# Du support analogique à l'archive numérique

Le document sonore : aspects techniques et documentaires

# Les différentes familles de supports dédiés à l'enregistrement et à la reproduction sonore

- Les supports mécaniques
- Les supports magnétiques
- Les supports optiques

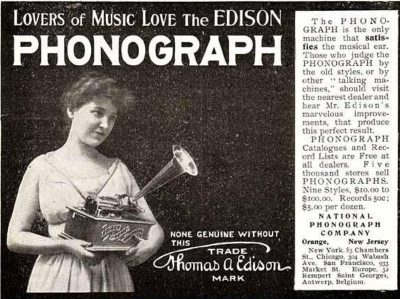
- Les cylindres :
  - Thomas Edison, 1877
  - Cire, puis celluloïd
  - Gravure verticale



Les cylindres :

 Support réenregistrable (dictaphone)

 Moulage par galvanoplastie, développement du marché de la musique enregistrée



- Les disques « 78T »
  - Emile Berliner, 1887 :
    Gramophone
  - Gravure latérale (verticale pour les Pathé Saphir)
  - Gomme laque
  - Deux faces



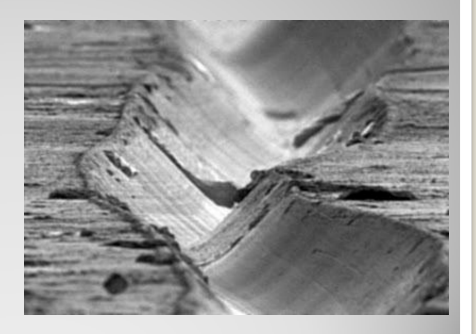
19/01/2015

- 12

- Les disques « 78T »
  - Vitesse variable jusqu'en 1942
  - Enregistrement acoustique, puis électrique à partir de 1925
  - Durée moyenne : 3 à 4 minutes par face
  - Aiguille en acier s'usant très vite



- Le disque vinyle :
  - 1947 aux Etats-Unis
  - Microsillon
  - Courbes de gravure normalisées



- Le disque vinyle :
  - 30cm, 25cm, 17cm
  - 33tours 1/3, 45 tours
  - LP: longplay, jusqu'à
    30 minutes par face
  - Mono, puis Stéréo



Le disque acétate :

 Ou disque à gravure directe

Ou disque « Pyral »

 Précède la bande magnétique

- Utilisé des années
  30 aux années
- Fragile et menacé



# Les supports magnétiques

- Le fil magnétique :
  - Dès 1940, enregistrement magnétique sur fil d'acier
  - Qualité médiocre mais suffisante pour la voix
  - Conversion d'un signal audio électrique sous forme magnétique
  - Possibilité d'enregistrement, de lecture et d'effacement



# Les supports magnétiques

- · La bande magnétique :
  - Origine Allemagne : AEG, puis BASF
  - Film plastique souple revêtu de particules ferro-magnétiques
  - Qualité, durée d'enregistrement, montage
  - PVC, triacétate de cellulose, polyester



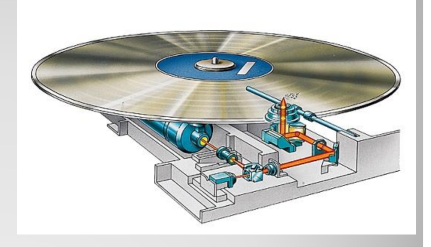
# Les supports magnétiques

- La bande magnétique :
  - Différentes tailles : 13, 18, 27 cm
  - Différentes vitesses d'enregistrement et de lecture
  - Analogique, puis numérique (DASH, R-DAT)



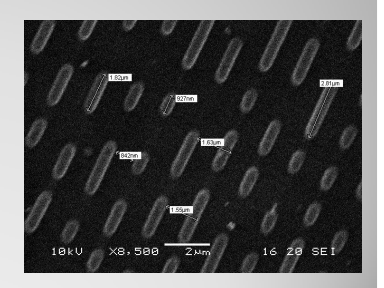
# Les supports optiques

- Le CD Audio:
  - 1980, Philips et Sony
  - Support en polycarbonate
  - Taille 12cm, monoface
  - Couche réfléchissante
  - Rayon laser



