

Tutoriel

Atelier micro-vidéo picturale

Afin de créer la micro-vidéo nous allons télécharger gratuitement plusieurs applications sur le Playstore



- **L'éditeur photo de votre appareil (pour recadrer l'image, ajouter des filtres photos, améliorer les contrastes...) ou l'application Pixlr**
- **Prisma (styles picturaux)**
- **Mirror Lab (déformations image, volume, kaléidoscope...)**
- **Et enfin Movepic (pour créer un effet de mouvement)**

Pour que l'image soit intéressante graphiquement vous pouvez prendre une photographie très marquée au niveau du motif, n'hésitez pas à faire plusieurs essais et à tester toutes sortes de textures.

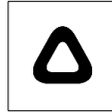
Toutes les applications sont très intuitives, il suffit d'appliquer un effet, de le valider, puis une fois que vous êtes satisfait de toutes les modifications apportées à votre image, de sauvegarder celle-ci.

Voici un exemple à travers les différentes interfaces, ici ce sont des plantes grasses qui ont été prises en photo :

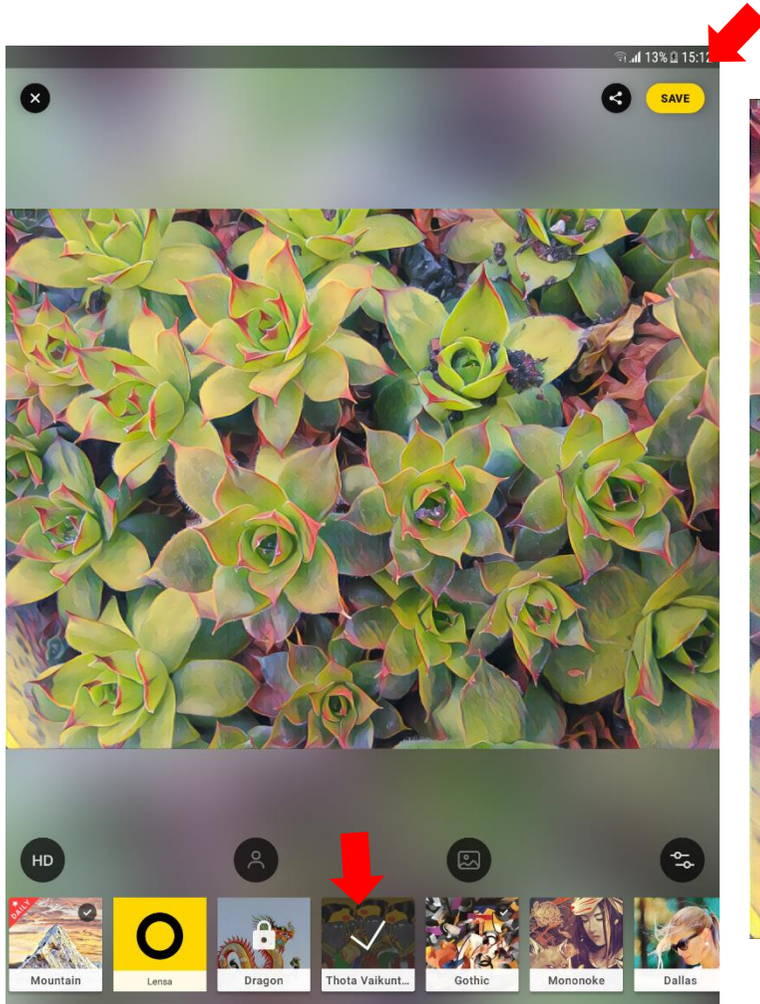
1- Image originale



2- Image modifiée sur Prisma



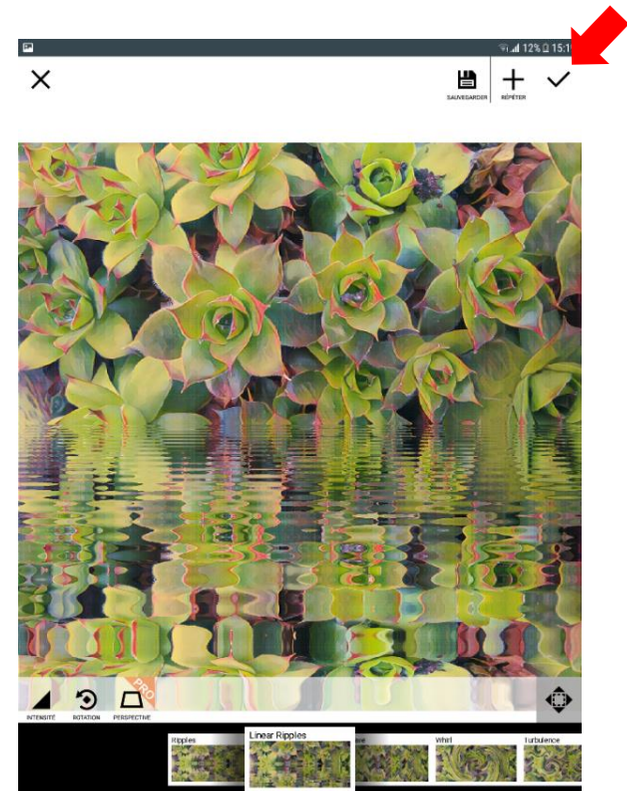
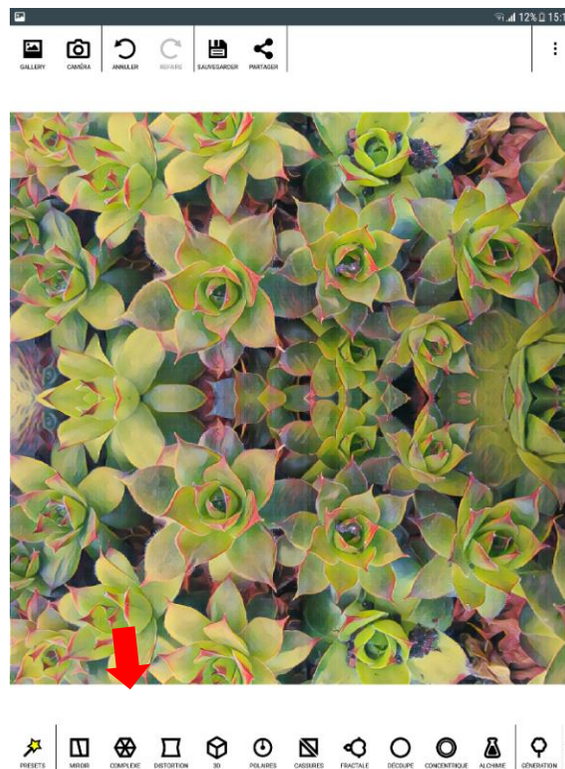
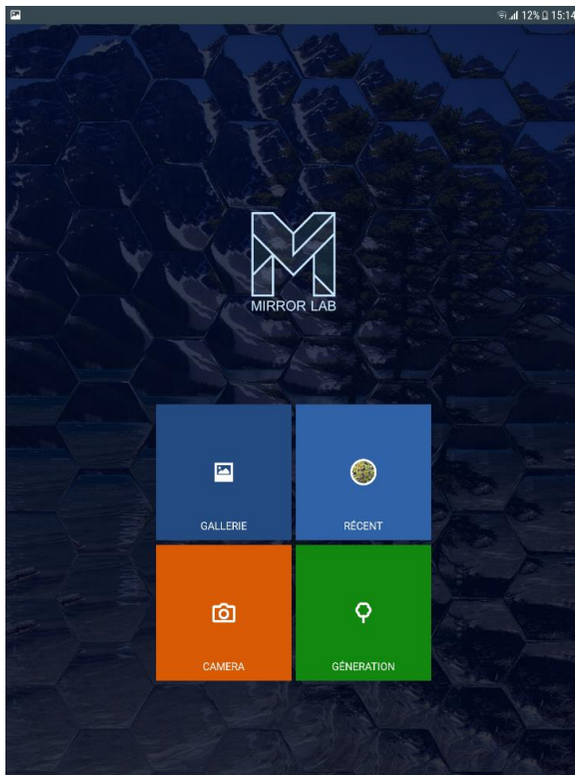
avec l'effet « Thota vaikunt », validez le filtre en tapant sur **SAVE**



