

# Principes et Fondements des Réseaux



Prof. Abdellatif EZZOUHAIRI

Département Génie Électrique et Informatique
Automne 2024

Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Fès



# Chapitre 1 : Généralités sur la réseautique

- Motivations et Impact économique
- Définitions et terminologies
- Architecture type d'un système de communication (équipement, nuage, liens)
- Types de réseaux informatiques (NFC, PAN, LAN, MAN, WAN)
- Standardisation

### Pourquoi la notion de Réseau ?

## Assurer des échanges et des partages ...

#### Exemples?

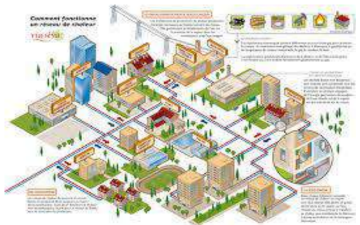
- Transport ...

Routier, Maritime, Ferroviaire, Aérien (individu et marchandise) ...

- Services ...

Eau, électricité, déchets urbain, information ...





## Pourquoi un Réseau Informatique ?

Communiquer et faire des échanges <u>sans</u> la contrainte de distance

#### Exemple:

Accès à l'informations partout dans le

monde (systèmes répartis)



## Pourquoi un réseau Informatique ?

Communication (voice over IP, videoconference...)

## Pourquoi un réseau Informatique ?

### Social networks



## Pourquoi un réseau Informatique ?

Réduction des coûts en partageant les ressources: imprimantes, disque dur, processeur....



## Pourquoi un réseau Informatique ?

E-Business (e-Bay, Amazon.com,...)



Domotique



#### Smart Cities and Green IT / IIoT



#### Education

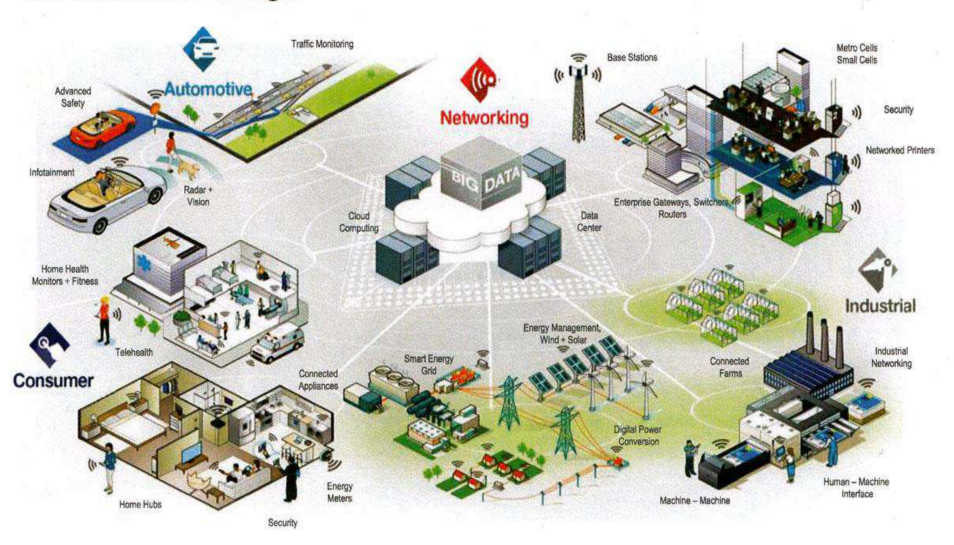


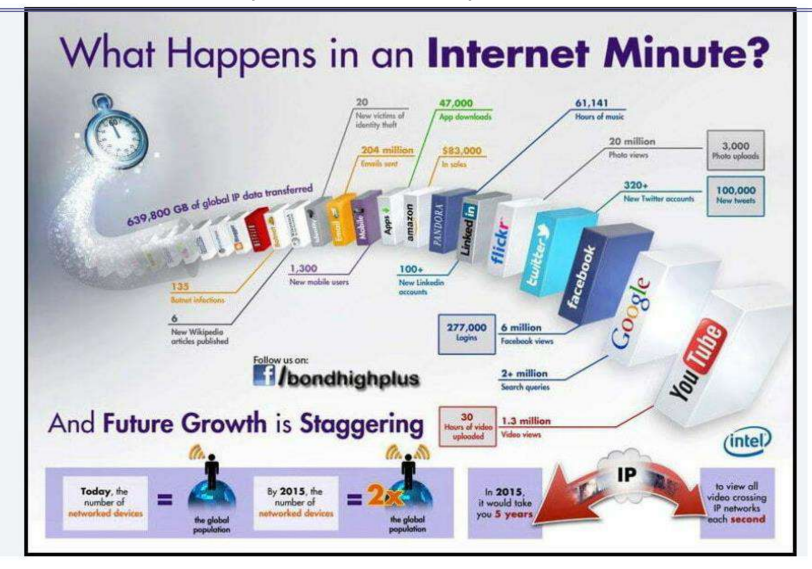
## Pourquoi un réseau Informatique ?