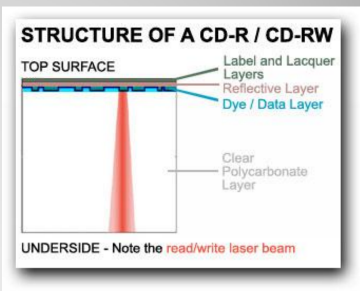
# Les supports optiques

- Le CD Audio:
  - Microcuvettes
  - Informations numériques
  - Durée d'enregistrement :
    74 mn
  - Corrections d'erreurs
    C1/C2



# Les supports optiques

- Le CD-R:
  - Fabrication très différente du CD pressé
  - 5 couches
  - Importance de la bonne adéquation graveur (« burner ») / CD-R
  - Vieillissement aléatoire



# Conservation / Sauvegarde

- Copie, transfert, numérisation :
  - Dégradation du support
  - Préservation du support
  - Duplication d'un exemplaire unique
  - Obsolescence des matériels de lecture
  - Disparition des compétences







### Identification:

Cylindre	Taille, diamètre, composition du support (cire, celluloïd), vitesse de rotation, durée
Disque « 78T »	Diamètre, composition du support (laque), vitesse de rotation, gravure (verticale, latérale), durée
Disque à gravure directe	Diamètre, composition du support (nitrate de cellulose, zinc), vitesse de rotation, durée
Disque microsillon	Diamètre, composition du support (vinyl), disque souple, vitesse de rotation, mono, stéréo, durée
Bande magnétique	Diamètre, composition du support (triacétate, PVC, polyester), largeur de bande, vitesse de défilement, nombre de pistes, mono, stéréo, durée support et/ou durée programme
Cassette	Nombre de pistes, composition du support (Fer, Chrome, Métal), mono, stéréo, durée support et/ou durée programme
Micro cassette	Vitesse de défilement, type de magnétophone enregistreur, durée support et/ou durée programme
DAT	Fréquence d'échantillonnage, durée support et/ou durée programme
Mini Disc	Taux de compression, densité d'enregistrement, capacité support et/ou durée programme
CD-Audio	Support pressé ou gravé (CD-R ou CD-RW), durée support et/ou durée programme, CD Text, CD Extra

19/01/2015

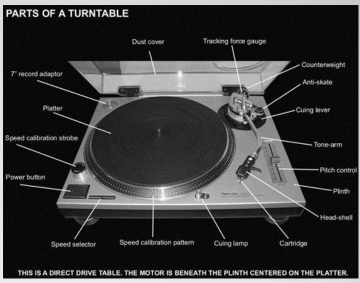
- Chaîne de numérisation de qualité
- Convertisseur professionnel pour conversion analogique/numérique
- Maintenance, nettoyage, étalonnage des équipements



- Echantillonnage / Quantification : différents niveaux possibles (nombre d'échantillons par seconde, quantité de niveaux par échantillon)
- Format PCM (Pulse Code Modulation): représentation numérique non compressée d'un signal analogique via une technique d'échantillonnage
  - CD Audio: 16 bits / 44,1 kHz
  - Archivage: 24 bits / 96 kHz
- Format de fichier Wave : le plus courant pour l'audio non compressé sur les plate-formes Microsoft, standard « de fait »

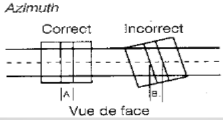
- Lecture du support mécanique :
  - Nettoyage
  - Vitesse
  - Recentrage
  - Cellule
  - Pointe
  - Réglage du bras
  - Courbe de correction

