

# 3. Réseaux locaux



### Réseau

- Réseau : ensemble d'ordinateurs/boîtiers reliés entre eux par un support de transmission : ces éléments communiquent entre eux à partir de règles appelées protocoles.
- <u>Caractéristiques</u> : il n'existe pas de classification universelle des réseaux, mais deux critères importants les caractérisent :
  - La technologie de transmission utilisée
  - · La taille du réseau

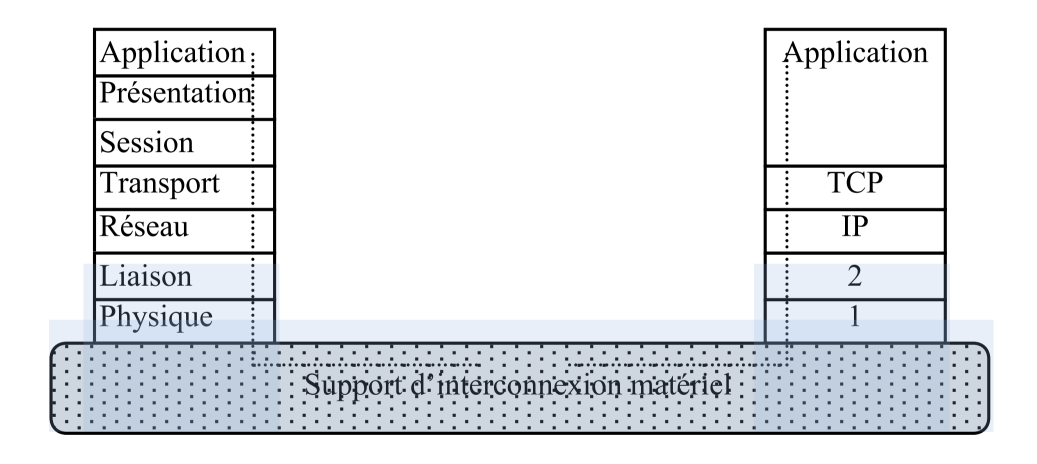


# Différents types de réseau

- Selon la technologie de transmission
  - Diffusion (canal partagé par toutes les machines)
  - Point à point (connexion entre machines 2 à 2)
- Selon la taille
  - WPAN (Wireless Personnal Area Network)
  - LAN (Local Area Network)
     <10km, 10Mbps-10Gbps, version 'W'</li>
  - MAN (Metropolitan Area Network)
     <100km, 56kbps-1Gbps, version 'W' style UMTS: WBWA</li>
  - WAN (Wide Area Network)

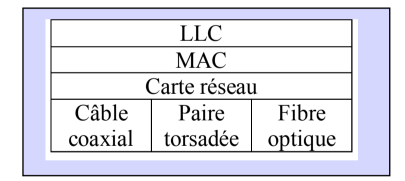


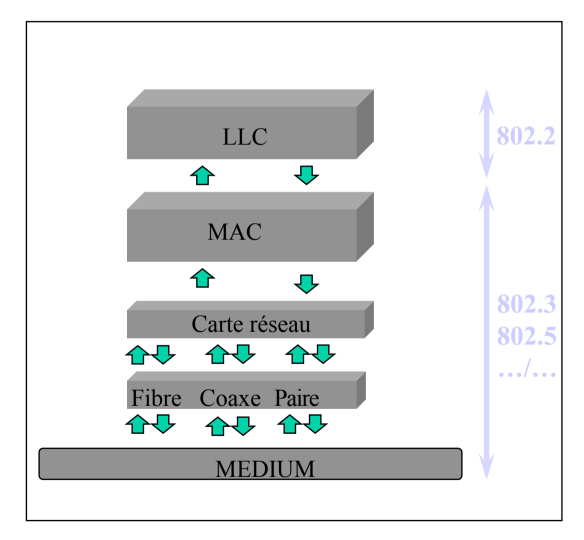
### TCP/IP et OSI





### Les 2 couches des réseaux locaux







# Caractéristiques d'une technologie 'réseau local'

- Topologie
- Câblage
- Méthode d'accès au médium



# Topologie (logique)

- bus
- étoile
- anneau



# Câblage

- Câblage (topologie physique) :
  - bus / étoile / anneau / arborescent / bus-arborescent
- Support physique
  - Paire téléphonique
    - 10Mbps, qq centaines de mètres, faible coût,
    - performances limitées, sensible aux parasites.
  - Paire torsadée blindée :
    - même chose en mieux (>100Mbps).
  - câble coaxial :
    - >=40 Mbps, quelques km (obsolète pour Ethernet)
  - fibre optique :
    - débit très élevé, quelques dizaines de km.



