		Boîte de réception (183) - klois	< 2	CCM - Comment	Ca Marche - 🗙	Modifier le bille	t i Blog i e-mon 🗙	+			- 🗆 X	
($(-) \rightarrow$	ල් බ	i D	https://manag	aer.e-monsite.co	m/cms/blog/upda	te/blogpost/5d960	29cf2a5	. ⊠ ☆	¥	II\ □ © =	
0	Acade	émie de Créteil 💮 Bibliothèque r	numériq	💽 Créteil@Edu	imarket 🧱 L'Aca	démie en ligne (X ONISEP					
≡	81			Humanités				Langues				•
		Humanités										
		Langues		Fro	8	സി		-		6		
		Sciences - Techniques - Mathé		Google Earth Pro	Meta-DJ	MuseScore		Gconjugo	LeConjugueur	Wiktionnaire		
		Trousse Numérique						Trousse Numérique				
				8								
		7-Zip		MusineKit				Πz	Q	L		
	A			Sciences - Techniqu	ies - Mathématique	s		7-Zip	Active Presenter	Adobe Reader		
		Accessoires Windows										
		ActivePresenter			2	6			3	B		
	۲	Adobe Photoshop Express		Calculatrice	Cellule 3D	Coeur		Audacity	Balabolka	BiblioManuels		
۲	В											
D		Balabolka		6	- <mark>e</mark>	8 2				72		
A -1		Book Creator		Defenses immunitaires	eDrawings 2014	GeoGebra Cla		Book Creator	Caméra	ClavicomNG+		
	с				6							
ŝ		Calculatrice			6	A		2	<u> </u>	6 5		NE
Ф		Calendrier		Kinovea	Kurdents	La respiration		Éducadhoc	Enregistreur v	FormatFactory		ent utile
	0	Caméra El Ce 🔚 🚺		. 🛓 🭕	Criste					~ ^A R	🍋 🦟 ር୬) 1 03/1	6:17 10/2019 📆

Etape 1 : Démarrez en bas à gauche, puis Audacity

🚗 Audaci Fichier 🛙	ty Édition Sé	lectionner	Toroport Pites Générer Effets Analyse Aide Toroport Pites Générer Effets Analyse Aide Toroport Pites Générer Effets Analyse Aide Toroport (Intel SST Aud > 2 canasu d'enre > 4) Haut-parleurs (Intel SST Au >) Toroporte (Intel SST Aud > 2 canasu d'enre > 4) Haut-parleurs (Intel SST Au >) Toroporte (Intel SST Aud > 2 canasu d'enre > 4) Haut-parleurs (Intel SST Au >) Toroporte (Intel SST Aud > 2 canasu d'enre > 4) Haut-parleurs (Intel SST Au >) Toroporte (Intel SST Aud > 2 canasu d'enre > 4) Haut-parleurs (Intel SST Au >) Toroporte (Intel SST Aud > 2 canasu d'enre > 4) Haut-parleurs (Intel SST Au >) Toroporte (Intel SST Aud > 2 canasu d'enre > 4) Haut-parleurs (Intel SST Au >) Toroporte (Intel SST Aud > 2 canasu d'enre > 4) Haut-parleurs (Intel SST Au >) Toroporte (Intel SST Aud > 2 canasu d'enre > 4) Haut-parleurs (Intel SST Au >) Toroporte (Intel SST Aud > 2 canasu d'enre > 4) Haut-parleurs (Intel SST Au >) Toroporte (Intel SST Aud > 2 canasu d'enre > 4) Haut-parleurs (Intel SST Au >) Toroporte (Intel SST Aud > 2 canasu d'enre > 4) Haut-parleurs (Intel SST Au >) Toroporte (Intel SST Aud > 2 canasu d'enre > 4) Haut-parleurs (Intel SST Au >) Toroporte (Intel SST Aud > 2 canasu d'enre > 4) Haut-parleurs (Intel SST Au >) Toroporte (Intel SST Aud > 2 canasu d'enre > 4) Haut-parleurs (Intel SST Au >) Toroporte (Intel SST Aud > 2 canasu d'enre > 4) Haut-parleurs (Intel SST Au >) Toroporte (Intel SST Aud > 2 canasu d'enre > 4) Haut-parleurs (Intel SST Au >) Toroporte (Intel SST Aud > 2 canasu d'enre > 4) Haut-parleurs (Intel SST Au >) Toroporte (Intel SST Au > 2 canasu d'enre > 4) Haut-parleurs (Intel SST Au > 2 canasu d'enre > 4) Haut-parleurs (Intel SST Au > 2 canasu d'enre > 4) Haut-parleurs (Intel SST Au > 4) Toroporte (Intel SST Au > 4) + 4 (Intel SST Au > 4) Toroporte (Intel SST Au > 4) + 4 (Intel SST Au > 4) Toroporte (Intel SST Au > 4) Toroporte (Intel SST Au > 4) Toroporte (Intel SST Au > 4) Toropor												
		_			IX/	- □ × s Analyse Aide									
	Lition Selectioner Affichage Transport Pistes Genérer Effets Analyse Aide														
🕨 🖿		.+													
MME	~	U Micro	ophone (Intel SST	Audi 🗸 2 canau	ux d'enrej 🗸 📢	Haut-parleurs (I	ntel SST Au $ imes $								
▼ - 1,	D.	o p	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0
															^
		4													~
Taux du	projet (Hz	Se colle	er à (magnétique	Position and	io	Début et fin de	a sélection		~						
44100	~	Éteint		00 h 00 m	00.000s-	00h00m00	0.000 s - 0	0 h 0 0 m 0 0 .0 0	0 s -						
Arrêté.						.,									
-	0	i 🤇	e 🖬 () <mark>,</mark>	🛓 🥰							⁹ 2	^ ₩ <i>(</i> .	く ⁽¹⁾⁾ 16:20 (1)) 03/10/2019	5

