

Webinaires - Demande #6231

Organiser une visio de présentation du travail de traitement des podcasts de Libre à vous !

31/08/2023 11:59 - Frédéric Couchet

Statut:	Résolu	Début:	31/08/2023
Priorité:	Normale	Echéance:	
Assigné à:	Frédéric Couchet	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:			
Description			
Samuel Aubert, de l'équipe podcast de Libre à vous !, est ok pour animer une visio de présentation du travail de traitement des podcasts de Libre à vous !, mardi 12 septembre 2023 de 21 h à 22 h 30 max.			

Historique

#1 - 31/08/2023 12:06 - Frédéric Couchet

Bloc-notes créé <https://pad.april.org/p/coulissestraitementpodcastlav12septembre2023>

#2 - 31/08/2023 12:12 - Frédéric Couchet

Actu sur www.april.org créée <https://www.april.org/decouvrir-les-cousses-du-traitement-des-podcasts-de-libre-a-vous>

#3 - 13/09/2023 14:25 - Frédéric Couchet

Lien vers la vidéo : <https://visio.octoconf.com/playback/presentation/2.3/f285cee8e67e15e21c6c710041f55e95016bde4f-1688064194976>

Pour avoir la vidéo au centre, il faut cliquer sur le bouton avec deux flèches opposées en haut à droite. Malheureusement, la vidéo est de mauvaise qualité.

Il y a pas de possibilité d'export BBB de la vidéo, du salon de discussion. Normalement, je le fais avec OBS mais actuellement OBS plante sur mon laptop.

#4 - 13/09/2023 18:04 - Frédéric Couchet

- Statut changé de Nouveau à Résolu

#5 - 15/09/2023 13:52 - Frédéric Couchet

Pour récupérer la vidéo avec la zone de chat j'ai utilisé OBS sur un autre laptop.

À noter qu'avec OBS, on peut capturer ce qui passe par la carte audio, donc potentiellement on peut récupérer du son qui ne provient pas pas uniquement de l'audio envoyé par Firefox. Pour contourner ce problème, je passe par la création d'une carte audio virtuelle :

- En ligne de commande création de la carte audio virtuelle :

```
pactl load-module module-null-sink sink_name=carte_virtuelle sink_properties=device.description='Carte_virtuelle'
```

Attention, sur certaines versions de de pactl l'usage d'espace dans la description d'un device n'est pas autorisé.

La commande affiche en retour un numéro, par exemple 536870914 qui est le numéro de la carte. Conserver ce numéro, il sera utile plus tard pour supprimer la carte

- Lancer Firefox et afficher l'enregistrement de la visioconférence
- Démarrer la vidéo via Firefox
- Utiliser pavucontrol pour dire à Firefox d'envoyer l'audio sur la carte virtuelle (dans l'onglet Lecture, pour Firefox choisir Carte_virtuelle)
- Arrêter la vidéo et revenir au début de la vidéo
- Lancer OBS et ajouter une source Capture de la fenêtre Firefox
- Ajouter une source de la sortie audio et dans la liste déroulante choisir Carte_virtuelle
- Caler la capture pour que ça ne montre que ce qu'on souhaite (F11 pour mettre Firefox en mode plein écran)
- Cliquer sur Démarrer l'enregistrement
- Lancer la visualisation de l'enregistrement dans Firefox
- Normalement, dans OBS on a la lecture de la vidéo et on voit le curseur de l'audio bouger
- Attendre que ça se termine dans Firefox
- Cliquer sur Arrêter l'enregistrement
- Supprimer la carte virtuelle (en utilisant le numéro de la carte)

```
pactl unload-module 38
```

Si on a pas conservé le numéro de la carte on peut lister les cartes avec la commande

```
pactl list
```

Cela affiche toutes les cartes, il suffit de chercher Carte_virtuelle, cela affiche par exemple :

```
Module #38  
  Nom : module-null-sink  
  Paramètre : sink_name=carte_virtuelle sink_properties=device.description=Carte_virtuelle
```

Le numéro de la carte est le numéro après le #, donc 38 dans cet exemple.

J'ai copié la vidéo dans <https://media.april.org/video/webinaires-april/20230629-chapril/>