# Câblage (suite)

- Autres supports « physiques »
  - Wifi
    - quelques dizaines de m
  - Support hertzien boucle locale radio, Wimax
    - quelques dizaines de km
  - Faisceaux hertziens
  - Liaisons optiques
  - Courant porteur en ligne (Indoor / Outdoor)
  - •



# Exemples de topologie/câblage

- Starlan (préhistoire...)
  - topologie physique : arborescent
  - topologie logique : bus
- Ethernet
  - topologie physique : bus ou arborescent
  - topologie logique : bus



# Méthodes d'accès au support

- But : gérer l'accès au médium
- Normalisées
  - IEEE (Institute of Electrical and Electronic Engineers)
  - ISO
- Réalisées par la couche MAC (Medium Access Control)



# Méthodes d'accès au support

- Deux approches
  - accès par élection (centralisée ou distribuée)
  - accès par compétition (résolution des collisions)

- Différentes méthodes :
  - CSMA/CD (Carrier Sense Multiple Access / Collission Detection)
  - anneau à jeton
  - bus à jeton

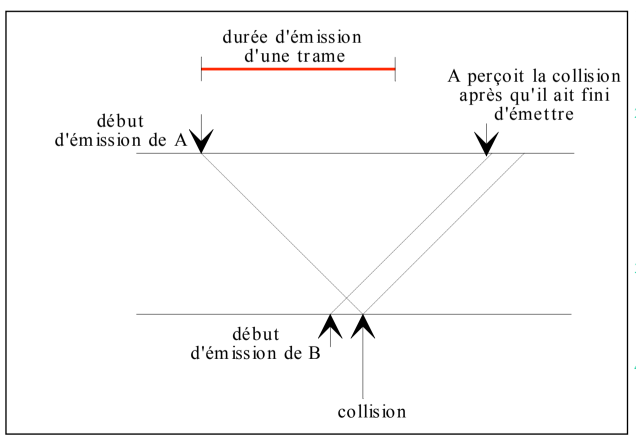


### Méthodes d'accès au support CSMA/CD

- Norme: IEEE 802.3, ISO 8802.3
- Topologie logique : bus
- Principes
  - Carrier Sense : chaque station est à l'écoute pour détecter la présence d'un signal
  - Multiple Access : plusieurs stations peuvent émettre en même temps
  - Collision Detection : chaque station sait si elle a provoqué une collision



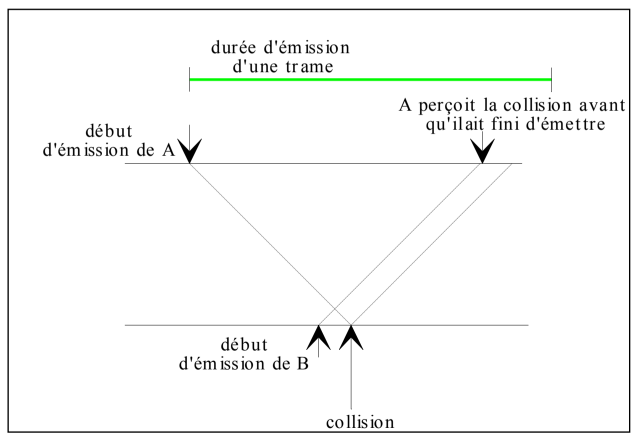
### CSMA/CD: Durée minimale d'émission



- A regarde si le câble est libre avant d'émettre
- 2. Le délai de propagation n'est pas nul => B peut émettre alors que A a déjà commencé son émission
- Les 2 trames se percutent : c'est la collision
- 4. Avec une durée d'émission 'trop courte', A ne peut pas savoir que son message a provoquer une collision...



### CSMA/CD: Durée minimale d'émission



- Si une station en train d'émettre détecte une collision, elle s'arrête d'émettre.
- Une station détecte une collision lorsqu'elle reçoit une trame 'accidentée' (ie trop courte).

