## Tutoriel FFDiaporama

FFDiaporama est un logiciel dédié à la création de diaporama avec lequel vous allez pouvoir éditer une vidéo finale destinée à être lue sur votre lecteur de DVD, sur un smartphone, sur internet (Viméo, Youtube), sur votre PC en fichier vidéo sous différents formats (il y a le choix).

Vous aurez la possibilité d'y mettre des images et des vidéos, de les incruster les uns dans les autres, d'y rajouter de la musique et éventuellement un commentaire audio que vous aurez préalablement enregistré. Bien sur comme tout bon logiciel il sera possible de corriger les images (recadrage, correction couleur, luminosité, même ajouter des déformations ou d'autres effets et il y a le choix).

C'est un logiciel libre (merci aux créateurs) qui existe pour LINUX et aussi WINDOWS. Cette version présentée est la 2.1, si vous n'avez pas celle-ci dans votre gestionnaire de logiciels habituel allez sur le site "<u>http://ffdiaporama.tuxfamily.org/?page\_id=10472&lang=fr</u>" et téléchargez et installez-là avec " Gdebi" ou autre installateur (linuxiens) et la même chose avec le .exe pour les windowsiens. Une fois ceci fait, top départ et c'est parti....

Voici comment il se présente au démarrage :



Tout d'abord en haut à gauche l'onglet "fichier"

Ψ							
Fichier	Projet	Générer le	film Ai	de			
		4.1		1		X	
Nouveau projet	Ouvrir projet	Ouvrir récent	Sauver	Sauver	Propriétés du projet	Options	
1	2	3	4	5	6	7	

	*	Nouveau projet	×
Nouveau projet :	Géométrie du proiet :	TV à écran large (16/9)	×.
	Titre :	Titre du projet	
on peut lui donner la destination de l'écrar	Album :		11/05/2016 🖀
sur loquel on lo lice, un titro un autour uno	Auteur :		Titre du 🗸 🖌
date etc	Langue :	fra (Code langue ISO 639)	projet
	Date :	11/05/2016	
	Supplanter la date :	Mercredi 11 Mai 2016	
	Localisation : Commentaire :		
	connentane .	Commentaire du projet	
	Options pour les cour	bes de vitesse	
	Transition :	Vitesse constante 👻	•
		🖉 Créer un projet 🔰	<u>Annuler</u>
2 Ouvrir un projet déjà crée :	─/Bureau/FFdiapo ipart ossier personnel Bibliothèque calibre Bureau	Ouvrir un projet	
	FFD FreeCad Mardi Tac-Tik Vélos Documents Images Musique Téléchargements Vidéos 'stème de fichiers	Demo FFD-2.ftd Démo FF. Diaporama.ftd	♥ ● 00.04:50.246 111.9 Mo/162.2 № ▲ Annuler

**3** Ouvrir un projet récent : lci s'affichent les derniers ouverts

4 Sauvegarder le projet en cours (a faire régulièrement en cours de conception)

**5** Enregistrer notre nouveau projet dans un fichier pour le retrouver facilement : Documents, Images, Vidéos etc....ou bon nous semble selon nos habitudes de travail.

( comme avec n'importe quel logiciel il est vivement conseillé de créer un fichier de travail avec des copies d'images et vidéos et de ne plus les bouger sous peine de perdre une partie de notre travail si par hasard nous modifions les fichiers d'origine ) Et aussi revenons régulièrement dans l »onglet "fichier" pour sauver notre travail.

v	Enregistrer le pr	ojet sous	×
Voir dans :	🚞 /home/miguel/Bureau/FFdiapo	- G 6	• • 🛤 🗉
📕 Ordinateur	Nom	▼ Taille Type	Dernière modifica
iniquel	Demo FFD-2.ffd	958 Ko ffdhier	11/05/ 19:29
	Démo FF-Diaporama.ffd	627 Ko ffdhier	29/03/ 22:42
<u>N</u> om de fichier :	Demo FFD-2.ffd		Enregistrer
Fichiers de type	: ffDiaporama (*.ffd)		▼ Annuler

