Projeter 2 vidéos séparément :

MAPIO 2 Lite	e (64 bits) [DEMO] - new										σ	×
Project Edit	Source Destination Sett	tings View Help)									
INPUT	Existing sources											
	None	Ctril+N										
SEICE	Image			÷								
Select	Video											
R. Contra	Color Spout2 JETA IDV111											l
* Split	OMI.											
Warp	Capture devices											
Color	Adjustment patterns											
49 E	Play all Mertil											
Slice settings	Pause all Media											
Rectangle	input											
Auto persp	pective						lice					
Medium	` \ \											
Video (FFmpe	g) 🔽											
00:0	00:00 5.11											
SD	e to Mapio 2- mp4 - 2003 40											
H 264 / AVC / MPEG 4 AVC / MPEG 4 part 10 400/360 29/97												
	•											
Play	Pause	\ \										
Change Play/Pause fr	Remove or selected slices											
		\\										
	5-1	E N										
	- 🔼	ι i ε										
Rech	vercher sur le web et da	ns Windows	n	0	XII I	wa oz			√22332294	e d× E	17:0	15 15
				<u> </u>			- 19 C				06/12/	2016

Charger une vidéo.

Créer un nouveau slice, charger une seconde vidéo comme précédemment.



Passer ensuite sur OUTPUT.

Vous pouvez déplacer et ajuster les deux slices comme suit :



Chaque point vert se déplace librement.

Si l'on clique dans le cercle (slice 1) ou (slice 2), les points deviennent rouge et on peut alors déplacer la figure.

Il est possible de lancer les vidéos séparément ou simultanément (en sélectionnant les deux slices avec la touche shift)



Il est également possible de zoomer pour chaque slice en modifiant la forme du slice dans INPUT.



Déformer la forme OUTPUT :

Sur un nouveau fichier, insérer une vidéo puis choisir SPLIT et faire un grand trait horizontal à travers le slice pour obtenir le résultat ci-dessous :



Cliquer sur Select puis déplacer les points verts pour obtenir la forme suivante et lancer la vidéo :



Combiner ces méthodes pour faire une projection ressemblant à ceci :