Divertissements et jeux interactifs

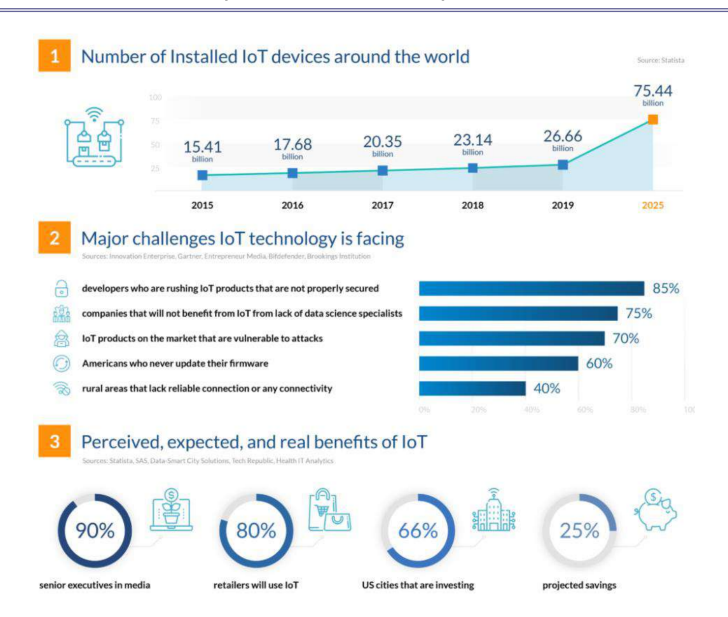


## The Internet of Things





What Happen in an Internet Minute 2023 - Bond High Plus

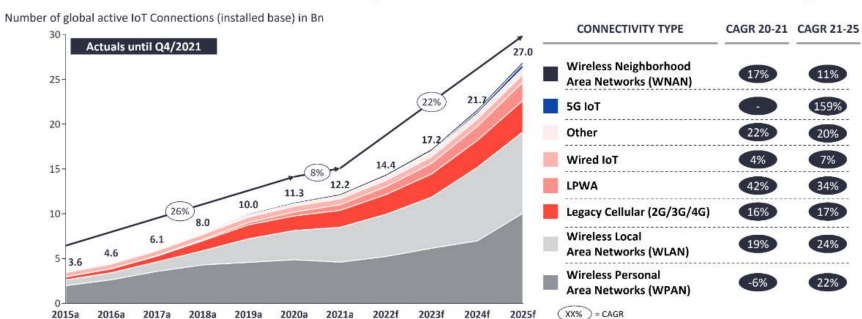




May 2022

Your Global IoT Market Research Partner

### Global IoT Market Forecast [in billion connected IoT devices]



Note: loT Connections do not include any computers, laptops, fixed phones, cellphones or tablets. Counted are active nodes/devices or gateways that concentrate the end-sensors, not every sensor/actuator. Simple one-directional communications technology not considered (e.g., RFID, NFC). Wired includes Ethernet and Fieldbuses (e.g., connected industrial PLCs or I/O modules); Cellular includes 2G, 3G, 4G; LPWAN includes unlicensed and licensed low-power networks; WPAN includes Bluetooth, Zigbee, Z-Wave or similar; WLAN includes Wi-fi and related protocols; WNAN includes non-short range mesh, such as Wi-SUN; Other includes satellite and unclassified proprietary networks with any range.

Source: IoT Analytics Research 2022. We welcome republishing of images but ask for source citation with a link to the original post and company website.

### 2. Définitions et Terminologie

Qu'est ce qu'un Réseau Informatique ?