## 6 Propriétés du projet en cours : Comme au n° 1 on peut encore le modifier

#### 7 Nouvelle fenêtre :Options Options de l'application:

modifs à faire surtout pour les PC peu puissants

		Opt	lons	
Options de l'application	Options des projets	Options de général	tion	
Options de l'application				
Mémoriser la taille et la	position des fenêtres			
<ul> <li>Mémoriser les derniers</li> </ul>	répertoires utilisés			
Désactiver les bulles d'a	aide dans les boites de	dialogue		
<ul> <li>Utiliser l'ancien mode p</li> </ul>	our SDL Audio			
Proposer d'ouvrir la pag	e web de téléchargeme	ent quand une nouve	lle version est disponible	
Profile mémoire : 512 Mo	•			
Hauteur max	Images par de prévisualisation de	seconde : 12.5 - s vidéos : 360 - ( Lissage : V Activer	fps (Réduire cette valeur sur les PC lents) (Réduire cette valeur sur les PC lents) le lissage des images pendant la prévisue	lisation
	Fr	equence : 44100 👻	Hz (Réduire cette valeur sur les PC lents	
Options d'édition (lors d'aj	out d'objets)			
	Unité des coor	données : Pixel		*
	Position de	es objets : Inserer ap	rès l'objet actuellement sélectionné	*
	Suppression	d'objets : 🗸 Confirm	ation pour supprimer une diapo, un bloc o	ou un plan
	1	Rognage : 🗸 Coupe a	automatiquement les vidéos 1920x1088 e	n 1920x1080
	Désentrela	acement : Activer	par défaut le filtre de désentrelacement p	our toutes les vidéos MTS

Xvérifier la configuration Gérer les profils

## **7** Option des projets :

Là encore on peut modifier les caractéristiques de notre projet en cours : géométrie de l'écran, durée des images,transitions, etc...

Options de l'application	Options des projets	Options de génération	
Propriétés du projet (valeu	rs par défaut)		<b>A</b>
Titre :	Pas de remplissage a	utomatique	•
Album :			
Auteur :			
Langue par défaut :	fra (	Code langue ISO 639)	
	✓ Compatibilité id3v2	2	
Vignette par défaut :	Titre du		
Ontions du proiet (valeurs	11/05/2016		
Géométrie du projet :	TV à écran large (16/	9) 🔻 (Nouveaux projets uniquement)	
Durée du 1er plan :	6,000 🗘 sec		
Durée des plans suivants :	5,000 🜲 sec		
Transition :	0 🖉 0 🛛 🤇	e 🛛 🖉 z 🔹 sec	
Options pour les courbes d	e vitesse		
Transition :	Vitesse constante	·	
Animation de blocs :	Vitesse constante	v	v
	🔏 Vérifier la configurat	tion Gérer les profils	Aide

## **7** Options de génération :

Ici on s'occupe de la génération de la vidéo finale : Smartphone, DVD, Vidéo pour internet etc...

puons de l'application	options des projets				
om par défaut des vidéos :	Utiliser le nom du projet c	comme nom de	vidéo		*
	<ul> <li>Joindre une vignette au</li> </ul>	ix vidéos généré	ées		
	<ul> <li>Joindre des fichiers .nfo</li> </ul>	pour XBMC aux	k vidéos générées		
otions par défaut en mode	équipement				
Smartphone :	Smartphone	•	Generic Android Phone-WVGA		•
Système multimédia :	Lecteur de salon	•	Generic PAL DVD/DIVX Player		*
Pour Internet :	HTML 5	•	WebM Version-HD1080p		*
Lossless :	1080p - 1920x1080 - 25 F	PS			Ŧ
ntions par défaut en mode	avancée				
Format de fichier :	MP4 file format				-
Standard vidéo :	PAL	•			
Format :	SD/DVD - 720x576 WIDE -	- 25 FPS			•
Codec vidéo :	DivX/XVid/MPEG-4				•
Compression :	3000k	•			
Codec audio :	MP3 (MPEG-1/2 Audio Lay	er III)			•
Compression :	160k	•			
Fréquence :	44100	•			
otions par défaut en mode	export de piste son				

