



Effectuer une copie (capture) d'écran

Cet excellent logiciel qu'est Xnview permet de capturer le contenu d'un écran sous forme d'image par la commande : *Outils, Capturer*.

Mode opératoire

1. Lancer XnView

XnView affiche une fenêtre.

Remarque : Le mode d'affichage de XnView n'a pas de conséquences sur les opérations de capture

2. Cliquer sur l'icône *Capturer* de la Barre d'outils ou activer la commande : *Outils, Capturer...*

La fenêtre *Configuration Capture* s'affiche avec une sélection d'options affichée par défaut. Le fait de cliquer sur le bouton *Confirmer* valide les options choisies.

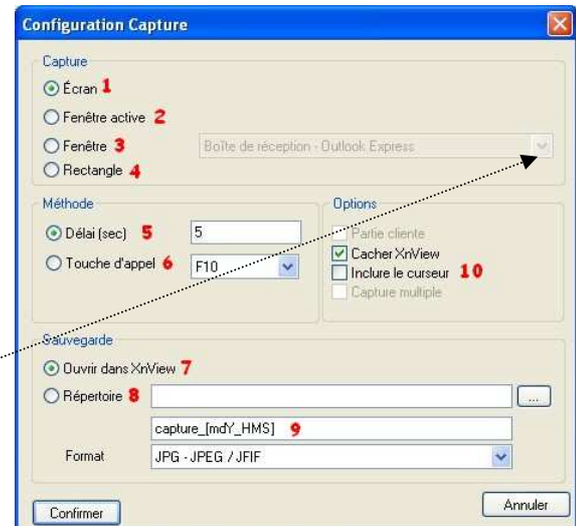


3. Résultats obtenus en fonction des options choisies :

Capture

- 1. Ecran :** l'image créée est celle de tout l'écran
- 2. Fenêtre active :** l'image créée est celle de la fenêtre active (la barre de titre de cette fenêtre est sélectionnée, elle est bleu foncé)
- 3. Fenêtre :** l'image créée est celle d'une des fenêtres ouvertes à l'écran et sélectionnée par activation de la liste de choix disponible (à droite)
- 4. Rectangle :** l'image obtenue est celle d'une sélection rectangulaire effectuée sur l'affichage de l'écran. Cette sélection se fait en deux temps :

- Cocher l'option (4). Cliquer sur *Confirmer*. XnView se ferme en fonction du délai défini en 5
- Après ce délai, un rectangle s'affiche en haut à gauche (avec une croix au centre de ce rectangle). A l'aide de la souris tracer un rectangle de sélection. Lâcher la souris. La sélection est transformée en image.



Méthode

- 5. Délai.** Si cette option est cochée, il est possible de définir le temps d'attente avant la création de la copie d'écran.

- 6. Touche d'appel.** Si cette option est cochée, il faut définir une touche du clavier comme touche d'appel (F10 dans notre exemple).

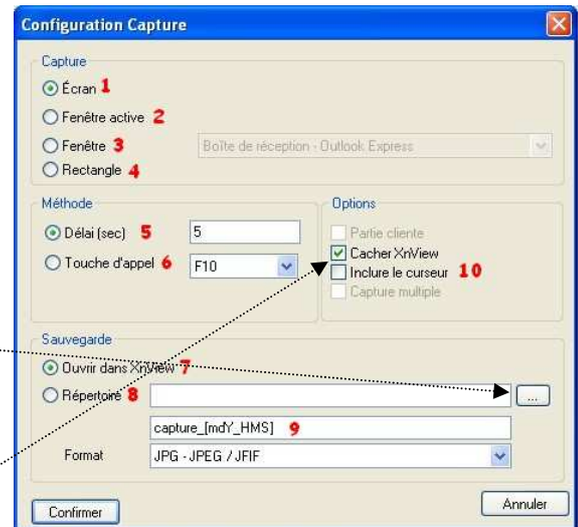
Deux réglages sont possibles :

- **Capture multiple non cochée.** Cliquer sur *Confirmer*, puis appuyer sur la touche d'appel (F10 dans notre exemple). Même situation qu'en **4**. L'avantage du choix de cette méthode est que le curseur peut être inclus dans la capture (voir en **10**)
- **Capture multiple cochée.** Cliquer sur *Confirmer*, puis appuyer sur la touche d'appel (F10 dans notre exemple). Effectuer une sélection. L'image est capturée par XnView. Effectuer une autre sélection à la suite, une deuxième capture est effectuée. Etc.

Sauvegarde

- 7. Ouvrir dans XnView.** Si cette option est cochée une image temporaire est créée lors de la capture et s'ouvre dans XnView. A l'utilisateur de l'enregistrer dans le dossier de son choix s'il souhaite la conserver.
- 8. Répertoire.** Si cette option est cochée, une image nommée est créée dans le répertoire sélectionnée dans l'arborescence du disque dur à l'aide de l'icône  activée
- 9. capture [mdY_HMS]** : par défaut, l'image créée à enregistrer dans le répertoire choisi aura comme nom : **capture** avec le **mois (m)**, le **jour (d)**, l'**année (Y)**, à l'**heure (H)**, à la **minute (M)**, à la **seconde (S)** de la création.

Note : il est possible de modifier ce nom par un autre nom



Options

- 10.** Deux options sont possibles et cumulables sauf pour le choix de **Capture Rectangle**.
- **Cacher XnView.** Si cette option est cochée la fenêtre XnView n'apparaîtra pas dans la capture d'écran.
 - **Inclure le curseur.** Si cette option est cochée, le curseur (ou le pointeur) de la souris sera inclus dans la capture d'écran.