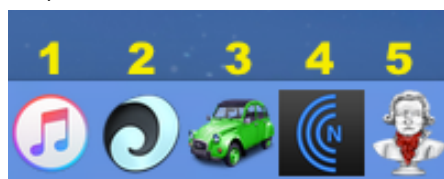


Table des matières

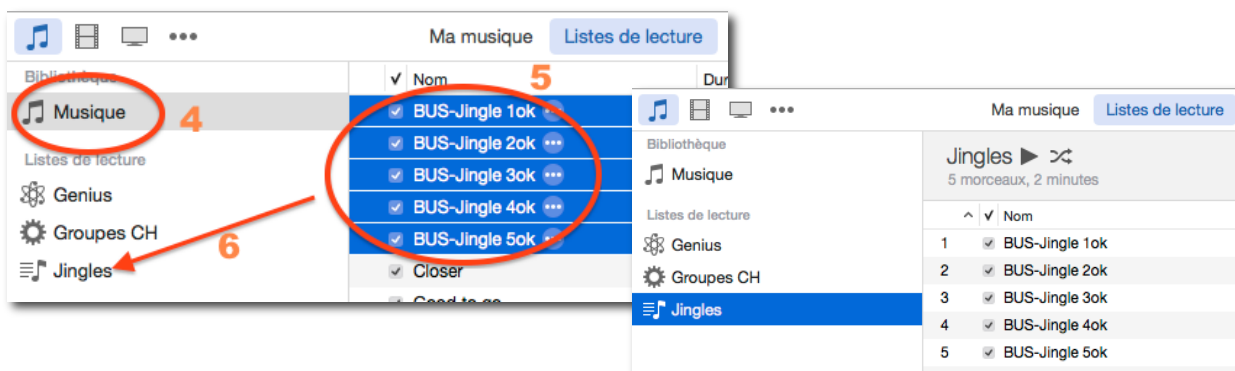
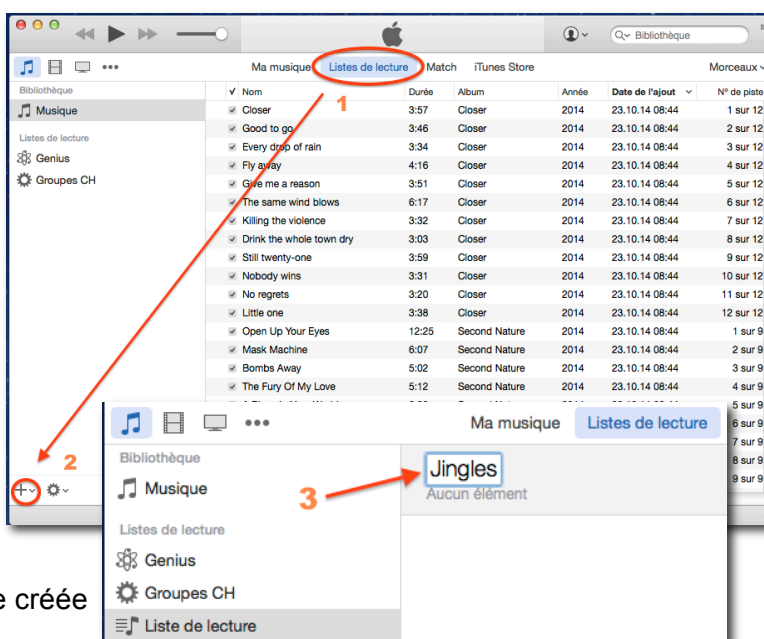
1. Préparer la liste de lecture musicale de l'émission (iTunes)
2. Préparer le conducteur d'émission sur le logiciel radio (Megaseg)
3. Enregistrer l'émission en son non compressé (Audio Recoder)
4. Régler le volume d'enregistrement global du fichier (Levelator)
5. Nettoyer (enlever les silences du début + fin d'émission + autres problèmes survenus durant l'émission) et enregistrer le fichier en .mp3 (Amadeus)
6. Uploader l'émission sur le site www.radiobus.fm
7. Mettre en ligne une émission sur le blog-podcast du RadioBox



1. Préparer la liste de lecture musicale de l'émission → iTunes

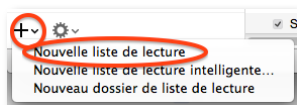
Lors de la première utilisation du RadioBox : créer une liste de lecture sur iTunes pour les jingles et autres éventuels éléments d'habillage d'antenne.

