

## XnView - phrases en miroir

Capture d'écran - Recadrer une image

La question est la suivante : comment construire une épreuve, dans un rallye -lecture ou défi-lecture, qui fasse correspondre des phrases avec ces mêmes phrases en miroir. Nous allons utiliser XnView et OpenOffice.org pour cette démonstration.

Il faut d'abord préparer le tableau qui recevra :

- à gauche : la phrase en miroir
- à droite : l'élève écrira la phrase correcte.

Le tableau est terminé, les phrases ont été saisies.

Le loup est revenu.

Nous avons désobéi à Grand-Père.

Nous avons terriblement peur.

Le loup est revenu.

Monsieur Lapin se précipite pour fermer la porte.

Un délicieux repas est préparé.

C'est le loup ! Il a très faim !!

Je t'apporte des galettes et un petit pot de beurre.

Il ne faut pas se promener dans les bois.

**Nous avons désobéi à Grand-Père.**

**NOUS AVONS TERRIBLEMENT PEUR.**

**Le loup est revenu.**

Monsieur Lapin se précipite pour fermer la porte.

**Un délicieux repas est préparé.**

**C'EST LE LOUP ! IL A TRÈS FAIM !!**

**Je t'apporte des galettes et un petit pot de beurre.**

**Il ne faut pas se promener dans les bois.**

Nous mettons en forme les phrases.

Il s'agit, ici, de varier les polices de caractères, la taille, la couleur pour avoir quelque chose qui titillera l'œil des élèves.

Nous allons maintenant 'jouer' avec XnView. Nous allons utiliser la fonction de capture de XnView.

Il faut capturer les lignes du tableau dans lesquelles il y a du texte.

Le tableau étant capturé, sauvegardez-le sous le nom **\_gabarit.png** (c'est un exemple)

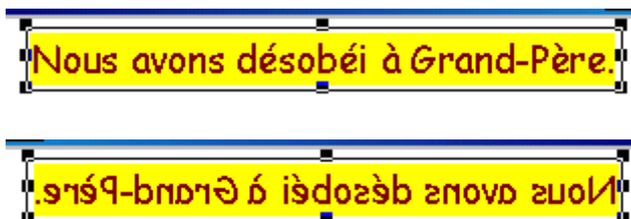
Sélectionner la première phrase. Cliquer sur le bouton de découpage. Sauvegardez cette image sous le nom **miroir01.png**.

Nous allons désormais faire subir à cette image une inversion par la fonction **Image > Inversion > Inversion Horizontale**.

C'est fait.

Sauvegardez sous le même nom.

Voir [ici](#) les prérequis pour la capture.



La même manoeuvre avec la fonction **Image > Inversion > Inversion Verticale**.

Le loup est revenu.  
re ɹoɹb ɛsɹ ɹɛvɛnu.

Je vous encourage à utiliser les raccourcis -clavier. Au lieu d'utiliser la souris, il suffit de presser sur les touches correspondantes.

**Inversion Horizontale** : MAJ + H

**Inversion Verticale** : MAJ + V

On peut aussi aller plus loin avec XnView. En partant de la phrase ci-contre,

**Je t'apporte des galettes et un petit pot de beurre.**

Voici ce que j'ai obtenu en faisant :  
**Filtre > Flou > Flou gaussien > 9X9**

*Je t'apporte des galettes et un petit pot de beurre.*

Voici ce que j'ai obtenu en faisant :  
**Filtre > Effet > Etale > 3**

**Je t'apporte des galettes et un petit pot de beurre.**

A chaque fois qu'une phrase est sauvegardée, ré -ouvrez à nouveau votre fichier **\_gabarit.png** et opérez à nouveau un découpage. C'est tout !