Audacity Fichier Édition	Sélec	tionner	Affichage	Transpo	rt Piste	Générer	r Effets	Analyse	Aide												- 6	×
				•			/ ·	€ G -57	7 -54 -51 -	48 -45 -4 48 -45 -4	2 -39 -36 2 -39 -36	-33 -30 -27	-24 -21 -18 -1	15 - 12 -9 -6 15 - 12 -9 -6	-3 0	% [) (*) -W	F wHw		e (3 <u>Q Q</u>	<u> </u>
Image: 1		1				~ ~ ~ /		D							-	Ψ -						
MME	~ 🎈	Microph	hone (Intel	SST Aud	 ✓ 2 can 	aux d'enreg	~ ∎	Haut-parle	eurs (Intel	SST Au	~											
▼ 1,0	0	° .	1,0		2,0	3,0) .	4,0		5,0		6 <mark>,0</mark>	7,0	8,0		9,0	10	,0	11,0		12,0	13,0
× Piste audio Silencer Solo - - G D Stéréo, 44100Hz 32 bits flottant	 1,0 0,5. 0,0- -0,5. -1,0 1,0 0,5. 0,0- -0,5. -0,5. -1,0 																					Â
Taux du projet	t (Hz) :	< Se coller à	à (magnét	ique) Po	sition au	dio		Début et fii	n de la sé	élection			×									•••
44100 ~]	Éteint	~	0	0 h 0 0 i	m 0 2 . 1 3 :	3 s▼	00h00	m 0 0 . 0 0	00s-	00h00) m 0 0 .0	00s-									
Enregistrement			Enregistre	ment (R) /	Enregistr	e une nouv	elle pist	e (Shift+R)		_								_		Taux act	uel : 44100	
• 0	Ħ	6	-	6		<u> </u>	-		E									RR	~ 19	<i>(ii</i> , (1))	16:22 03/10/201	9 🖥