Ψ								f	fC
Fichier	Projet	Générer le	film	Aide					
A		4	Ą	3			1	Û	
Ajouter titre	Ajouter fichiers	Ajouter projet		uper	Copier	Coller	Editer	Supprimer	
11	12	13		14	15	16	17	18	

**11** Ajouter Titre : Ajout d'image vide dans la timeline sur laquelle nous pourront mettre du texte dessus.

**12** Ajouter des fichiers : ici l'on va chercher les images et les vidéos dans nos fichiers sur le PC pour les ajouter sur la Timeline

**13** Ajout de projet : comme l'ajout des images pour insérer un autre projet à l'intérieur de celui-ci.

14/15/16/18 Couper/copier/coller/supprimer comme avec le clic droit ou gauche habituel du mulot

17 Éditer : important, beaucoup de choses partent d'ici

Bon les choses sérieuses commencent.....

# On démarre ffdiaporama qui s'ouvre sur l'onglet"fichier"

On crée un nouveau projet (1) auquel on donne un nom,on règle la langue, la date et éventuellement d'autres paramètres qu'il sera toujours possible de modifier plus tard.

Géométrie du projet :	TV à écran large (16/9)			
Titre :	1er test ffdiaporama			
Album :			12/05/2016	8
Auteur :			lertest	- 2
Langue :	fra (Code langue ISO 639)	)	ffdiaporama	
Date :	12/05/2016		•	
Supplantel la date .	Jeudi 12 Mai 2016			
Localisation :				
Localisation : Commentaire :	Commentaire du projet			
Localisation : Commentaire :	Commentaire du projet			
Localisation : Commentaire : <b>Options pour les cour</b> Transition :	Commentaire du projet			
Localisation : Commentaire : <b>Options pour les cour</b> Transition : Animation de blors :	Commentaire du projet			
Localisation : Commentaire : <b>Options pour les cour</b> Transition : Animation de blocs : Animation d'images :	Commentaire du projet			

On va voir aussi dans "**Options**"(**7**) : "options du projet "

vu précédemment pour y régler la durée des images

préalablement mises par défaut à 5 secondes et transitions à 2sec et le type de transitions voulues ainsi que fond d'écran, type de texte, images entières etc.... .

Pour tous ces réglages par défaut il sera possible toujours de les modifier plus tard au cas par cas.

#### C'est parti, le travail de création démarre.

On commence par importer les images et vidéos. Clic G sur l'onglet "projet" et ajouter des

## fichiers (**12**) ce qui nous donne ceci :

Nous pouvons maintenant déplacer ces images pour organiser notre diaporama en cliquant dessus pour les déplacer avec la souris à droite ou a gauche sur la timeline et les mettre dans l'ordre voulu.



100 0159.JPG

0 20:00:00.000

**₽**∎**0**Q

100 558.1 Mo

Nous avons aussi la possibilité de travailler sur un mode différent pour cette organisation des images avec les onglets "mode d'affichage" qui se trouvent en bas à droite ou nous avons le choix entre trois :

- Explorateur de fichier
- Partition - Prévisualisation

Ex : Partition pour avoir une vue d'ensemble et faciliter cette organisation



100 0158.JPG

Voyons maintenant les différentes possibilités de jouer sur les images, transitions, son, arrière-plan.

- 1 régler l'arrière-plan
- **2** transitions
- 3 image

4 - bande sonore Ici deux manières d'y accéder :
-1- double clic sur 1,2,3ou4
-2- clic sur "éditer" et choisir l'option voulue



#### Modifier les arrière-plans

Sélectionner une image, clic sur "Éditer" (**17**) et choisir l'option

## "propriété de l'arrière-plan" (1)

Ceci si l'on veut un fond d'image noir, blanc ou de couleurs diverses ou dégradés au cas ou celle-ci ne couvre pas tout l'écran (noir par défaut)

Type de transition : Glissement

Définir un n	ouvel arrière	plan			
				Brosse unie	*
			چە (	-	

▼ Courbe de vitesse : Courbe définie par le projet (Vitesse constante) ▼ Durée : 2 ▼ seconde(s)

Propriétés de la transition

#### **Modifier les transitions**

Clic sur "Éditer" (**17**)et choisir l'option "propriété de la transition" ou

propriete de la transition

double-clic sur (2)