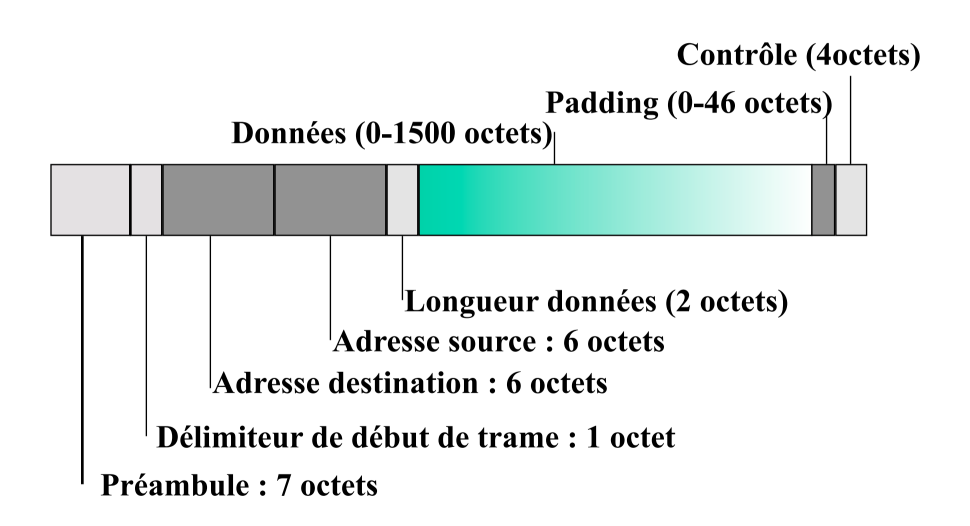


#### CSMA/CD

- Durée minimale d'émission
  - D : débit
  - P : durée maximale de propagation
  - Durée d'émission >= 2\*P
- Ce qui revient à dire que la trame doit avoir une longueur >= 2\*P\*D



### CSMA/CD : La trame CSMA/CD





### CSMA/CD : la trame CSMA/CD

- Préambule: 56 bits = 7 X (1010101010), permet la 'synchronisation bit'.
- **Délimiteur de début de trame** (Start Frame Delimiter) : 8 bits = 10101011; permet la 'synchronisation trame/caractère'.
- Adresse (6octets) individuelle/multicast/broadcast.
- Longueur du champ de données : valeur comprise entre 1 et 1500, indique le nombre d'octets des données (compatibilité avec Ethernet...).
- Padding: contenu sans signification complétant une trame dont la longueur des données est inférieure à 46 octets.
- Contrôle : séquence de contrôle basée sur un CRC polynomial de degré 32.



# Méthodes d'accès au support Anneau à jeton

- structure : anneau unidirectionnel
- normalisé (IEEE 802.5, ISO 8802.5)
- principe:
  - une unique trame circule en permanence
  - 1bit (jeton) indique si la trame est pleine ou libre
  - une trame pleine est lue par la station réceptrice
  - une trame pleine est vidée par la station émettrice



#### Ethernet

- 1980 (DEC, INTEL et XEROX)
- Topologie logique / physique
  - Bus / Bus+Arborescent
- Méthode d'accès : CSMA/CD
  - Une implémentation de la norme 802.3
  - Adresse Ethernet
    - codée sur 6 octets (00:40:07:03:04:2b)
    - adresses particulières.
       Ex : FF:FF:FF:FF:FF (broadcast address)
- Câblage
  - support de transmission XBaseY



### Rôle de la couche physique

- Détecter l'émission d'une autre station sur le médium (Carrier Sense), alors que la station est en écoute
- Transmettre et recevoir des bits sur le médium
- Détecter l'émission d'une autre station pendant que la station émet (Collision Detect)



#### Taille minimale de trame

- Vitesse de propagation : 200 000 km/s
- Distance maximale entre 2 stations : 2,5 km
- Délai maximal de propagation
  - $P = 2.5/200\ 000 = 12.5\ \mu s$
- Tranche canal (Slot Time)
  - TC =  $2xP = 25 \mu s$ .
  - on prend TC = 51,2  $\mu$ s
- Taille de trame minimale
  - D x TC = 10Mbps x 51,2µs
     = 512 bits soit 64 octets.

Ce « Slot Time » d'acquisition du canal est égal à 51.2 µs : ce délai passé, aucune collision ne peut plus arriver!

Par conséquent, une station doit donc écouter le signal «

Collision Detection » pendant 51.2 µs à partir du début d'émission de la trame.



### Délai d'attente avant retransmission

La station attend R \* 51.2  $\mu$ s tel que

$$0 \le R \le 2^{i-1}$$

- R étant un entier « Random » et i = min(n, KM)
- n = nombre de retransmissions déjà effectuées
- le nombre de réémissions est limité à NM

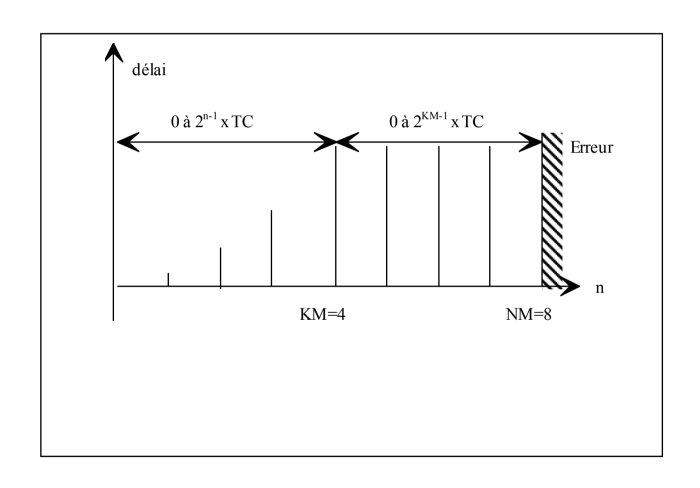
#### Généralement :