1. cliquer sur « liste de lecture »
2. cliquer sur le « + »
3. nommer la liste « Jingles »
4. cliquer sur musique
5. sélectionner les jingles créés que l'on aura au préalable copiés dans iTunes
6. glisser les jingles dans la liste créée



Pour chaque émission :

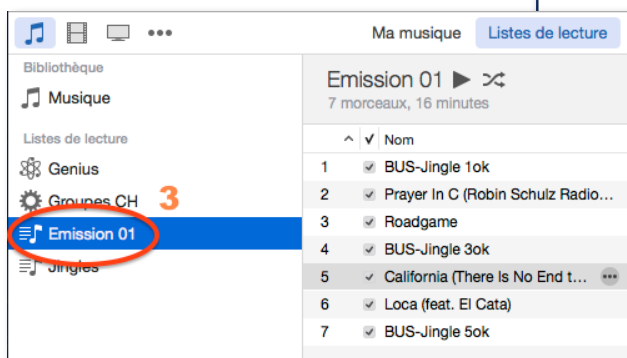
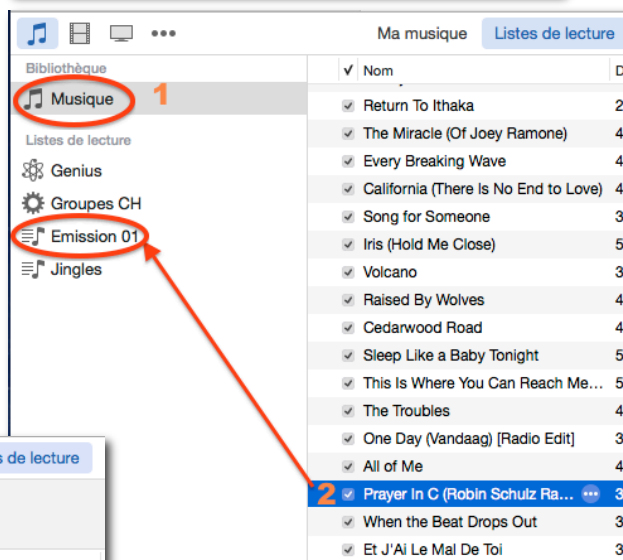
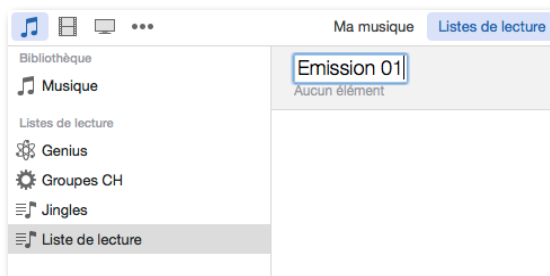
1. créer une liste de lecture sur iTunes



2. nommer la liste de lecture

Puis :

1. cliquer sur musique
2. glisser les titres choisis (musiques + jingles que l'on peut localiser depuis la liste de lecture « jingles » !) dans la liste de lecture de l'émission
3. une fois tous les éléments glissés dans la liste en vérifier l'ordre en cliquant sur « émissions »



4. Si l'ordre est ok passer à l'étape 2 « Megaseg » !

2. Préparer le conducteur de l'émission → Megaseg

Le conducteur d'émission se crée dans la partie droite du logiciel Megaseg. La partie gauche donne accès à l'ensemble de la bibliothèque iTunes.

→ Pour récupérer la liste de lecture créée au point no 1, il suffit de cliquer sur le bouton « playlists »





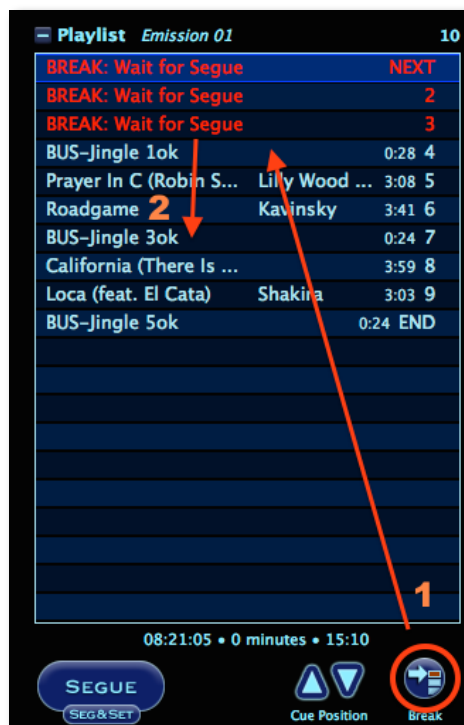
En cliquant sur le bouton « Playlists » l'ensemble des listes créées dans Megaseg mais aussi dans iTunes apparaît.