Nous avons le choix du type de celle-ci et d'un certain nombre dans ce type-même ainsi que de sa courbe et de sa durée qui rappelons-nous est déjà préréglée à 2 secondes

#### Modifier les images

Nous allons maintenant travailler une image

Comme précédemment "Éditer"(**17**) "propriété

de la diapo" ou double-clic sur l'image (**3**) ce qui nous donne cette fenêtre :

#### Ajouter un texte

Avec choix : "ajouter un texte simple" ou "ajouter un texte dans un clipart"

Dans cette fenêtre en haut et à droite en bleu la sélection de l'image ou du texte sélectionné pour modification (il est entouré d'un cadre rouge)

#### Insérer une image sur une autre

Ensuite clic G sur "ajouter un fichier" le sélectionner puis OK.

Une nouvelle image s'incruste par dessus la première et nous allons pouvoir la déplacer, rétrécir, agrandir, incliner,etc...modifier avec tous les réglages disponibles dans cette fenêtre

Ici insertion de quatre photos et ajout de plusieurs textes.





#### <u>Clipart</u>

Clic "insérer un texte dans un clipart"

- choix du clipart

- ensuite comme dans un traitement de texte choix de la police,taille, couleur etc...OK puis comme une image agrandir, diminuer et positionner celui-ci sur l'image.

On peut aussi mettre un effet avec l'animation de bloc type "fondu" apparaître, disparaître, clignotement.

#### Ajout d'une bande sonore

Toujours la même manip, clic sur "Éditer"

(**17**) et choisir l'option "propriété de la

musique" ou double-clic sur (4)

Cocher la case "commencer une nouvelle liste de lecture à partir de cette diapo" et cliquer sur le petit icône juste au-dessous pour ouvrir le fichier désiré, en l'occurrence ici la "musique" et choisir le morceau voulu.

Ici deux possibilités de régler le niveau de celle-ci :

- Avec volume en % sur le fichier même en bleu, ceci le réglera sur toute la durée de cette bande sonore

- Image par image en cochant la case "changer le niveau du volume"en le réglant au niveau désiré, ceci pour les images suivantes.

0047 IP

#### Faire un zoom sur une partie d'une image

Toujours dans "Éditer"clic droit sur la petite

image en haut (**5**) et ajouter un plan (**6**) on peut régler la durée de chaque plan en le

sélectionnant pour modifier celle-ci(9) ensuite bouger l'image avec la souris pour avoir accès au cadre rouge (si elle n'est pas visible au cas ou l'image remplit tout l'écran)

(8) que nous pourrons maintenant agrandir et recadrer à notre guise pour avoir notre zoom désiré.

Nous pourrons mettre autant de plans que



7

nous voulons () toujours en reprenant le précédent comme référence pour repartir du niveau de ce zoom (le logiciel rajoute autant de secondes à chaque plan ajouté).

Comme nous avons une transition il est recommandé d'en rajouter un dernier de 2à3 secondes pour harmoniser le tout.



Options pour la piste musicale									
O Normal									
● Changer le niveau du volume à : 50 👻 %									
Mettre en pause									
Commencer une nouvelle lis	te de lect	ure à parti	r de cette di	apositive					
		are a para	ac come a	apositio					
			Durée	totale de la liste de lecture (00.02.3					
			Durce	totale de la liste de lecture .00.02.5	35				
Fichier	Durée	Volume	Générique	Répertoire source	35				
Fichier Musique Andine 10.ogg	Durée 00:02:35	<b>Volume</b> 100% -	Générique ✓	Répertoire source /home/miguel/Musique/Musique P	35				
Fichier Musique Andine 10.ogg	<b>Durée</b> 00:02:35	<b>Volume</b> 100% -	Générique ✓	Répertoire source /home/miguel/Musique/Musique P	35				
Fichier Musique Andine 10.ogg	<b>Durée</b> 00:02:35	Volume	Générique ✓	Répertoire source /home/miguel/Musique/Musique P	35				
Fichier Musique Andine 10.ogg	<b>Durée</b> 00:02:35	Volume	Générique ✓	Répertoire source Répertoire source /home/miguel/Musique/Musique P	35				
Fichier Musique Andine 10.ogg	<b>Durée</b> 00:02:35	<b>Volume</b> 100% -	Générique ✓	Répertoire source Répertoire source /home/miguel/Musique/Musique P	35				
Fichier Musique Andine 10.ogg	<b>Durée</b> 00:02:35	<b>Volume</b> 100% <b>▼</b>	Générique ✓	Répertoire source /home/miguel/Musique/Musique P	35				