Réseau informatique : Ensemble de moyens matériels et logiciels permettant à des équipements terminaux (ordinateurs, tablettes, téléphones, autres), d'échanger des informations.

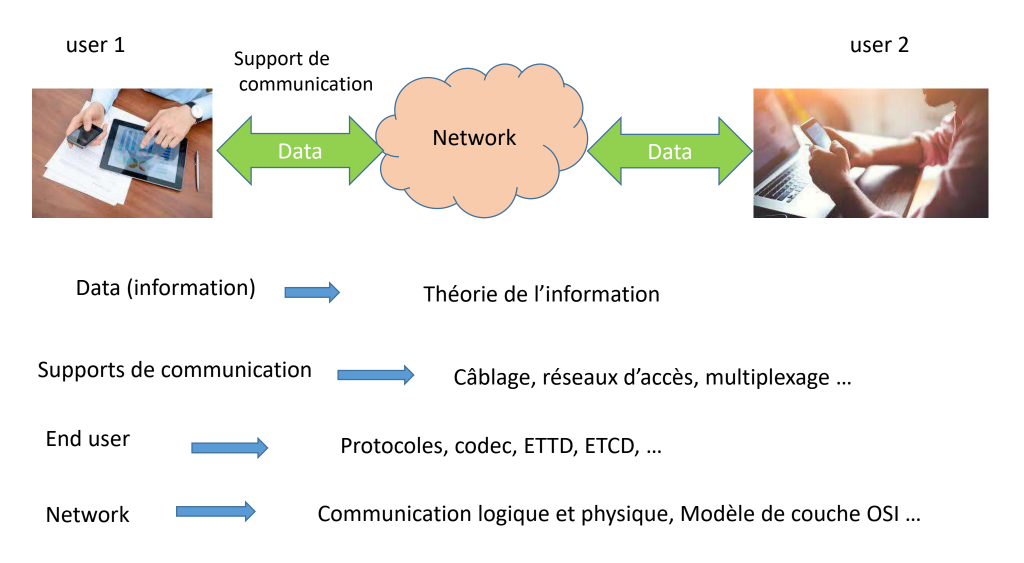
Abréviation : Réseau

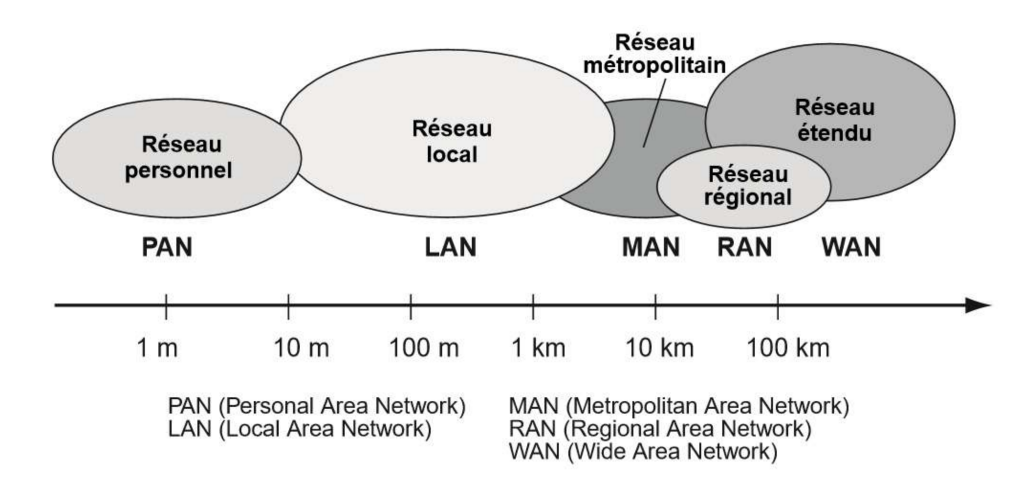
Equipement terminal / End user : On appelle équipe terminal toute machine capable d'envoyer des données vers les réseaux (PC, MAC, SUN Terminal X, Smartphone, Tablette, objet connecté ...).

Nœud: c'est un équipement d'interconnexion permettant de relier des segments de réseaux, des équipement terminaux, etc, Ex, routeur, switch (commutateur), passerelle, pont, hub, ...

Serveur : Ordinateur puissant dédié à une fonction spécifique : service de donnée, de calcul, de fichier, mail, ....

