

Analyse spectrale d'un son musical

Le compte-rendu sera réalisé sous forme d'un diaporama comportant des captures d'écran (Outil Capture) et sauvegardé sous \\303-10\partage\

I. <u>Hauteur d'un son :</u>

Le clavier ci-contre montre la gamme « tempérée ». Cette image est visible sur le PC « TS-TPP3-Gamme.ppt ». Les 2 images ci-dessous montrent comment jouer deux notes appelées X et Y avec une flûte à bec.



L'enregistrement du son de la flûte avec l'interface Foxy, puis son analyse avec Regressi vont nous permettre **de retrouver quelle note de musique correspond à chaque image.**

Enregistrement des sons :

Ne pas jouer trop fort, mais jouer proche du micro. Consulter la notice « TPP3 ENREGISTRER UN SON AVEC FOXY »

	f f		9 000
la	27,5	• <u> </u>	
Si	30,863		
do	32,703		
ré	36,708	•	
mi	41,203		
fa	43.654		
sol	48,999		
la	55		
Si	61 735	Care of the later of the	
do	65 406		
ré	73 416		The state of the s
mi	82,407		
fa	97 307		
sol	97 999		The state of the state
la	110		10000000000
si	123 47	E	1744 (2010) (2014)
do	130.81		
ré	146.83		
mi	164.81		
fa	174.61		
	196		
	220		and the second second
si	246.94	N	
do	261 63 d	o médiu	
né Car	201,03 0	o meaiu	
mi Com	233,00		
fa	349.23		
sol	392		ti t
	440		80 6420 5425
si	493.88	<u>ه</u>	43 43 50 3 3 3 3
do	523 25		
né Com	587 33		
mi	659 26		
fa	689.46		
sol	783.99		HH HH SA SA
	880	10000	1946 19 49471410
si	987 77		
do	1 046 5		
ré	1 1747	-	
mi	1 318 5	31 63	
fa	1 396 9		
sol	1 568	Nu. Las	
	1 760	4 Mennin	
si	1 975 5		
do	2 003		
ré Casa	2 349 3		
mi	2 637		
fa	2 702		
sol	3 126		
	3 520	(1) Seator (1)	The sector sector
si	3 951 1	30 230 0 54	113433日34月37
do	4 186		

Analyse des sons :

Consulter la notice « TPP3 NOTICE REGRESSI CURSEUR DONNÉES » puis mettre en œuvre les manipulations nécessaires afin d'identifier les notes X et Y.

Q1. Présenter vos résultats expérimentaux et identifier les notes X et Y.

II. <u>L'analyse spectrale :</u>

Voir démonstration professeur au bureau.

L'enregistrement d'un son musical avec un micro produit une tension électrique périodique. Toute fonction périodique résulte de la somme de fonctions sinusoïdales.





L'analyse spectrale d'un son repose sur la décomposition de Fourier, elle permet de connaître les fréquences des différentes fonctions sinusoïdales présentes dans un son (appelées harmoniques).



Q2. Les spectres des sons précédents sont-ils en accord avec vos précédentes mesures ?

4,603 kHz 1,137 kHz 1,137 kHz f (Hz)

2,557 kHz

III. <u>Sonagramme :</u>

Le logiciel gratuit Raven Lite 1.0 permet d'enregistrer du son et d'en faire l'analyse spectrale sous une forme différente que l'on appelle un sonagramme. Les sonagrammes sont très utilisés pour faire de la reconnaissance vocale. Chaque son prononcé par une personne possède un sonagramme propre qui permet l'identification de la personne et la reconnaissance du mot prononcé.

Ouvrir RavenLite.

Ouvrir le fichier (File>Open SoundFiles) « PrayerBell.aif ».

La fenêtre supérieure présente la forme d'onde (tension électrique aux bornes du micro en fonction du temps).

La fenêtre inférieure présente un sonagramme. Pour mieux exploiter le sonagramme, on modifie souvent les couleurs, la luminosité ou le contraste.



Vous pouvez également ouvrir le fichier « SpottedHyena.aif ».

Q3. Vous devez expliquer brièvement les informations visibles sur un sonagramme en employant un vocabulaire scientifique adapté. Ce sonagramme est disponible sur le PC « TS-TPP3-Sonagramme.jpg » afin d'être inséré et annoté dans votre diaporama.



IV. Timbre d'un son :

Lorsqu'une clarinette ou une guitare électrique jouent un do 3, nous sommes capables de reconnaître ces instruments. Ce qui permet de les distinguer est appelé le timbre.

Ouvrir le logiciel Flash_FFT.

Choisir un instrument, et utiliser les fonctionnalités du logiciel afin de comprendre les documents ci-après (visibles sur l'ordinateur : TS-TPP3-DiapoFlashFFT.swf)



Q4. Essentiellement trois informations permettent scientifiquement de distinguer deux instruments jouant la même note. Quelles sont ces informations ?

V. Niveau d'intensité sonore :

Un sonomètre est disponible sur votre paillasse.

Il permet de mesurer le niveau d'intensité sonore L exprimé en décibels acoustiques dBA.

Q5. Quel est le niveau d'intensité sonore dans la salle de TP ? dans le laboratoire de physique ? Réglages du sonomètre Jeulin JLS10 :

