NE 323 – Media Access Control.

Quentin Giorgi.

"If the facts don't fit the theory, change the facts." Albert Einstein.



- Aspects théoriques:
 - Analyse de Fourier

Cf Cours MA361 (1er semestre)

Permettra de connaître les limites théoriques.

Densité spectrale des signaux.

Les supports de transmission

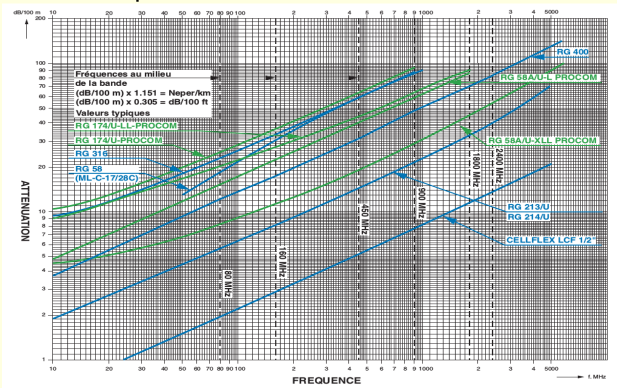
Cf Cours SC311 (1er semestre)

Permettra de qualifier quantitativement les supports.

Certains principes seront exposés brièvement dans ce chapitre.

- Les différents supports de transmission:
 - Transmissions filaires
 - Le câble coaxial
 - Cœur (âme), Isolant, Tresse, Isolant protecteur externe.
 - Bande passante élevée (quelques centaines de MHz en fonction de la qualité du coaxial)
 - Impédance généralement, 50 ou 75 Ohms.
 - Coût du support et de l'installation importants

- Transmissions filaires:
 - Le câble coaxial
 - Atténuation faible, mais augmente avec la fréquence.



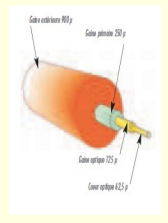
Attenuation aux 100m

Source: procom.dk

- Transmissions filaires:
 - Le câble coaxial
 - Applications:
 - Réseaux locaux
 - Distribution vidéo
 - Exemple Historique Ethernet:
 - 10base2 (ethernet fin), câble RG-58
 - 10base5 (gros ethernet), câble RG-8
 - De nombreux types de connecteurs:
 - BNC, TNC, (UFL, SMA, etc...)



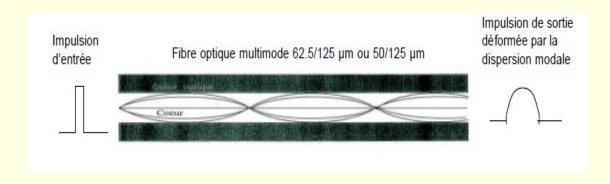
- Transmissions filaires:
 - La fibre optique
 - Plusieurs types: multimodes, monomodes
 - Très faible atténuation.
 - Bande passante importante (monomode, limitée essentiellement par l'interface optique/électrique)
 - Insensible aux perturbations électromagnétique.
 - Pas de diaphonie.
 - Résistance à la corrosion.





Transmissions filaires:

- La fibre multimode:
 - Une bande passante plus limitée que la fibre monomode.
 - La méthode d'injection de lumière est primordiale (LED, laser)
 - Plusieurs catégories de fibres multimodes en fonction de la taille du cœur . (50μm/62,5μm) et de la gaine optique. (125μm) OM1,OM2,OM3.



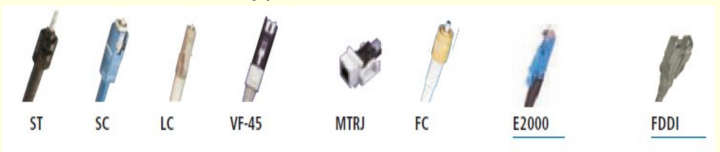
- Transmissions filaires:
 - La fibre multimode:
 - Exemple d'applications aux réseaux locaux:

		Type de fibre				
Type de réseau Ethernet	Caractéristiques	62.5/125 µm (200/500)	62.5/125 μm 50/125 μm (500/500)	50/125 µm (500/800) (500/1200)	50/125 µm (1500/500)	Fibre monomode
		OM1	OM2	Supérieur OM2	OM3	OS1
10 Base FL	10 Mbit/s 850 nm	3 000 m	3 000 m	3 000 m	3 000 m	N.A ⁽¹⁾
100 Base FX	100 Mbit/s 1300nm	5 000 m	5 000 m	5 000 m	5 000 m	N.A ⁽¹⁾
1000 Base SX	1 Gbit/s 850 nm	275 m	550 m	550 m	550 m	N.A
1000 Base LX	1 Gbit/s 1300 nm	550 m	550 m	> à 550 m	550 m	5 000 m
10 Gbase S ⁽²⁾	10 Gbit/s850 nm	33 m	82 m	82 m	300 m	N.A
10 Gbase L ⁽²⁾	10 Gbit/s 1300 nm	N.A	N.A	N.A	N.A	10 000 m
10 Gbase LX4 ⁽²⁾	10 Gbit/s - 4 λ 1300 nm	300 m	300 m	> à 300 m	300 m	10 000 m
10 Gbase E ⁽²⁾	10 Gbit/s 1550 nm	N.A	N.A	N.A	N.A	40 000 m

_

- Transmissions filaires:
 - La fibre monomode:
 - Diamètre de cœur réduit 2 à 10 μm.
 - Normalisée ITU-T G.652, G657, G653,etc..
 (OS1,OS2)
 - Généralement utilisée pour les liaisons MAN/WAN.