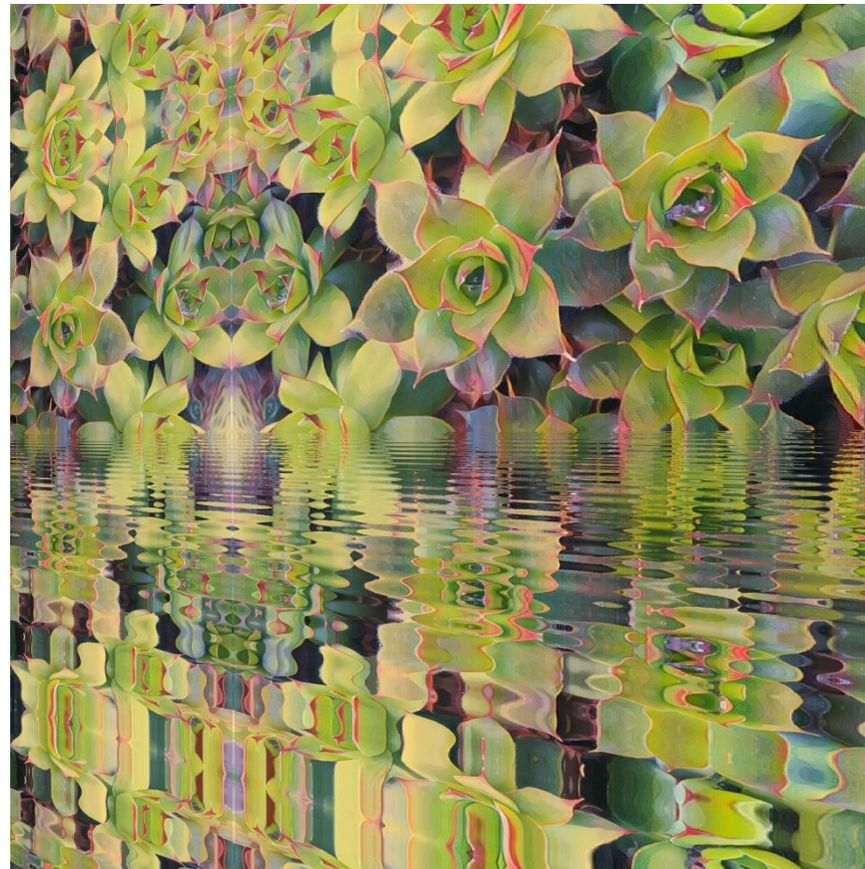
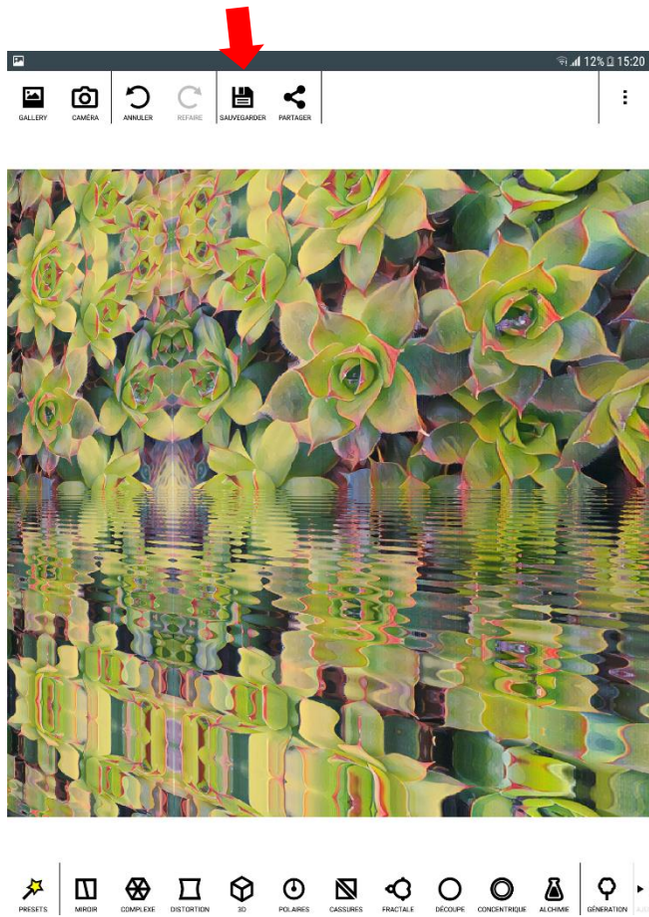
3- Image modifiée avec ajout d'effet « miroir », puis « déformation » sur **Mirror lab**



Choisissez votre image dans la galerie puis, tester les différentes transformations, et options en bas de l'interface de Mirror lab, validez l'effet en tapant en haut à droite sur le ✓