Cliquer sur la liste de lecture iTunes correspondant à l'émission que l'on met en place (1) : la liste de lecture apparaît dans la partie de gauche (au centre de la fenêtre !)



Pour « glisser » la liste de lecture dans la partie « conducteur d'émission » du logiciel « Megaseg » il suffit de cliquer sur le bouton Open (2). La liste se copie sur la partie droite de la fenêtre.

Il s'agit maintenant d'intégrer au conducteur d'émission les « moments » durant lesquels les animateurs et journalistes vont intervenir.



A cet effet il faut ajouter pour chaque intervention un « break » dans le conducteur. Un break permet « d'interrompre » la liste des éléments préenregistrés (musiques, jingles, reportages)

Cliquer sur le bouton « break » (1) et un « break » apparaît en haut de liste.

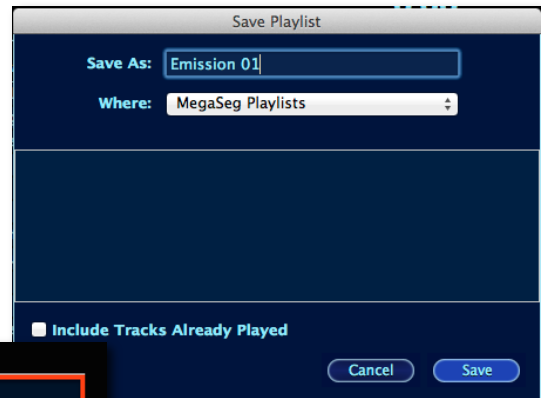
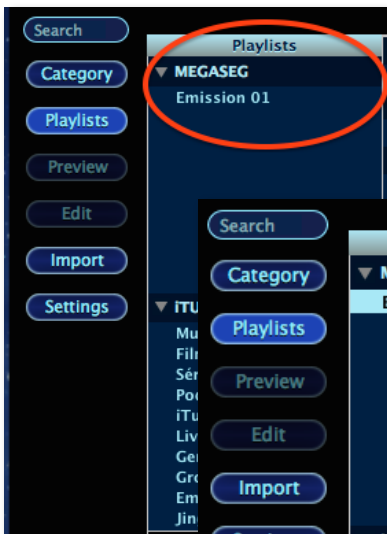
Glisser chaque break (2) au niveau de chaque intervention d'animateur-s prévue.

Conducteur «ok»:





En cliquant sur le bouton « save » :
on peut nommer le conducteur
d'émission et le sauvegarder dans les
playlists de Megaseg :



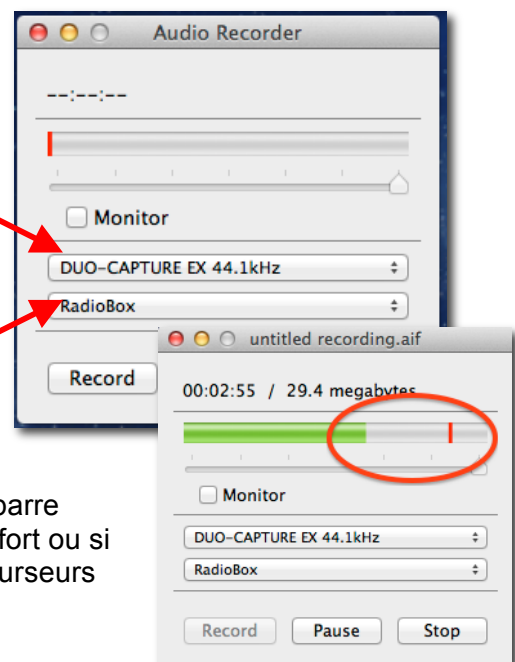
3. Enregistrer l'émission en son non compressé (Audio Recorder)