KM=10

NM=15



# Délai d'attente avant retransmission (suite)





### Format d'une trame Ethernet

- Identique à la trame 802.3 sauf le champ **type** indiquant le type de protocole véhiculé dans le trame :
  - 2 octets représentés sous la forme hexadécimale XX-YY ou XXYY.
  - Quelques exemples de valeurs :

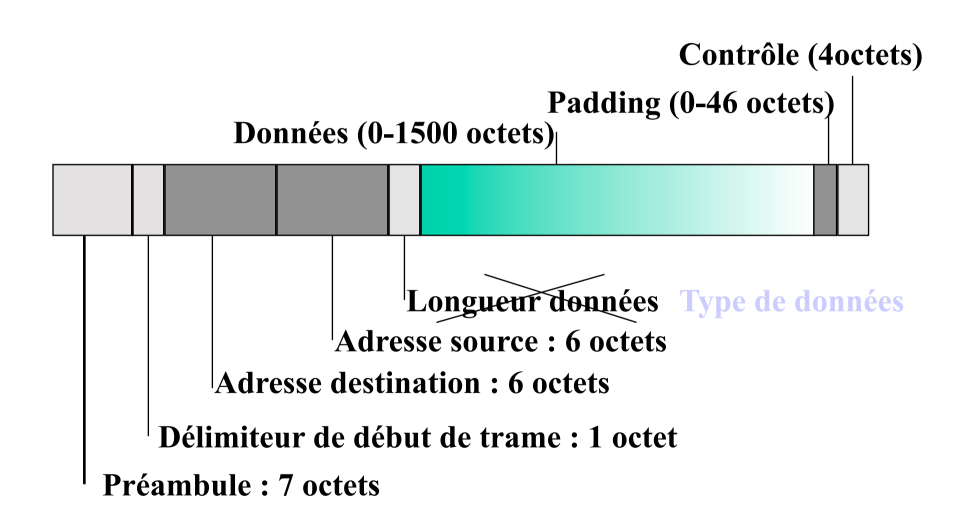
• **0806** : ARP

• **0800** : IP

•



### La trame Ethernet





# Câblage

- Classes de transmission
  - Norme IEEE 802.3, ISO 8802.3
  - Câblage : (bus) ou arborescent
- Support : (câble coaxial), paire torsadée, fibre optique.
- Désignation: XType-Y
  - X : le débit en Mbps
  - Type: le type de transmission (Base = bande de base)
  - Y: la nature du support (avec la longueur max du brin)



# Principales classes de transmission

	XBase-Y	Débit	Support	Long maxi
Ethernet	10Base-T	10 Mbps	Paire torsadée	100m
	100Base-TX	100 Mbps	Paire torsadée	100m
Fast Ethernet {	100Base-FX	100 Mbps	Fibre optique	200m
	1000Base-SX	1 Gbps	Fibre optique	550m
Gigabit Ethernet	1000Base-LX	1 Gbps	Fibre optique	5000m
	1000Base-CX	1 Gbps	Paire torsadée blindée	25m

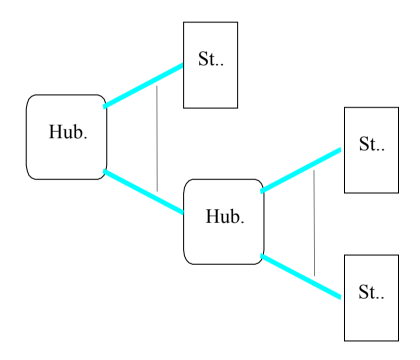


## Exemple de câblage

- Cas du 100Base-TX
  - Au plus 100m
  - Câble de catégorie 5 (paire torsadée)
  - · Boitiers : hub et/ou switch



# Boîtier: Hub

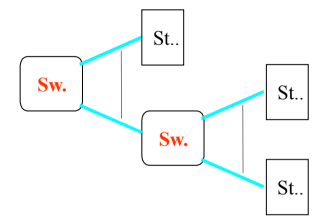




### Boîtier: Commutateur Ethernet

- Appelé aussi:
  - hub commuté
  - pont multiport
  - **switch** Ethernet

domaine de collision restreint





# Quelques mots sur le réseau du département informatique

- Quelques photos des installations (non contractuelles...)
- Description sommaire du réseau (100Base-TX)



