Pong" Sortie de l'Atari 2600, c'est la deuxième génération de Bien qu'il ne soit pas à console de jeu et l'explosion proprement parlé le premier jeu vidéo de l'histoire, son de l'industrie du jeu vidéo. Demandez à vos parents, ils y succès en fait le représentant ont forcement joué dans leur des jeux vidéos préhistoriques. 1983 1978 Krach de l'industrie du jeu Début de l'âge d'or des jeux vidéo, les leaders américains d'arcade avec s'effondrent.Atari va même enterrer des milliers de "Space Invaders". cartouches de jeux invendues dans le désert! 1985 Renouveau du jeu vidéo et 1989 l'apparition d'entreprises Sortie de la Game Boy, japonaises comme premier grand succès d'une Nintendo.L'illustre Mario console portable. sauve presque à lui tout seul l'industrie avec son jeu "Super Mario Bros". Sortie des consoles de septième 1995-2000 génération dites HD avec Les jeux vidéos passent à la la Playstation 3 et 3D avec les consoles de la XBox 360. cinquième génération comme Avec la WII , c'est le début des capteurs la Nintendo 64 de mouvements dans les jeux vidéos, le corps devient une extension de la manette! la première Playsation. 2016 Sortie de plusieurs 2007 casques de réalité Sortie de l'Iphone d'Apple virtuelle, apparition des smartphones. La puissance des nouveaux téléphones Le jeu vidéo prend un tournant aux allures futuristes et l'expérience est poussée jusqu'à son paroxysme.

### **ÉVOLUTION DES JEUX VIDÉOS**

Sources: Wikipédia.Article téléObs.Maxime DRIOT.

## L'ORDINATEUR

**EVOLUTION** 

Au 19ème siècle, l'Anglais Charles Babbage devient le pionnier de l'ordinateur. Par la suite, les ordinateurs ont évolué de façon spectaculaire!



1834 : Charles Babbage
crée « la machine
analytique ». Sa
compatriote, la
mathématicienne Ada
Lovelace, conçoit un
algorithme pour le moteur
analytique de Babbage, ce
qui fait d'elle la première
programmeuse
informatique.

1834

1946

2001

invente trois machines à calculer qu'il

baptise « machines à différences ».

1938 : Les premiers ordinateurs opérationnels font partie de projets top secret. Conçu par Konrad Zuse pendant la Seconde Guerre Mondiale, le Z3 sert à programmer les codes secrets allemands. Ennemie de

Grande-Bretagne met alors au point le Colossus, premier

calculateur électronique basé sur le système binaire. Ce

dernier permet de décrypter

les messages codés allemands.

l'Allemagne, la

1822 : L'Anglais Charles Babbage

1946 : John Presper Eckert
et John Mauchly créent
l'intégrateur et
calculateur numérique
électronique ou ENIAC
(Electronic Numerical
Integrateur And
Computer). Surnommé le
gros cerveau, c'est l'un
des premiers ordinateurs
numériques. Il pèse 27
tonnes et consomme
autant d'énergie que 15
ooo tablettes aujourd'hui!

Douglas Engelhart et Bill English

inventent la première souris d'ordinateur. Le dispositif doit son nom au câble qui relie le boîtier en bois à l'ordinateur et qui évoque la queue d'une souris.

1963

1976

1938

2001: Microsoft lance son système d'exploitation Windows XP. En 2010, il fera fonctionner plus d'ordinateurs personnels que tout autre système d'exploitation.

Aujourd'hui les concepteurs sont tournés vers la course à la performance et à la miniaturisation. Tous les constructeurs cherchent de nouvelles technologies à intégrer à leur système en essayant de dépasser la concurrence.

1976 : Les Américains Steve Wozniak et Steve Jobs mettent l'ordinateur à la portée de tous en proposant des machines plus petites, moins chères et plus simples. Ils fondent la société Apple Computer destinée à commercialiser leur ordinateur Apple I. L'ordinateur est rapidement utilisé partout : à l'école, au bureau, à la maison...!

## Naissance d'Internet



Internet a été conçu aux États-Unis pour connecter des ordinateurs entre eux et pour échanger des informations à distance, il s'est développé très rapidement.



#### Qui a imaginé le réseau Internet?

Le gouvernement américain.

C'est en 1969 que des chercheurs du Département de la Défense des États-Unis ont mis au point l'ancêtre d'Internet.

Baptisé Arpanet, ce réseau était beaucoup plus petit que l'Internet actuel. Seuls les ordinateurs de quelques universités américaines y étaient connectés.