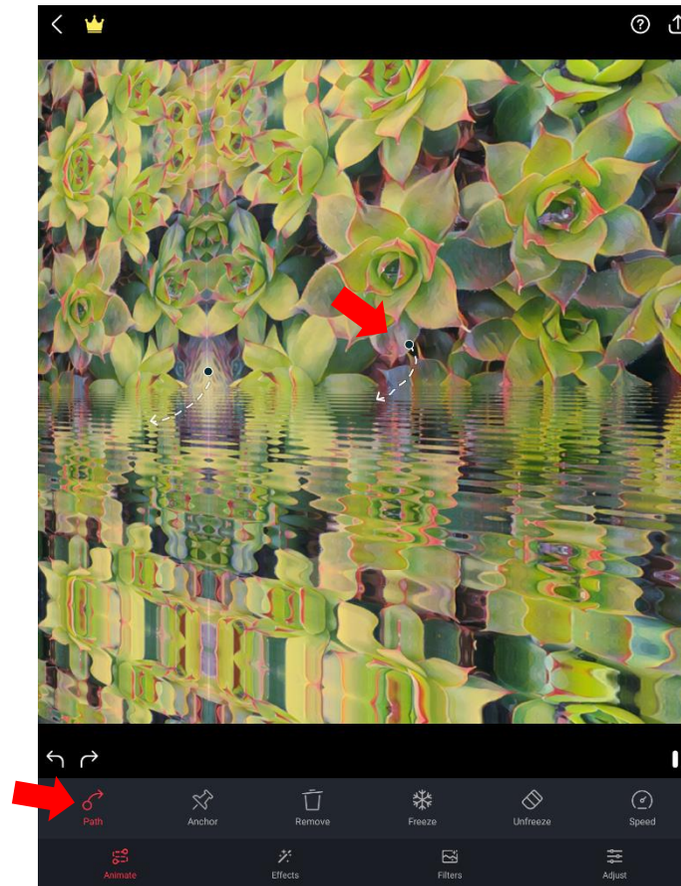
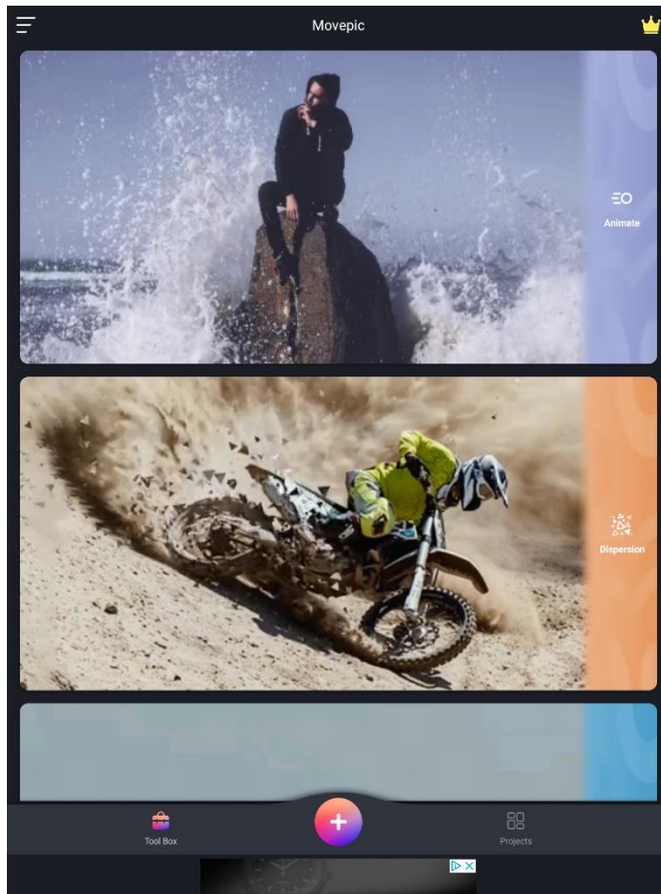
Quand vous êtes satisfaits des transformations apportées, taper sur **SAUVEGARDER**.