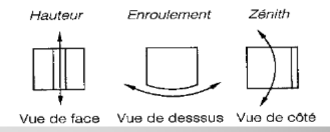




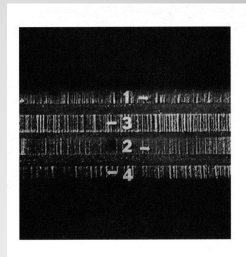
19/01/2015 20

- Lecture du support magnétique : Azimuth
  - Débobinage / Rembobinage
  - Vitesse / Pistes

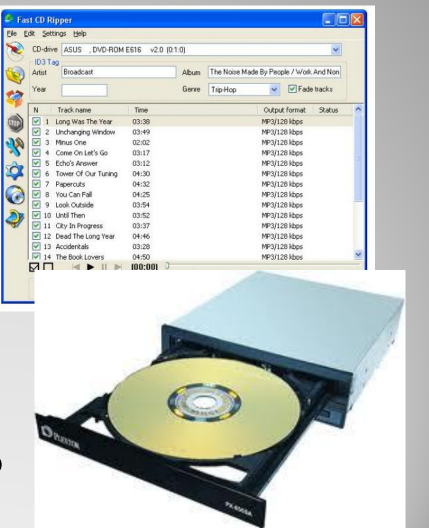




- Azimuth
- Egalisation : courbes standardisés (NAB, CCIR)
- Coercivité : Fer,
  Chrome, Ferrichrome,
  Metal



- Lecture du support optique :
  - Nettoyage
  - Choix du lecteur
  - Vitesse d'extraction (Max X10)
  - Mode DAE (Digital Audio Extraction, Red Book)
  - Option 2 lectures successives par secteur
  - Extraction des données CD
    - « Text » et des CD
    - « Extra »



- L'ingestion des supports numériques natifs :
  - R-DAT, MiniDisc, CD-Rom, Disques durs, clés...
  - Copie numérique exempte de pertes d'information
  - Résolution du format de destination identique à celle du au format natif
  - Sauf cas des formats propriétaires (ATRAC, par exemple); dans ce cas, migration vers un format plus universel





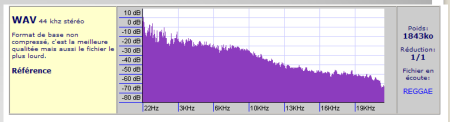
- Les formats de fichier :
  - Un format de fichier audio est un format de données utilisé en informatique pour stocker des sons sous forme numérique
  - Différents types adaptés à la production, le stockage, la diffusion
  - Varient selon le nombre de canaux sonores, d'échantillons par seconde, la résolution donnée à chaque échantillon, l'application d'une compression ou non

- Les formats de fichier sans compression :
  - WAVE : conteneur capable de recevoir des formats variés (dont le PCM). Basé sur le format de fichier RIFF. Mono ou stéréo, mis au point par Microsoft et IBM
  - BWF (Broadcast Wave Format): standard créé par l'EBU (European Broadcasting Union), recommandé notamment pour l'archivage. Permet de stocker des métadonnées en plus du contenu d'un fichier WAVE
  - AIFF: format de stockage audio, équivalent du format WAVE sur les ordinateurs d'Apple.

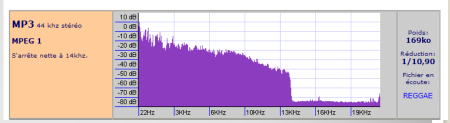
- Les formats de fichier compressés sans perte :
  - La compression sans perte utilise des techniques de codage :
    - Elimination des informations redondantes; en lieu et place, stockage du nombre de redondances
    - Utilisation d'un code de longueur variable : plus une fréquence apparaît souvent et plus son code sera court
  - FLAC (Free Lossless Audio Coder) : format libre, de plus en plus utilisé pour l'archivage
  - WMA Lossless : format propriétaire Microsoft
  - ALAC (Apple Lossless Audio Codec) développé par Apple

19/01/2015

- Les formats de fichier compressés avec perte:
  - Algorithmes spécialisés, diminuent la taille du fichier en éliminant les nuances perçues par l'oreille (moyenne) humaine comme les moins utiles : fréquences inutiles (>15kHz), masquage de fréquences, une seule voie stockée quand gauche et droite sont identiques...