1. enregistrer l'émission au moyen d'audio recorder

→ Attention ne pas oublier de vérifier que
le réglage d'audio recorder soit sur :

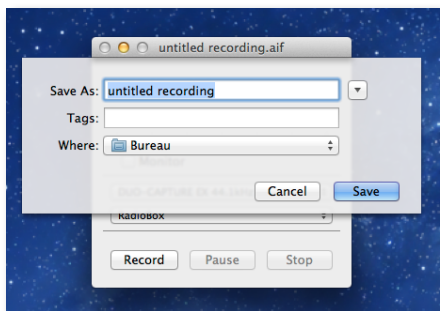
- Box 1^{ère} génération : Duo Capture Ex 44.1khz
- Box 2^{ème} génération : Main mix
- Box 3^{ème} génération : M-audio fast track pro
ou Duo Capture Ex 44.1khz

→ vérifier que l'on enregistre en Wave ou aiff



2. pour enregistrer : cliquer sur « record »

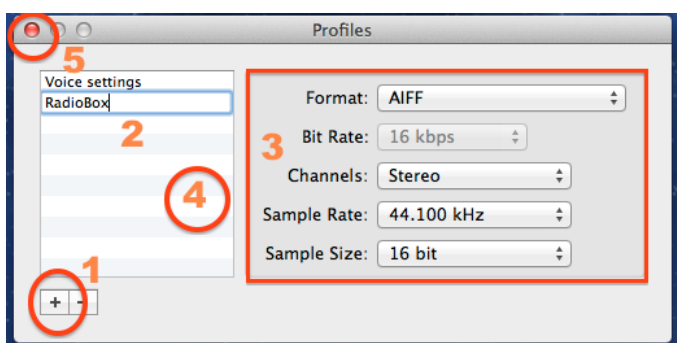
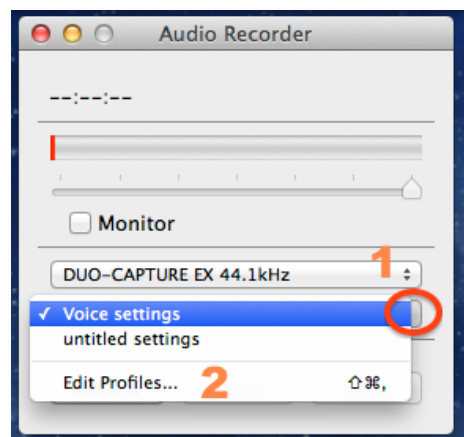
3. durant l'enregistrement vérifier le volume sonore : si la barre
verte oscille dans l'ovale rouge : volume parfait. Si trop fort ou si
trop faible, régler le volume d'enregistrement avec les curseurs
de la table de mixage



4. A la fin de l'émission cliquer sur « stop », nommer le fichier et cliquer sur « save » (sauvegarder le fichier sur le bureau !)

Pour configurer les réglages d'enregistrement d'Audio Recorder il faut :

1. cliquer sur la barre « Voice settings »
2. choisir « Edit Profiles »



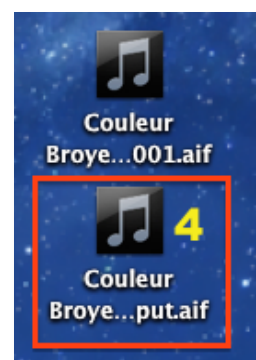
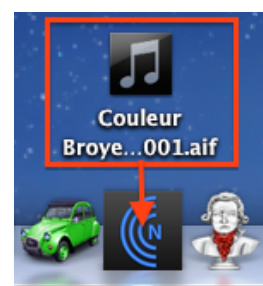
Sur la fenêtre qui apparaît il faut

1. cliquer sur le « + »
2. nommer une nouvelle configuration
3. effectuer les réglages selon la saisie d'écran
4. cliquer une fois à l'extérieur de la ligne « RadioBox »
5. fermer cette fenêtre

La configuration est faite et audiorecorder enregistrera en sons non compressés.