Durée tot

ciátác do lo m

#### Insertion d'une vidéo dans une image

Sur une image déjà présente nous incorporons une vidéo qui s'affiche de même façon qu'une image et que nous pouvons agrandir, diminuer, positionner comme ici ou elle s'affiche dans le quart haut-gauche et nous allons créer un deuxième plan pour l'afficher plein écran, donc

nous jouons avec les poignées (🎖) de ce deuxième plan pour l'agrandir.



Puis nous allons la faire disparaître en haut à droite en créant autant de plans (comme ci-dessus

### (5,6,7) que nous voulons pour réaliser ceci.

Nous allons donc créer une succession de plans, (ici réglés à 4 secondes le nombre dépend de la durée de la vidéo et de l'effet à obtenir) avec une diminution de la grandeur de cette vidéo à chaque plan et avec un décalage de position pour simuler le roulis d'un bateau et sa disparition en haut à droite de l'écran :



#### Pour ce faire, il nous faut sélectionner la

vidéo (**9**) et ensuite pour chaque plan rajouté régler le taux d'inclinaison avec les coordonnées du bloc selon l'angle voulu et

agir sur les poignées (🎖) pour diminuer sa grandeur et modifier sa position en essayant de le réaliser de façon harmonieuse.





#### Modification d'une vidéo

Comment réduire une vidéo pour n'en garder qu'une petite partie :

pour ce faire nous allons "ajouter un fichier" vidéo en l'occurrence, soit comme nouvelle image, soit sur une image déjà présente comme avons procédé au paragraphe précédent.

#### Ensuite nous double-cliquons G sur

cette vidéo ( 9) et nous obtenons cette nouvelle fenêtre :

Ici deux onglets se présentent (**10**)

Le premier nous donne la vidéo avec sa

ligne de temps (**11**) et les crochets que nous allons utiliser pour couper celle-ci. Il nous suffit de démarrer la vidéo avec le bouton lecture et faire pause au moment voulu et de cliquer sur le crochet de

début (**12**) et de fin (**13**) on peut aussi jouer avec le chrono a côté de ces crochets pour être précis à la seconde près. Terminer par OK.





	Recadrage et forme :
	🖊 🔛 Image entière 🔹
	Shape : 🗌 Rectangle 🔹
	6,42% + 25,49% +
	87,16% ± 49,03% ±
	Ontion des animations :
	Option des animations :
	Courbe de vitesse : Courbe definie par le projet (vitesse co
	Rotation d'image :
	🤹 🕂 @ 0,0° ± @ 11
	Luminosite, contraste et gamma:
	Constrate automatique (normalisation
	+ - 1,0 ± 4
	Amélioration des couleurs :
	Niveaux de gris
	Egalisation
Position dans la vidéo :00:00:01.000	
home/miguel/Bureau/FFdiapo/00076.mpg	

Cette modification nous pouvons la faire soit sur une vidéo que nous allons mettre directement dans la timeline ou comme au paragraphe précédent l'incruster dans une image.

Le deuxième onglet (**10**) :

lci nous avons toute une série de réglages destinés à corriger et

améliorer la vidéo (**1**4) contraste, lumière, couleurs corrections diverses.

#### Créer un générique de fin

Pour créer un générique défilant il nous faut d'abord ajouter deux plans supplémentaires a notre image et régler leur durée comme ceci :

<u>-1<sup>er</sup> plan</u> : le régler à 2 secondes (au cas ou nous avons une transition pour avoir un bon raccord, pas forcement nécessaire mais conseillé).

<u>-2 ème plan</u> : 0 secondes et l'animation de texte à -100 % dans le zoom vertical pour le démarrer par le bas.