Qualitée 128 kbps Stéréo MP3 vs MP3-mpg 2.5 vs OGG vs WMA vs MPC



- Les formats de fichier compressés avec perte:
  - MP3 : Mpeg-1/2 Audio Layer 3 (norme développée en 1987), gain de taille de facteur 10 à 128 kbits/s, très populaire
  - Ogg Vorbis : algorithme différent (segmentation des sources audio par paquets successifs); Vorbis encapsulé dans conteneur Ogg, format libre
  - WMA (Windows Media Audio): format propriétaire développé par Microsoft à partir des recommandations MPEG4
  - AAC (Advanced Audio Coding): extension du MPEG2, choisi par Apple pour Ipod et Itunes.
  - ATRAC : développé par Sony pour le MiniDisc

19/01/2015

- Les métadonnées:
  - Données documentaires, techniques ou qualitatives accompagnant le contenu
  - Enrichissement au cours du processus de numérisation
  - Renseignées de façon automatique ou manuellement
  - METS (Metadata Encoding and Transmission Standard): schéma XML destiné particulièrement aux échanges entre institutions patrimoniales, conforme aux recommandations d'OAIS (Open Archival Information System)

19/01/2015

### Les métadonnées techniques : exemple d'une cassette audio

### [METADONNEES-AUDIO]

[DOC]

Titre / auteur /interprète=Die |Groben Violinkonzerte

Statut du titre=Certain

Provenance / fonds (ne concerne que l'inédit)=

Cote de l'original=SM 023805

Cote intermédiaire=

Marque de l'original=

Référence commerciale=

Volume=1/3

Face=A

Marque et type du support enregistrable=

Type de cassette=Compact cassette

Type de support=IEC type 1

Durée cassette vierge=

Type signal=Stéréo

Nombre de pistes=2

Réduction de bruit=Dolby

Collure=non

Etat de conservation=Bon état

Observation conservation=

[CREATION OBJET NUMERIQUE]

Nom de fichier=SM 023805 V1 3 A.wav

Durée totale (mm:ss:ff) =00:26:40

Date de transfert (jj/mm/aaaa)=27/03/2009

Prestataire de transfert=Dupont

Nettoyage préalable=non

Lecteur=TASCAM 122 mkIII N°36

Vitesse (cm/s)=4,75

Courbe d'égalisation= IEC-1

Réduction de bruit lors du transfert=non

Type de transfert =Stéréo

Convertisseur=AD-16X S/N ....

Résolution (bits)=24

Echantillonnage (kHz)=96

Edition=Sequoia 10

Format de fichier=Wave

Checksum MD5=9384e6c48ac5cfe786e8c83d9166f306

Fades entrée-sortie=oui

Watermarking=non

Restauré=non

Prestataire restauration=

Date de restauration (jj/mm/aaaa)=

Observation restauration=

Etat vérification=

[OBSERVATION SIGNAL AUDIO]

Souffle=non

Usure=non

Rayure=non

Pleurage=non

Ronflette=non

Saturation=non Copie ou dub=

Oualité auditive (1 à 10)=7

Observation signal=

[DECOUPAGE]

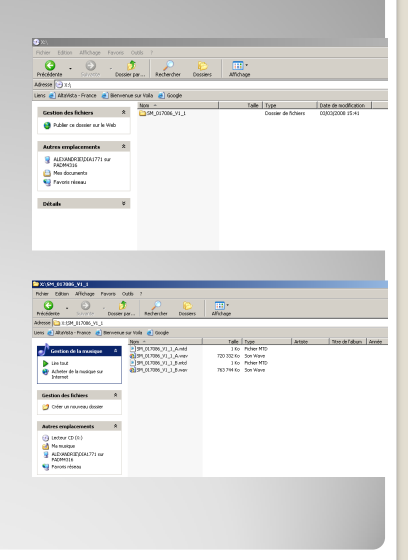
Nombre total de plages=1

Début et durée plage 1 (mm;ss;ff;mm;ss;ff)=00:00:00/31:28:24

- La prise de vues :
  - Métadonnée à part entière
  - Fichier TIFF ou JPEG
  - Accompagne le fichier audio et aide à sa description
  - Diversité des possibilités de prises de vues : recto / verso, tranche coffret, livret d'accompagnement, support, numéro de matrice...