4. Régler le volume d'enregistrement global du fichier (Levelator)

→ Glisser le fichier de l'émission sur l'icône « The Levelator » :

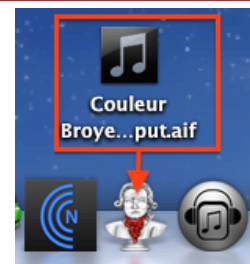
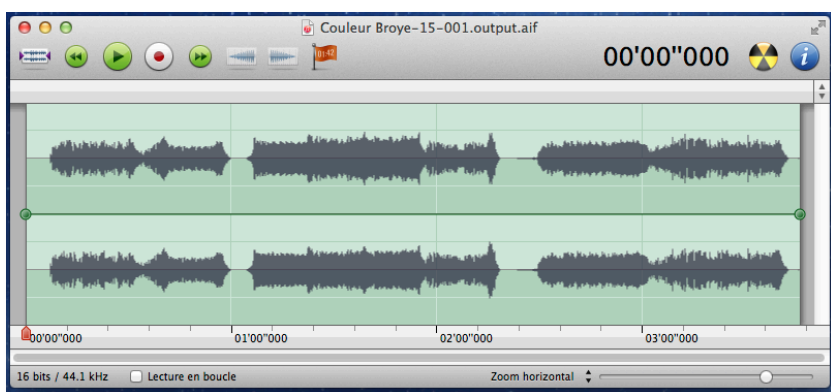


La fenêtre « The Levelator » s'ouvre sur le bureau :

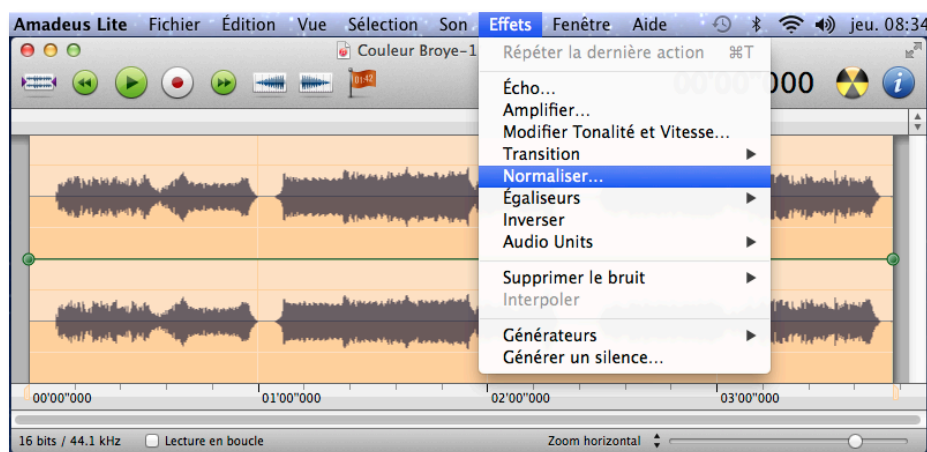
1. cliquer – glisser le fichier de l'émission (.aif ou .wav) sur la fenêtre « The Levelator »
2. « lâcher » le fichier sur cette fenêtre
3. la barre en traitillés indique, au fur et à mesure qu'elle devient bleu, l'avancement du traitement du fichier
4. une fois le traitement terminé, un nouveau fichier « .output.aif » est créé. C'est ce fichier « output » (donc « lévélatorisé») que l'on va utiliser pour la suite des opérations !

5. Nettoyer en enregistrer le fichier en .mp3 (Amadeus)

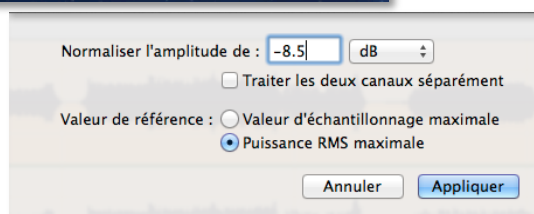
1. glisser le fichier de l'émission .output.aif sur l'icône « Amadeus » :
Le fichier s'ouvre :