- Transmissions filaires:
 - La fibre optique
 - Différents types de connecteurs



 Epissures: raccordement de 2 fibres (fusion/mécanique)

EPISSURES : ATTENUATION CARACTERISTIQUE					
	Multi	Multimode		mode	
	Nominal	Maxi	Nominal	Maxi	
Fusion	0.1 dB	0.15dB	0.15dB	0.3dB	
Mécanique	0.15dB	0.3dB	0.2dB	0.3dB	

- Transmissions filaires:
 - La paire torsadée:
 - Deux conducteurs de cuivre isolés l'un de l'autre par une gaine protectrice, s'enroulant en hélice.
 - Normalisée EN 50173, TIA/EIA-568, ISO/IEC 11801
 - Transmission différentielle afin de réduire la sensibilité aux perturbations électromagnétiques
 - Blindage/écrantage
 - Bande passante élevée (~ 1 GHz)
 - Atténuation importante, faible distance (quelques centaines de mètres)
 - Faible côut du support.
 - Utilisée principalement pour les réseaux locaux.

- Transmissions filaires:
 - La paire torsadée:
 - Regroupées en plusieurs paires (généralement 4 paires)
 - Blindage / écrantage globale et/ou individuel pour chaque paire:
 - U/UTP
 - U/FTP
 - F/UTP
 - SF/UTP
 - S/FTP





- Transmissions filaires:
 - La paire torsadée:
 - ISO 11801 définit des classes de liens (classe A,..., F, Fa)

Classes d'application	Applications supportées
A	Voixet Données à très faible débit sur Bande de Fréquence jusqu'à 100 KHz
В	Voixet Données à faible débit sur BdF jusqu'à 1 MHz
С	Voix, Vidéo, Données à moyen débit sur BdF jusqu'à 16 MHz
D*	Données à haut débit sur BdF jusqu'à 100 ou 125 MHz
E	Données à haut débit jusqu'à 250 MHz
Ea	Télévision en RF, Données à très haut débit sur BdF jusqu'à 500 MHz
F	Télévision en RF, Données à très haut débit sur BdF jusqu'à 600 MHz
Fa	Télévision en RF, Données à très haut débit sur BdF jusqu'à 1000 MHz
Fibre optique	Données à ultra haut débit, bande passante quasi-illimitée

Classes d'application	Catégories de composant utilisables		
A	Catégories 3 à 7a		
В	Catégories 3 à 7a		
C	Catégories 3 à 7a		
D (ISO 11801 v1)	Catégories 5 à 7a		
D (ISO 11801 v1.2)	Catégories 5e à 7a		
E	Catégories 6 à 7a		
Ea	Catégories 6a à 7a		
F	Catégories 7 et 7a		
Fa	Catégorie 7a		

- Transmissions filaires:
 - Les connecteurs paire torsadées standards
 - RJ 45



Source: wikipedia.fr

GG45 (fréquence > GHz) CAT7 ou 8



- Transmissions sans fils:
 - Ondes radioélectriques:
 - Bandes sans licences (ISM), puissance limitée, quelques exemples:
 - **1**3.553–13.567 MHz
 - ...
 - 433.05–434.79 MHz
 - 902–928 MHz
 - 2.400–2.500 GHz
 - 5.725–5.875 GHz
 - 24–24.25 GHz
 - Réglementation « locale » ANFR Annexe7

- Ondes radioélectriques:
 - Des caractéristiques différentes en fonction des fréquences (de qques MHz à qques GHz):
 - Portée
 - Absorbtion, atténuation
 - Multi-trajets
 - Susceptibilités aux interférences (bandes sans licences)
 - Directivité
 - Etc…

- Ondes radioélectriques:
 - Exemples d'applications dans les réseaux:
 - Normalisées:
 - WMAN: Wimax (bande avec licences opérateurs)
 - WLAN: Wifi (bande sans licences)
 - WPAN: Bluetooth (bande sans licences)
 - Propriétaires:
 - Point to multipoint (Motorola CANOPY, Terabeam wireless, etc...)
 - Point to point..



- Transmissions sans fils:
 - Ondes lumineuses sans guide
 - Infra-rouges non collimatées
 - Faible portée (qq mètres)
 - Faible directivité
 - Exemple d'application: IrDa.
 - Collimatées
 - Portée limitée (qques centaines de mètres)
 - Sensibles aux conditions atmosphériques
 - Exemple d'application: Laser d'interconnexion d'immeubles.



- Si plusieurs stations veulent communiquer sur un même support à diffusion, il faut mettre en place une méthode régissant l'accès au support
 - Il existe plusieurs méthodes ayant chacune des caractéristiques propres:
 - Déterministe
 - Dynamique ou statique
 - Centralisée ou non
 - Avec ou sans contention