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 utilise r XnViex et OpenOffice.org pour cette démonstration.

Le loup est revenu.

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 phrase sont été saisies.

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.

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'oeil des élèves.

Monsieur Lapin se précipite pour fermer la porte.

Un délicieux repas est préparé.

('EST LE LOUP I IL A TRÈS FAIM II

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

Il ne faut pas se promener dans les bois.

Voir ici les prerequis pour la capture.

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 bout on

de découpage. Sauvegardez cette image sous le nom miroir01.png.

Il faut capturer les lignes du tableau dans lesquelles il y

Nous allons maintenant 'jouer' avec XnView. Nous

allons utiliser la fonction de capture de XnView.

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.



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

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

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

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

Voici ce que j'ai obtenu en faisant : Filtre > Effet > Etale > 3 Le loup est revenu. Te jonb est revenu.

Inversion Horizontale : MAJ + H Inversion Verticale : MAJ + V

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