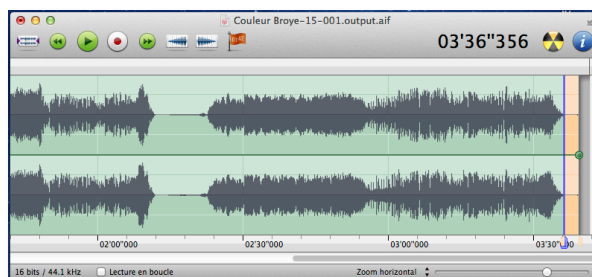
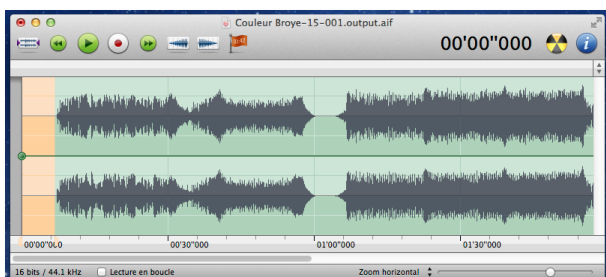
2. tout sélectionner (« cmd » « A ») : l'ensemble de l'enregistrement est sélectionné (changement de couleur) puis choisir « normaliser » du menu « effet » :



3. sur la fenêtre qui apparaît : inscrire -8.5 et cliquer sur « puissance RMS » puis sur appliquer :

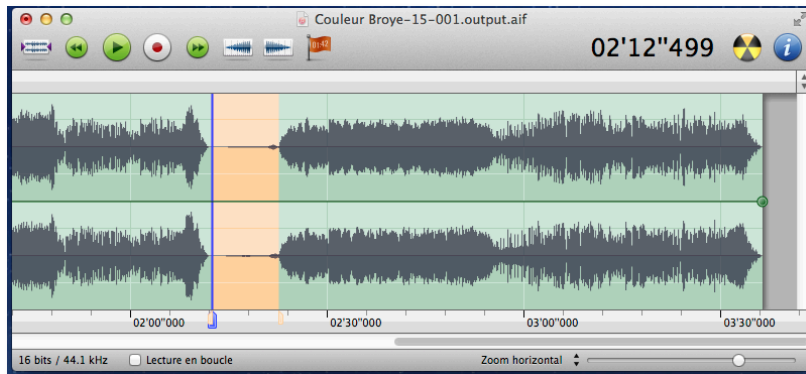


4. Effacer les silences de début et de fin d'émission.
Pour sélectionner un passage à effacer, cliquer sur la souris sur le début du passage à effacer, maintenir la pression sur la souris et à la fin du passage à effacer lâcher la souris : la sélection apparaît dans une autre couleur (Ne pas hésiter de zoomer pour bien déterminer le passage à effacer)

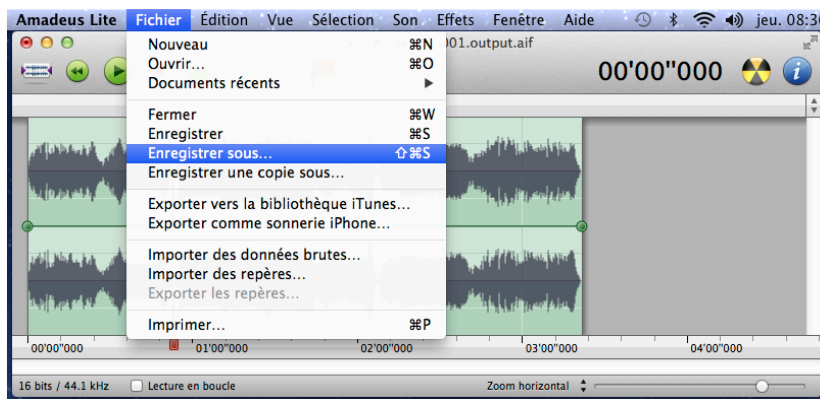


Pour effacer : une fois la sélection figée, cliquer sur la touche d'effacement (« delete » ou « ← »)
La sélection disparaît !

5. procéder de manière identique pour effacer les silences ou autres imperfections constatés lors de l'enregistrement !

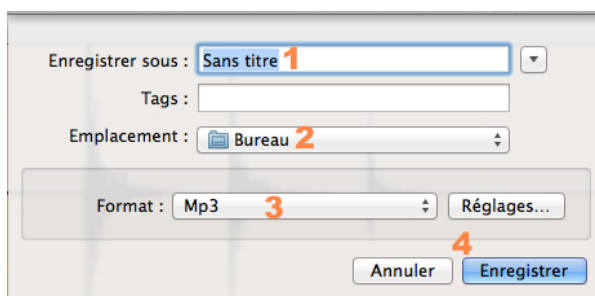


6. une fois ce travail d'édition terminé sauvegarder le fichier en .mp3. Pour sauvegarder il faut choisir « enregistrer sous » du menu « fichier »