- Structuration et nommage des fichiers :
- Niveau du répertoire :
  - 1 support = 1 volume = 1 répertoire
  - Identifiant unique attribué de façon incrémentielle et sécurisée
- Niveau du fichier :
  - Le signal audio contenu sur chaque face d'un support « bi-face » (disque, cassette, bande) correspond à un fichier : le contenu d'1 face de disque, d'1 face de cassette = 1 fichier
  - Ou bien le signal audio contenu sur chaque plage de chaque face d'un support « bi-face » (disque, cassette), correspond à un fichier
  - Ou encore le signal audio contenu sur chaque d'1 piste de CD (support « mono-face ») correspond à un fichier



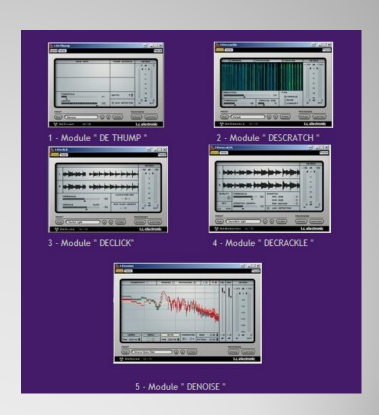
19/01/2015 32

### La restauration sonore

- Fichier « master » ou « pivot » : copie droite, sans compression, format « normalisé », meilleure qualité possible
- Fichier restauré : à partir de la copie droite, traitements de restauration, linéaires ou ponctuels, format « normalisé », meilleure qualité possible; à partir du fichier restauré peuvent être produits tous les fichiers de diffusion souhaitables
- Importance du travail très variable selon l'état des documents et la finalité envisagée (diffusion en ligne, réédition discographique...)
- Subjectivité du restaurateur
- Qualités et spécificités des matériel

### La restauration sonore

- Elimination des clicks (declicking)
- Elimination des scratch (descratching)
- Atténuation du souffle (dehisssing)
- Elimination des ronflements d'origine électrique (dehumming)
- Elimination du bruit de caméra
- Traitement de la distorsion
- Réajustement de la phase stéréo
- Correction de timbre
- Ajustement de la dynamique
- Stabilisation de la vitesse
- Montage
- Traitement manuels par spectrogramme



### La restauration sonore

Transfert droit



Transfert droit avec Cedar

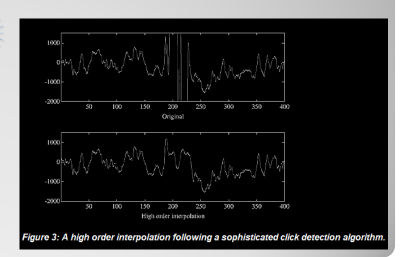


Transfert droit avec nettoyage



 Transfert droit avec nettoyage et Cedar





- Supports optiques :CD-R (800 Mo),
  DVD-R (4,7Go), BD-R (25 Go) :
  - Capacité relativement faible
  - Souplesse d'utilisation
  - Longévité aléatoire (qualité de fabrication d'un média concernant aussi bien le grand public que le professionnnel, adéquation média / graveur)
  - Robotisable
- Disque en verre (apparu en 1996), au format CD-R, puis DVD-R, seul support optique véritablement adapté à l'archivage