## Pourquoi avait-on besoin d'un réseau reliant différents ordinateurs?



Pour continuer à communiquer, même en cas de guerre. L'armée a donc conçu un système reliant des ordinateurs entre eux par plusieurs chemins différents.

De cette manière, si une partie du réseau était détruite, les informations arrivaient quand même à leur destinataire par une autre voie.



#### Le sais-tu?

Le terme Intranet désigne un réseau informatique privé, dont l'accès est limité aux membres d'une entreprise.



#### Quelques chiffres

En 1990, quelques milliers d'internautes. En 2000 environ 400 millions. En 2012 2,3 milliards. En 2019 4 milliards.



# 4

#### Comment le réseau a-t-il grandi?

Très vite!

A l'origine réservé aux chercheurs américains, le réseau s'est rapidement élargi aux universités du monde entier dès la fin des années 1970. Puis à partir de 1990, Internet s'est ouvert au grand public et a connu un succès fulgurant.



#### Internet peut-il encore se développer?



Section

En fait, il est très difficile d'imaginer les limites d'Internet, parce que pour la première fois, chaque utilisateur peut être à la fois consommateur et émetteur d'informations.



Source: "Communiquer aujourd'hui" Nathan. Wikipédia.

## Les dates clés d'Internet



#### 1971 Le courrier électronique

L'ingénieur américain Ray Tomlinson envoie le premier courrier électronique de l'histoire.



#### 1969 ARPANET

L'ancêtre d'Internet est mis au point par le Département de la Défense des Etats-Unis.



#### 1972 Les adresses e-mail

Le réseau prend de l'ampleur avec la création des premières adresses email, qui permettent d'identifier les personnes connectées.



#### Le World Wide Web

Internet s'impose au grand public grâce à l'apparition du" WWW" (toile d'araignée, en français). C'est un sous-réseau à l'intérieur d'Internet, qui facilite la recherche d'informations.





#### 1994 Les navigateurs

Netscape Navigator, le premier navigateur commercial, est mis au point.Il permet de surfer sur le Web en toute simplicité.

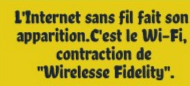






2014 Le milliard de sites dépassé

1999 Le Wi-Fi



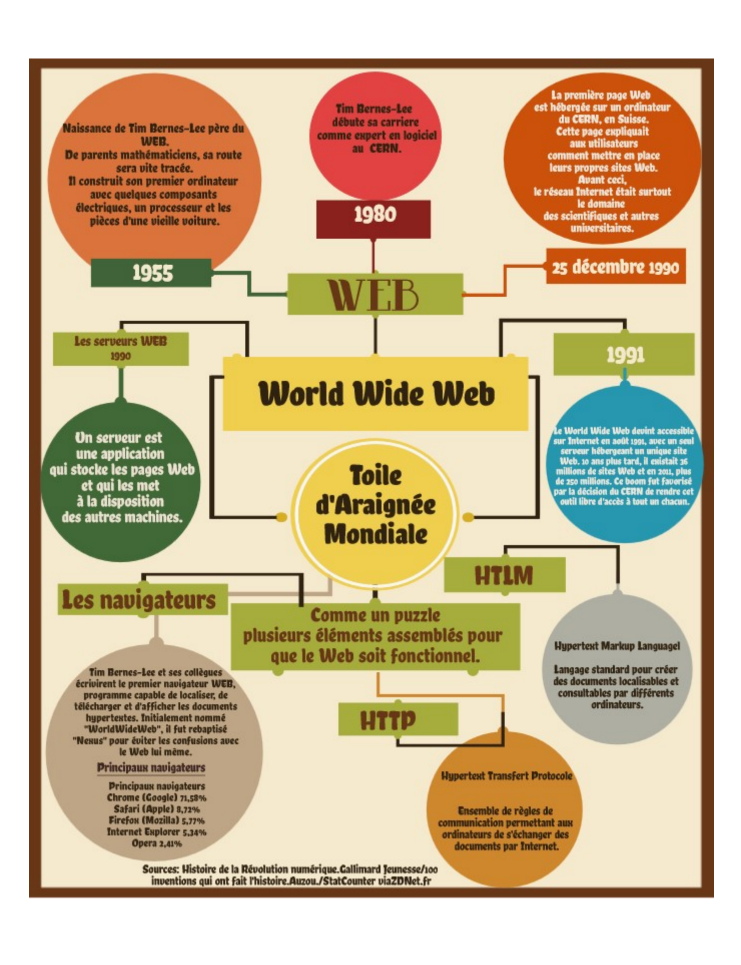
En 2011, on ne comptait encore que 300 millions de sites. Trois après, la croissance du Web explose et les sites se multiplient. Au point qu'on dépasse, cette année-là, le milliard de sites Web consultables en ligne.