<u>-3 ème plan</u> : de environ 15 à xx secondes selon la longueur de notre générique et **+100 %** dans ce même zoom vertical (le temps joue sur la vitesse de défilement, donc à adapter).

Ensuite se positionner sur ce 2ème plan (**5**) et ouvrir l'éditeur de texte comme dit précédemment pour créer notre succession de lignes de texte puis OK.

Une sélection de ce texte (**9**) pour allumer les poignées rouges et étirement de celles-ci vers la partie basse et haute au-delà de la limite de l'image, ceci pour que notre texte commence son défilement en dehors de l'image et le termine de même façon.

Dernier clic sur OK et c'est terminé, nous n'avons plus qu'à admirer notre travail en pressant la touche lecture pour le vérifier et éventuellement effectuer quelques retouches.





00:00:18.000	v		Editer	le texte	
	Texte	Fond du texte	Marges		
	🜉 Seri	f	- 18	•	:= 1
Contraction of the second	T Cont	our 🔹	• B I	U <b>\</b> al <b>\</b> al <b>a</b> l <b>≡</b> ₹	Ē
100 20	888		cette	e démo	88
A.C.L.A	888		a été	téalisée	
and the second sec	888		avec	: l'aide 🚺	88
avec l'aide			d'un	Lama	
d'un Lama	888		d'un	Condor	8
d'un Condor		ď	'une B	olivienne	,
d'une Bolivien	888	ď	une P	éruvienne	e
d'une Péruvien			et de	s plus 📱	
et des plus	3333		beau	x sites	88
hoaux siltos			du	Pérou	
Beatty Silves	888				
and a strategy and a strategy and					

Si tout est OK, il ne nous reste plus qu'une dernière étape : la génération de la vidéo finale que nous allons aborder maintenant.

#### Génération de la vidéo finale

Pour ceci nous allons ouvrir un dernier onglet dont nous n'avons pas encore parlé, l'onglet "**Générer le film**" qui nous ouvre plusieurs possibilités :

Le mode "**Avancé**" avec beaucoup de réglages possibles pour générer notre vidéo lisible sur PC ou à intégrer dans tout autre projet.

Le mode " <b>lecteur et smartphone</b> " ou	J nous avons
un grand choix de modèles différents	5
(préréglages)	