4- Image modifiée avec mouvement d'eau sur Movepic

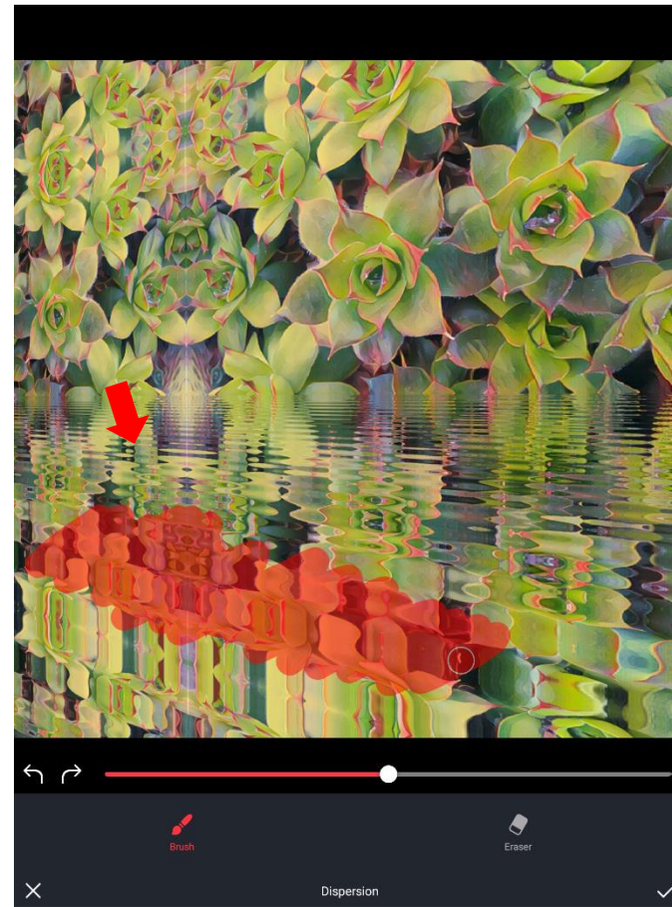
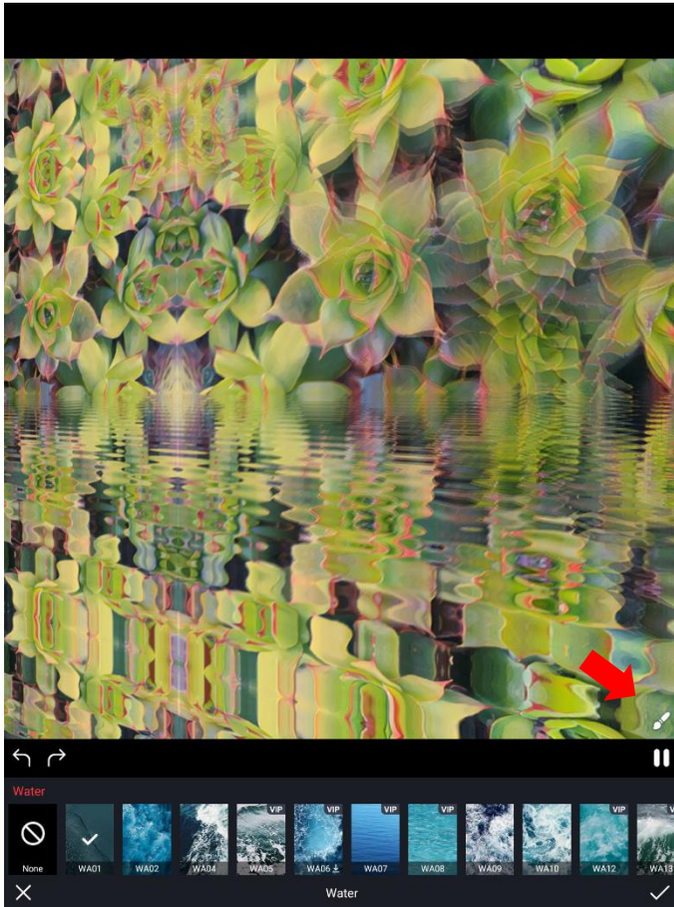


Trajectoires , tracez les trajectoires avec l'index...vous verrez apparaitre le mouvement...