## Plus de 4 milliards d'utilisateurs soit

plus de la moitié de l'humanité. Chiffre certes impressionnant mais n'oublions pas que l'autre moitié de cette même humanité n'est toujours pas connectée.





## Internet, comment ça marche?



Internet, ce sont des milliards d'ordinateurs capables d'échanger des informations ou d'accéder à des données où qu'ils soient sur la planète.

A l'échelle mondiale, plus de 100 milliards de recherches sont effectuées chaque mois sur Internet!

#### Qu'est-ce qu'un fournisseur d'accès?

C'est une entreprise qui a pour rôle de fournir l'accès à Internet aux utilisateurs qui en font la demande, ce service est bien sûr payant.

En France, il existe des dizaine de fournisseurs différents.





#### Qu'est-ce qu'une "adresse IP"?

C'est l'adresse d'un ordinateur. Lorsque l'on se connecte à Internet, notre fournisseur d'accès attribue à notre machine un numéro unique.

Il permet d'identifier chaque ordinateur présent sur le réseau, afin qu'il puisse émettre et recevoir des données.

#### Qu'est-ce qu'un navigateur?

C'est un logiciel conçu pour consulter des informations sur le Web.

Lorsqu'un utilisateur donne l'adresse du site Internet qu'il veut consulter au navigateur, ce dernier l'affiche sur l'écran de l'ordinateur.

Aujourd'hui, les principaux navigateurs en France sont Chrome (Google), Safari (Apple),Mozilla Firefox et Internet Explorer.





#### Un moteur de recherche, à quoi ça sert?

Il nous permet de nous y retrouver! Il arrive que l'on ne connaisse pas l'adresse du site que l'on veut visiter. On adresse alors des mots- clés à un moteur de recherche. Celui-ci va parcourir les millions de pages présentes sur la toile, puis afficher une liste de liens qui comportent les mots recherchés.



6

Sur l'écran, la page demandée s'affiche dans le navigateur, ou bien la liste des sites contenant les mots clés s'affiche dans le moteur de recherche.

**(** 

L'internaute entre l'adresse d'un site Internet dans le navigateur. S'il ne connaît pas l'adresse exacte du site qu'il veut visiter, il ouvre un moteur de recherche et tape des mots clés.

г









3

La demande circule

jusqu'à un fournisseur d'accès

Internet. Celui-ci

sait exactement où

se trouve le site

la requête sur la Toile.

o o demandé, et oriente

L'information circule sur le réseau, en passant par des noeuds d'interconnexion.



Le serveur décode la demande et renvoie à l'internaute les pages qu'il souhaite consulter.

5



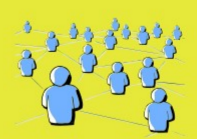
7

La requête arrive finalement à une immense bibliothèque, qui peut se trouver n'importe où sur la planète: le serveur.



Sources: Communiquer aujourd'hui.Nathan.

## Tous en ligne, tous sur un écran!



Aujourd'hui la plupart
des gens utilisent un
écran et/ou Internet, à
des fins diverses, au
cours d'une même
journée.

Des millions de personnes empruntent les transports en commun pour se rendre à leur travail. De nos jours, ils bénéficient des technologies numériques mobiles pour occuper leur temps de trajet. Dans les transports Jeux tardifs

Des millions de personnes commencent leur journée en consultant leur messagerie personnelle et même chose en arrivant au travail avec leur messagerie professionnelle.

La messagerie

Rester en contact avec les amis, en retrouver des anciens et s'en faire de nouveaux ne sont qu'une partie des possibilités qui font l'attrait des réseaux sociaux. Les nouveaux réseaux et leur publication permanente de nouvelles applications, jeux, quiz...fait que nous passons de plus en plus de temps sur nos écrans et en ligne.

sociaux

os écrans et en ligne.

Les réseaux

Le blogging

Beaucoup de gens aiment partager en

ligne leurs opinions avec d'autres. Les

sites web des médias encouragent leurs

lecteurs et auditeurs à poster leurs

commentaires car cela contribue à les

maintenir plus longtemps sur leurs sites

et à générer gratuitement du contenu.

Les blogs personnels renferment les

pensées, points de vue et histoires de

leur propriétaire ainsi que des liens vers

d'autres blogs ou sites web.