7. compléter la fenêtre qui apparaît (1) titre émission : **attention nommer chaque fichier uniquement avec le nom de votre radio et toujours exactement de la même manière (majuscule espace etc)**. Le nom du fichier permet à l'automate de diffuser l'émission dans les tranches horaires attribuées à votre box, tout changement dans le nom du fichier empêchera sa diffusion...

puis sauvegarder le fichier sur le bureau (2) en .mp3 (3) et cliquer sur « enregistrer » (4)



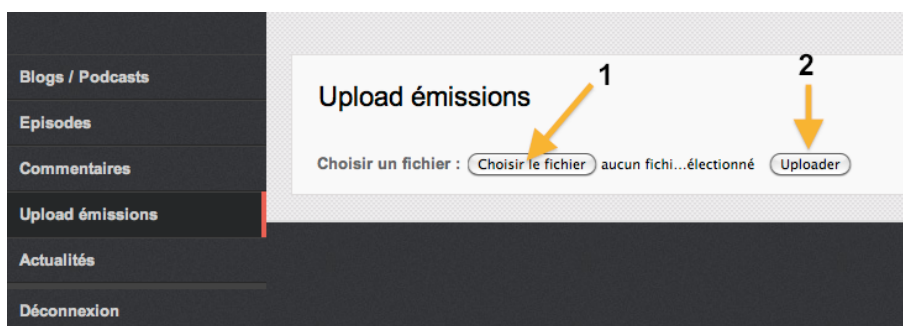
→ en cliquant sur le bouton réglages on peut contrôler les caractéristiques du .mp3 que l'on va créer en « enregistrant le fichier ». Les réglages recommandés sont :

6. Uploader une émission mp3 sur le site radiobus.fm

1. se rendre sur www.radiobus.fm et se « loguer » avec son identifiant et mot de passe :



2. choisir Upload émissions sur la console d'administration du blog



3. sur la fenêtre qui apparaît cliquer sur « choisir le fichier » (1) sélectionner le fichier : puis cliquer sur « uploader » (2)



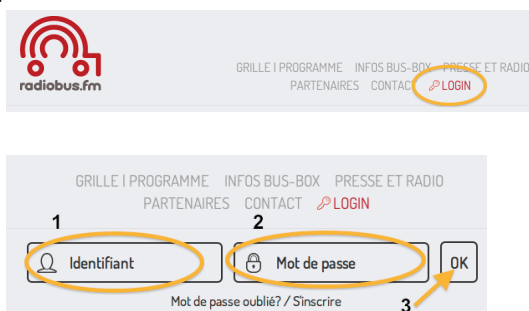
4. puis **patienter**, l'upload prend du temps !
5. dès que l'upload est terminé le message suivant apparaît en haut de la fenêtre :

Le fichier a bien été uploadé

7. Mettre en ligne une émission sur le blog-podcast du RadioBox

Pour déposer un épisode sur un blog podcast au préalable ouvert sur scolcast.ch il suffit de :