## 3. Architecture type d'un systèmes de communication





- Le PAN: (Personal Area Network).
- Il ne dépasse pas généralement une dizaine de mètres.
- Ce type de réseau est très économique en terme de consommation énergétique. Les débits varient selon les technologies →quelques Kpbs jusqu'à qlqs Mbps.
- Ex: Bluetooth, Zigbee, Zwave, UWB ...

- Le LAN: (Local Area Network = réseau local d'entreprise) ou encore appelé réseau local, constitué d'ordinateurs et de périphériques reliés entre eux et implantés dans une même entreprise, et à caractère privé.
- Il ne dépasse pas généralement la centaine de machines et ne dessert jamais au-delà du kilomètre.
- Le partage des ressources est ici fréquent et les vitesses de transmissions vont de 10/100 Mbps à 10Gbps (Gega-bits/sec).
- Nous allons (plus tard) analyser les différentes architectures des réseaux locaux : Ethernet , IEEE 802.x

- Le MAN: (Metropolitan Area Network = Réseau métropolitain ou urbain) correspond à la réunion de plusieurs réseaux locaux (LAN) à l'intérieur d'un même périmètre d'une très grande Entreprise ou d'une ville par ex. pouvant relier des points distants de 10 à 100 Km.
- En général le câble coaxial est le support physique le plus utilisé dans ce type de réseau.
- Il existe alors une interconnexion qui nécessite quelques matériels particuliers conçus pour réunir ces différents réseaux et aussi pour protéger l'accès de chacun d'eux suivant des conventions préalables

- Le WAN: (Wide Area Network = réseau grande distance)
  Il s'agit cette fois d'un réseau multi-services couvrant un pays ou
  un groupe de pays, qui est en fait constitué d'un ensemble de
  réseaux locaux interconnectés.
- Un WAN peut être privé ou public, et les grandes distances qu'il couvre (plusieurs centaines de kms) font que les liaisons sont assurés par du matériel moins sophistiqué (raisons financières) et le débit s'en trouve un peu pénalisé.

Il est maintenant plus facile de comprendre pourquoi différentes structures de réseaux peuvent être d'une part exploités localement, et d'autre part interconnectés pour en élargir le périmètre d'exploitation.

#### 5. Standardisation

Quelques systèmes de communication

RTC/PSTN (voice), X25 (data net), RNIS (voice+data), ATM (voice + data), TV & Radio broadcast....

Afin de concevoir différents systèmes dédiés au monde de la réseautique, la standardisation joue un rôle très important pour mettre à la disposition des industriels les points de repères nécessaires à l'interopérabilité des produits mis sur le marché.

Quelques organismes de standardisation

ITU: International Telecommunication Union

CCITT: Consultative Committee for International Telephony and Telegraphy / part of ITU

#### 5. Standardisation

**NIST** (National Institute of Standards and Technology) is part of the U.S. Department of Commerce

**IEEE** (Institute of Electrical and Electronics Engineers), the largest professional organization in the world.

#### **3GPP**

production of Technical Specifications for a 3rd Generation Mobile System

....

Number	Topic
802.1	Overview and architecture of LANs
802.2 ↓	Logical link control
802.3 *	Ethernet
802.4 ↓	Token bus (was briefly used in manufacturing plants)
802.5	Token ring (IBM's entry into the LAN world)
802.6 ↓	Dual queue dual bus (early metropolitan area network)
802.7 ↓	Technical advisory group on broadband technologies
802.8 †	Technical advisory group on fiber optic technologies
802.9 ↓	Isochronous LANs (for real-time applications)
802.10 ↓	Virtual LANs and security
802.11 *	Wireless LANs (WiFi)
802.12↓	Demand priority (Hewlett-Packard's AnyLAN)
802.13	Unlucky number; nobody wanted it
802.14 ↓	Cable modems (defunct: an industry consortium got there first)
802.15 *	Personal area networks (Bluetooth, Zigbee)
802.16 *	Broadband wireless (WiMAX)
802.17	Resilient packet ring
802.18	Technical advisory group on radio regulatory issues
802.19	Technical advisory group on coexistence of all these standards
802.20	Mobile broadband wireless (similar to 802.16e)
802.21	Media independent handoff (for roaming over technologies)
802.22	Wireless regional area network