Il existe une grande variété de jeux en ligne, souvent très addictifs, et qui ont des adeptes à toutes les heures de la journée. Le soir venu, beaucoup se retrouvent pour se lancer dans des parties nécessitant plus d'implication, dans lesquelles il s'agit de se mesurer en réseau avec des joueurs du monde entier, ou pour profiter des forums pour échanger réflexions et astuces, voire des moyens de tricher. Les écrans et nous

Les loisirs de soirée

Une soirée peut facilement ressembler à cela: Envoyer ou recevoir des mails. Échanger sur les réseaux sociaux. Regarder des programmes télévision en replay. Regarder des émissions, des vidéos...sur des sites de vidéos.

Ou encore accéder à des sites de diffusion en streaming (en direct) pour visualiser à peu prés tout ce que nous souhaitons.

Tout ceci grâce, ou pas, aux nouvelles technologies entrées dans nos foyers. Tout en temps réel

Disposer d'un accès immédiat à tout ce que l'on souhaite, actualités, musique, séries, comptes bancaires...est devenu essentiel pour nombre d'usagers. Avec nos appareils de communication mobile (smartphones, tablettes numériques...), de connections de plus en plus performantes et des abonnements adaptés, tout devient possible ou presque. Shopping en ligne

Le e-commerce, ou commerce en ligne, est très populaire de nos jours. Les consommateurs peuvent acheter dans le monde entier et à toutes heures grâce à des sites marchands.

Source: Histoire de la révolution numérique. Gallimard Jeunesse

### Netflix

Les utilisateurs de Netflix regardent **97 222** heures de vidéos.

### Amazon

envoie 1 100 colis.

## Snapchat

Les utilisateurs partagent 2 083 333 snaps.

### Linkedin

gagne **120** nouveaux professionnels.

## Google

Les utilisateurs de Google lancent 3 877 140 recherches.

### **Uber**

Les utilisateurs commandent 1389 courses. Données générées chaque minute sur Internet dans le monde. (2018)

### Youtube

Les utilisateurs regardent 4 333 560 vidéos.

## Spotify

Les utilisateurs écoutent **750 000** morceaux.

## Instagram

Les utilisateurs postent 49 380 photos.

## Skype

Les utilisateurs passent **176 220** appels.

### **Twitter**

Les utilisateurs envoient 473 400 tweets.

Sources: Site DOMO. Statista.Linkedin.Internet Live Stats.Expanded Ramblings.Slash Film.RIAA.BUSINESS OF APPS. International Telecommunications Union International Data Corporation.

#### Au collège aussi...

Au collège, dès la classe de sixième, élèves, parents et professeurs peuvent communiquer sur le même espace numérique de travail, l'ENT, accessible par Internet grâce à un identifiant et un mot de passe remis à la rentrée. Cahier de texte en ligne, messages de professeurs ou d'autres élèves, bulletins de notes, partage de ressources... les fonctionnalités de l'ENT sont multiples. C'est un formidable outil de communication!

#### Peut-on travailler dans une entreprise en restant à la maison?

Oui! Avec l'essor d'Internet, le travail à distance, que l'on appelle le "télétravail", se développe de plus en plus. Mais bien sûr certains métiers sont plus faciles à exercer de chez soi que d'autres. Difficile d'être commerçant, dentiste.... en restant à la maison!

#### Comment assister à une réunion sans y être?

Grâce à la visioconférence. Ce système permet de communiquer avec plusieurs interlocuteurs, même s'ils sont situés à l'autre bout du monde.Il suffit d'installer un logiciel de messagerie instantanée et une webcam sur son ordinateur pour pouvoir échanger des textes, des sons et des images en réel.



Des petits programmes permettent de jouer sur son écran d'ordinateur, son téléphone portable, sa tablette...

## PEUT-ON TRAVAILLER OU S'AMUSER SANS SE DÉPLACER?

#### Puis-je accéder à n'importe quel document depuis chez moi?

Presque! Des millions de toile: certains livres, plusieurs

Il y en a pour tous les goûts.

De nombreux sites spécialisés proposent des films, des documentaires ou des séries à louer. Ces Services sont à la demande.

> La plupart des chaînes de télévision ont leur propre site Internet, sur lequel certaines émissions peuvent être visionnéees gratuitement pendant une durée limitée.

Certains jeux se pratiquent en réseau sur le Net. On peut alors jouer avec toutes les personnes connectées au même moment. quel que soit l'endroit où elles se trouvent.





# EXPOSITION RÉALISÉE AU COLLÈGE LUCIE AUBRAC DE BUEIL 2018-2019



PAR:

ARGAN FRANQUET
MAXIME BOULEN
CLARA BOURGOIN
LEA LECLUSE
EMELINE MECHLING
MARINE WOJTOWICZ



encadrés par :

MICKAELA WYPOREK
Professeur documentaliste

KARINE DRIOT , ANNE KARIK
Assistantes pédagogiques