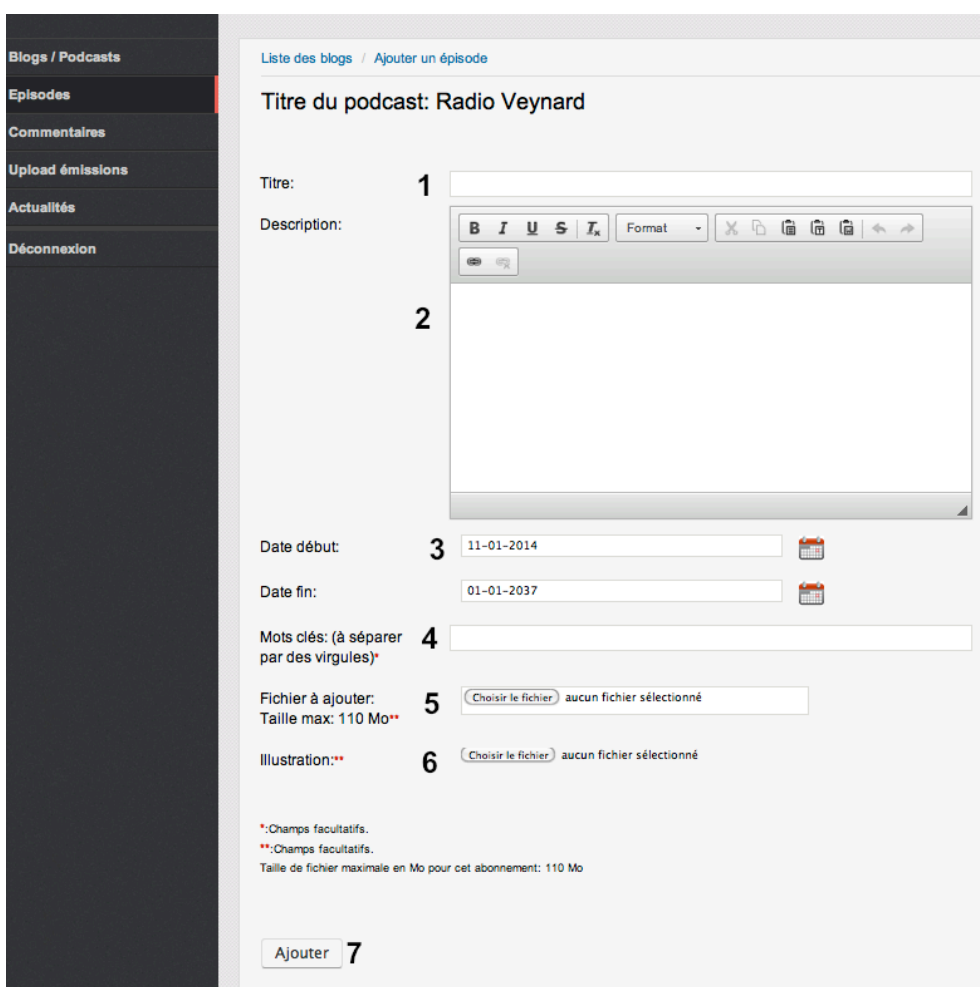
1. se rendre sur www.radiobus.fm et se « loguer » avec son identifiant et mot de passe :



2. choisir Episodes sur la console d'administration du blog :



Sur cette fenêtre cliquer sur ajouter épisodes (1) puis compléter la page qui apparaît :



Il faut impérativement compléter les points (1) et (2).

Si on souhaite publier l'épisode à une date déterminée, changer la date au point (3). Ne pas publier une émission sur le blog avant qu'elle n'ait été diffusée au moins une semaine en streaming.

L'ajout de mots clés au point (4) résumant le – les thème - s de l'émission permet de retrouver un épisode par mots-clés (depuis la page d'accueil du site Scolcast).

Pour le point (5) : cliquer sur « choisir le fichier » et sélectionner, dans la boîte de dialogue qui apparaît, le fichier .MP3 que l'on aura mis au préalable sur le bureau et que l'on aura nommé en respectant les infos suivantes :

→ nom de fichier alpha numérique de 10 caractères maximum

→ aucun accent et – ou autre signe !!!

→ valider dans la boîte de dialogue

- la fenêtre suivante apparaît : on peut compléter avec un nom personnalisé (permet de mettre un nom plus long que celui du fichier)

Fichier à ajouter:
Taille max: 110 Mo**

Choisir le fichier: aucun fichier sélectionné

C:\fakepath\GenMozart3.mp3 Delete

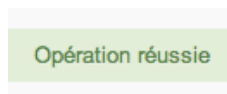
Entrez un nom personnalisé:

Le point (6) permet d'ajouter une illustration au billet présentant l'émission sur le blog :



Puis enfin cliquer sur « ajouter » (7) et patientez !

Une fois l'upload terminé, le message suivant apparaît en haut de page :



Pour visualiser le résultat, cliquer sur « Blog / Podcats » (1) puis sur l'icône « blog » (2) (à ce moment on arrive sur le blog podcast du RadioBox).



Blogs / Podcasts 1

Liste des blogs Ajouter un blog

Afficher 50 éléments par page Affiner la liste:

No	Titre	Description	Date publication	Indexé	Sécurisé	BLOG	RSS	Actions
874	Radio Veynard	Radio Veynard, une radio scolaire réalisée par les 13 élèves de ...	11-01-2014	Oui	Non			 

Affichage de 1 à 1 sur un total de 1 éléments 2 précédent suivant