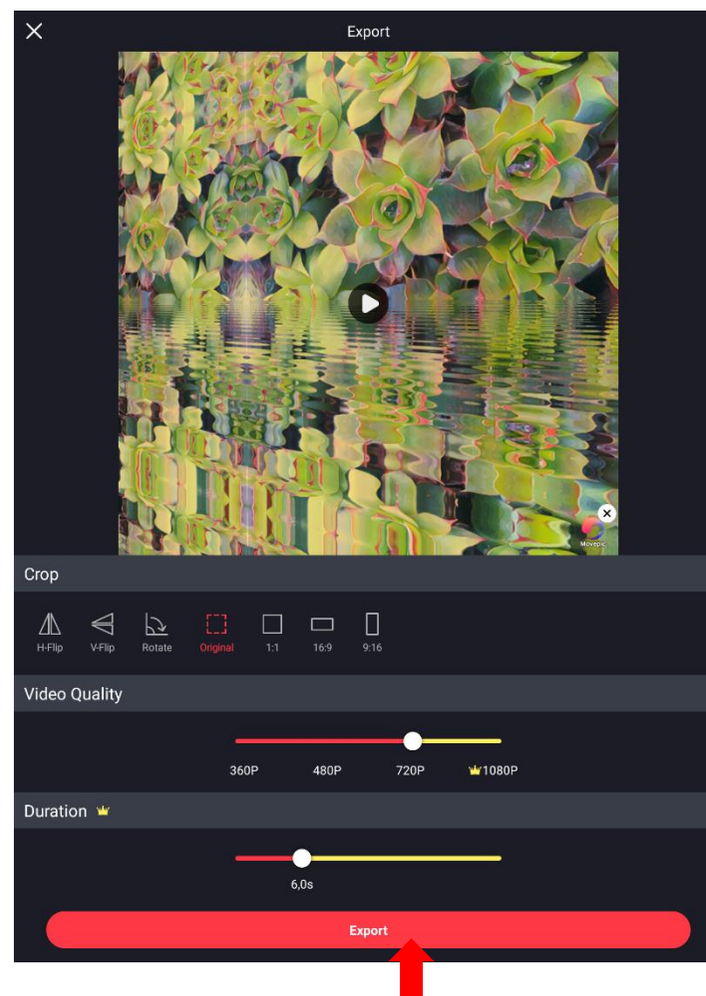
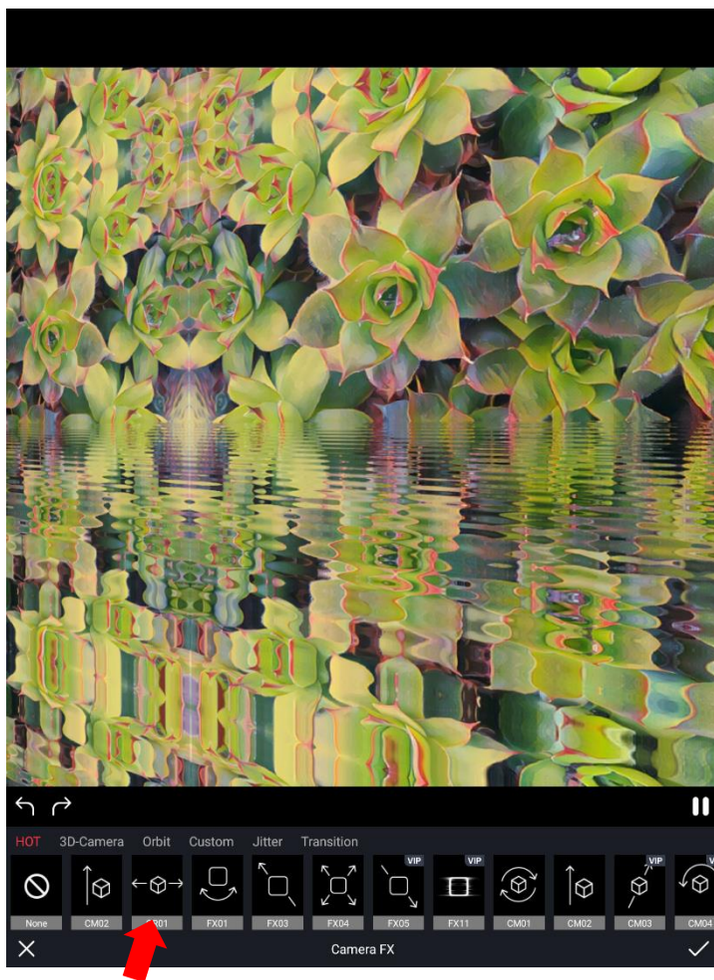


Effet d'eau

Pour appliquer un effet dans l'image, tapez sur le pinceau en bas à droite puis colorez la zone dans laquelle vous voulez l'effet, cela fonctionne aussi pour l'effet dispersion.



Mouvement de gauche à droite (lent) - 3 D- camera



Pour obtenir le fichier final faites un export en mp4, voici obtenu votre micro-vidéo picturale !