19/01/2015

36

- Cartouches informatiques : LTO, SDLT, SAIT...
- LTO: capacités importantes, en constante évolution, format très répandu:
  - LTO 1 (2000): 100 Go
  - LTO 2 (2002): 200 Go
  - LTO 3 (2005): 400 Go
  - LTO 4 (2007): 800 Go
  - LTO 5 (2008): 1,4 To
- Temps de déchargement des fichiers non négligeable
- Pas de compatibilité entre toutes les différentes générations (cartouche LTO 1 pas enregistrable sur matériel LTO 3)
- Obsolescence matérielle rapide
- Importance du choix du format d'archivage (TAR recommandé)
- Intéressant en terme de coût / GO
- Robotisable



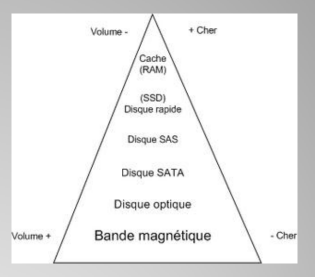
- Disques durs :
  - Accès quasi-instantané aux données
  - Capacités et performances en constante augmentation
  - Coûts en régulière baisse
  - Besoin de sécurisation (RAID)
  - Consommation électrique importante
  - Fragilité
  - N'évite pas l'archivage sur bande
- Cartes mémoire :
  - Meilleure tenue dans le temps que le disque dur, car pas de cycle allumage / extinction
  - Capacités encore trop réduites





- HSM: hierarchical storage management:
  - Accès hiérarchisé
  - Complémentarité préservation / accessibilité du document
- Génération d'au moins deux exemplaires de l'archive, stockés en des lieux différents (sur même type de support ou, mieux, sur des supports différents)
- Externalisation de l'ensemble de la chaîne d'archivage (de la génération des fichiers à leur communication)
- Aucun support n'est pérenne : migrations successives à prévoir impérativement (budgets en conséquence)

http://www.loc.gov/preserv/care/record.html



# La diffusion en ligne

- Dématérialisation : diminution régulière du nombre de supports vendus (CD Audio, DVD...) et progression de la vente en ligne (fichiers)
- Développement des réseaux et de l'ADSL
- Mobilité, portabilité
- Compatibilités, inter-opérabilité, conversion de fichiers
- Importance des métadonnées, de l'indexation

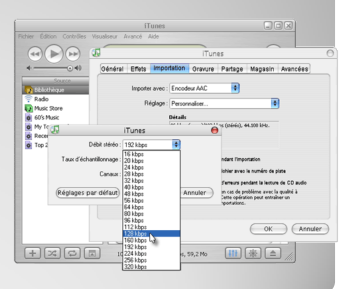


avec Orange et Deezer votre musique partout, tout le temps



# La diffusion en ligne

- Le téléchargement :
- Transmission d'informations d'un ordinateur à l'autre (typiquement un fichier MP3)
- Différents canaux de transmission :
  - Ondes : Bluetooth, WiFi, radiotéléphonie
  - Câble : cuivre (ADSL), Ethernet
  - Fibre optique (débits plus élevés)
- Fichiers majoritairement compressés
- Emergence récente d'offres de meilleure qualité avec des fichiers sans compression, allant jusqu'au niveau d'un "master" (24bits, 96kHz) sur les sites payants tels que Itunes, Deezer, Quobuz



# La diffusion en ligne

- Le streaming :
- Lecture "en continu" d'un fichier :
- Contenu mis à disposition sur un serveur
- Requête du client
- Données téléchargées en continu dans la mémoire vive de l'ordinateur
- Transfert dans un lecteur multimédia
- Délai entre le signal émis par la source et celui reçu sur le lecteur
- Principaux formats :
  - Advanced Streaming Format
  - Adobe Flash
  - Real Media
  - Quick Time
  - Shoutcast
- Streaming adaptatif: fait varier de façon transparente la qualité du flux; les consommateurs disposant de connexions haut débit bénéficient d'un streaming de qualité HD, ceux dont les connections sont moins rapides reçoivent la meilleure qualité de fichier possible pour leur connectivité