1) Enregistrez-vous

Audacity	Transport Pistes Générer Effets Analyse Aide	– 0 ×
Nouveau Ctrl Ouvrir Ctrl Fichiers récents	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	₩ <u>►</u> ≈ <u></u> ® <u></u> ® <u>Q</u> QQ <u>&</u>
Fermer Ctrl- Sauvegarder le projet Ctr	V s ad ∨ 2 canaux d'enrei ∨ ♠) Haut-parleurs (Intel SST Au ∨ 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0) 110 120 130
Exporter	Exporter en MP3	
Importer	> Exporter en WAV	^
Chaînes	Exporter en OGG	
Mise en page	Exporter l'audio Ctri+ Snitt+ E Exporter l'audio sélectionnée	
Imprimer	Exporter les marqueurs	
Quitter Ctrl	Export multiple Ctrl+Shift+L	
1,0 0,5- 0,0- -0,5- -1,0	Sauvegarder une compressée du projet	
4		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Taux du projet (Hz) Se coller à (magnét 44100 Éteint	ue) Position audio Début et fin de la sélection ✓ 0 0 h 0 0 m 0 0 0 0 0 s ▼ 0 0 h 0 0 m 0 0 0 0 0 s ▼ 0 0 h 0 0 m 0 0 0 0 0 s ▼	
Arrêté.		
\equiv O 🛱 <mark>ệ</mark> 調	ج 🔁 🛋 👘 🕹 🖌	ዶ ^ 🖮 🥻 🕬 03/10/2019 🖣

2) Exportez votre fichier au FORMAT MP33) Nommez votre fichier

Etape 2 : Envoyez le fichier audio en pièce jointe par mail



4) Ouvrez votre boîte mail et tapez votre message pour votre professeur

5) Cliquez sur le trombone en bas à côté d'Envoyer et récupérez votre fichier son

udacity						– 0 ×
🍯 🕹 Envoi du fichier			×	g e-mon × +	- 0	×
(← → ∽ ↑ 💶 ›	Ce PC > Desktop > 🗸 진	Rechercher dans : Deskt	op ,o	⊠ ☆	⊻ II\ 🗉 ©	
Organiser 👻 Nouv	veau dossier	833 👻		NISEP		
Accèr rapide	^ Nom ^	Modifié le	Туре ^		o	
Decision de	Anciennes données de Firefox	26/07/2019 10:15	Dossier d		• • • • • •	K 13.0
Desktop x	Contrôle Parental	05/01/2019 15:47	Dossier d		_ * ×	i i i
Iéléchargem #	Documents	11/05/2018 15:10	Raccourc			
🔮 Documents 🖈	📤 Entretien Président et Recteur	09/07/2018 11:55	Raccourc			
📰 Images 🛛 🖈	n Firefox	10/05/2018 18:53	Raccourc		^	
👌 Musique	Guides et Manuels	11/05/2018 15:10	Raccourc			
My golden rules	LibreOffice 5.4	10/05/2018 16:51	Raccourc			
- Ordival (C)	MaMédiathèque	11/05/2018 15:15	Raccourc		15:40	
Conner (ci)	A Présentation Ordival	11/05/2018 15:12	Raccourc			
Sysprep	nessources en ligne	28/05/2018 11:14	Raccourc			
💻 Ce PC	Ressources EPS	29/05/2018 15:22	Raccourc			
Desktop	Ressources institutionnelles	11/05/2018 15:10	Raccourc 🗸		2 oct.	
- A	✓ <		>			+
N	lom du fichier : Présentation Ordival 🗸 🗸	Tous les fichiers	\sim		2 oct.	
		Ouvrir	Annuler			
			.:		2 oct.	
					1 oct.	
<u>Rechercher q</u>	sans Serif 🔹 🕇 🍷 🖪	IUA·	E• 🗄 🗄	· 回 回 99 - 令 / 文	30 sept.	
					: =	>
						>
. 0	L 🛠 > Houcem	Ibrahim	Re: bonsoir	madame désole de vous d'eranger voici n	non enregi 30 sept.	
êté.					×	
					-8 o 17 avi	16:27
					<u>א</u> רי אים <i>(ו</i> ג עיש)	03/10/2019 🧃

6) Après que le fichier soit complètement téléchargé (en BLEU), envoyez votre mail à <u>kloison8@gmail.com</u>