Fichier	Projet Générer le	film Aide				
	🔲 🏟	LOSS	<ul><li></li></ul>			
Lecteur et smartphone	Système Pour multimédia Internet	Lossless	Avancé Exporter Piste son			
	Ŧ		Générer le fi	lm (Avancée)		×
B. 😂	Format de fichier	MP4 file for	mat			-
2	Fichier destination :	/home/migu	uel/Bureau/FFdiapo/	test-ffdiapo.mp4		
	Générer	Toutes le     Denuis	s diapositives			
	Standard vidéo	PAL	I Jusqu'a 20	Géométrie		
where the	Format d'image :	1080p - 192	20x1080 - 25 FPS	Geometrie .		ge (10/5/ -
A.	Codec vidéo :	DivX/XVid/N	MPEG-4			•
	Compression :	8000k -	Débit variable			
	Son	✓ Inclure le	son dans la vidéo			
	Codec audio :	MP3 (MPEG	-1/2 Audio Layer III	)		•
	Compression	160k -				
and the	Fréquence	44100 -	Hz			
	Langue	fra	(Code lan	gue ISO 639)		
		loindre u	në vignette a la vid n fichier .nfo pour X	eo (BMC à la vidéo		
1.2					)()	
		Proprie	étés	<u>↓</u> <u>O</u> k	X <u>A</u> nnuler	Aide
_			THE MERINE STOCK OF BUILDING			
	▼ Gén	érer le fil	m pour un lecteur	portable ou un sma	artphone	×
	Type d'équipement :	/home/migu Smartphone	el/Bureau/FFdiapo/t	est-πdiapo.mp4		-
	Modèle :	Generic And	roid Phone-WVGA			-
	Générer :	Toutes les	diapositives			
ons			1 Jusqu'a 20			
	Son :	✓ Inclure le	son dans la vidéo			
	Langue :	fra	(Code lang	ue ISO 639)		
		Joindre un	fichier .nfo pour XI	BMC à la vidéo		
	Format=MP4 file form Video=Phone Quality	nat H.264 AVC/M	1PEG-4 AVC-800x45	0-25 FPS-2000k		
	Addio=AAC-EC (Adva	nced Addio C	00ec)-128k - 48000	The stereo		
		Propriét	és	₩ <u>o</u> k	Annuler	Aide
	~		Cénérer le film p	our Internet		×
	Fishies destination .		autorer de rear p	est ffdiana wahml		
	Type d'équipement :	HTML 5	el/Bureau/FF0Iap0/0	est-indiapo.webm		
	Modèle :	WebM Versio	on-HD1080p			•
	Générer :	Toutes les	diapositives			
		O Depuis	1 💧 Jusqu'à 20	-		
	Son -	✓ Inclure le	son dans la vidéo			
	Langue :	fra	(Code lang	ue ISO 639)		
		Joindre un	e vignette à la vidé	0		
		Joindre un	fichier .nfo pour XE	BMC à la vidéo		
	Format=WEBM file for Video=WebM-VP8-19	ormat 20x1080-25	FPS-6000k			
	Audio=OGG (Vorbis)-	128K - 48000	Hz - Stereo			
		<u>P</u> ropriét	és	<u>₽0</u> k	X <u>A</u> nnuler	<u>A</u> ide
	*	Gén	érer le film sans	perte de qualité		×
	Fichier destination :	/home/migu	el/Bureau/FFdiapo/t	est-ffdiapo.mkv		
	Générer :	Toutes les	s diapositives			
		O Depuis	1 Jusqu'à 20			
les	Format d'image :	1080p - 192	20x1080 - 25 FPS			•
	Son :	✓ Inclure le	son dans la vidéo			
	Langue :	fra	(Code lang	jue ISO 639)		
		Joindre ur	ne vignette à la vidé	io		
		Joindre ur	n fichier .nfo pour XI	BMC à la vidéo		
		Proprié	ités	all ok	Annuler	11 Aide
		Liophe		1 OK		0 0.1.4.C

Le mode "**film pour internet**" celui-ci est dédié à être lu sur "Viméo", "youtube" ou autre destination. La aussi il y a le choix de différents codecs.

Le mode "**Lossless**" film sans perte de qualité c'est-a-dire HD avec plusieurs codecs disponibles Enfin le dernier qui nous intéresse ici :

#### "film pour système multimédia"

c'est-a-dire création d'une vidéo lisible sur un lecteur DVD de salon.

Dernière manip : vérifier le nom et le fichier de destination , fichier que nous pourrons ensuite graver sur un DVD ultérieurement et clic dernier clic sur "OK"

▼ Générer le film pour système multimédia
Fichier destination : /home/miguel/Bureau/FFdiapo/test-ffdiapo.avi
Type d'équipement : Lecteur de salon
Modèle : Generic PAL DVD/DIVX Player
Générer : <ul> <li>Toutes les diapositives</li> </ul>
🔿 Depuis 🚺 📩 Jusqu'à 20 🛫
Son : V Inclure le son dans la vidéo
Langue : fra (Code langue ISO 639)
Joindre une vignette à la vidéo
Joindre un fichier .nfo pour XBMC à la vidéo
Format=AVI file format Video=DivX/XVid/MPEG-4-720x576-25 FPS-2000k
Audio=MP3 (MPEG-1/2 Audio Layer III)-128k - 48000 Hz - Stereo
Propriétés Annuler Annuler

Bien, voila cette présentation est terminée et qui je l'espère vous sera très utile pour la découverte de ce logiciel. J'ai essayé de vous présenter les fonctions principales qui doivent permettre de présenter un très beau diaporama vidéo. Il faut d'abord remercier les personnes qui ont créé ce formidable outil libre de surcroît. S'il existe des erreurs dans ce tuto ,vous pouvez les corriger il est en mode "créative commons". Il a été réalisé avec "LibreOffice" et l'aide de "Gimp" pour les captures d'écran.

Amusez-vous bien...!

Michess

