# Convertir un fichier scratch (.sb2) en exécutable (.exe)



Cette opération se déroule en 2 étapes.

La première est une conversion sur fichier sb2 (scratch) en fichier flash (swf), la deuxième étant la transformation du swf en exe.

#### 1. Télécharger le kit ici : Kit convertir sb2 en exe

Ce dossier comprend tout ce qui est nécessaire pour effectuer l'opération.

Scratch Converter
 flashplayer\_11\_sa.exe
 MoviesExtractorScout.exe

#### 2. Installer le logiciel MoviesExtractorScout.exe

Ce logiciel permet de convertir un fichier flash en fichier exécutable.

#### 3. Première étape : convertir le fichier sb2 en swf

Dans le dossier Scratch Converter, lancer Converter.html



Ceci s'affiche dans votre navigateur :

Open Scratch File  Full Screen	
Show Green Flag Bar	
Start in Turbo Mode	
Automatically Start	
Show Scripts	Definir la taille de sortie si l'option « Full Screen » n'est pas cochée. Width = 800
Width: 480	et Height = 600 est une bonne configuration généralement
Height: 360	
Convert to SWF	Cliquer sur ce bouton pour convertir le fichier.

Attention : lorsque l'on donne un nom au fichier à convertir, il faut ajouter l'extension à la fin : .**swf** 

Nom du fichier :	essiswf	•	Enregistrer
Type :	Tous les fichiers (*.*)	•	Annuler

# Lancer le logiciel : Movie Extractor Scout



Movies Extractor Scout 3.18 REGISTERED	
File Edit View Options Help	
🍑 Extract From Internet. * 💈 Extract from Browser * 🌄 * 🗊 + 🖕 👄 🤴	* 🗲 😂 🚹 👷 🕲 🕲
Extracted 📌 Pavorites	

# Ouvrir votre fichier .swfpar le menu : File - Open movie from file



# Cliquer sur File - Save as projector (EXE) - Ne pas oublier le .exe après le nom

Dans la fenêtre qui s'affiche, aller chercher le fichier "flashplayer\_11\_sa.exe"contenu dans le kit

Please enter or confirm path to sta	ndalone Flash Player (SAFlashPlayer.exe)
	Browse
Click here to get download	link for standalone flash player

# Sauvegarder votre fichier devenu .exe ainsi indépendant de Scratch

Tutoriel basé sur le travail réalisé par : Philippe PIEKOSZEWSKI-CUQ, professeur de technologie, collège Guy Liard, MONDEVILLE