



TUTORIEL - MODOP VIDEO

Tutoriel

Capturer son écran avec Greenshot

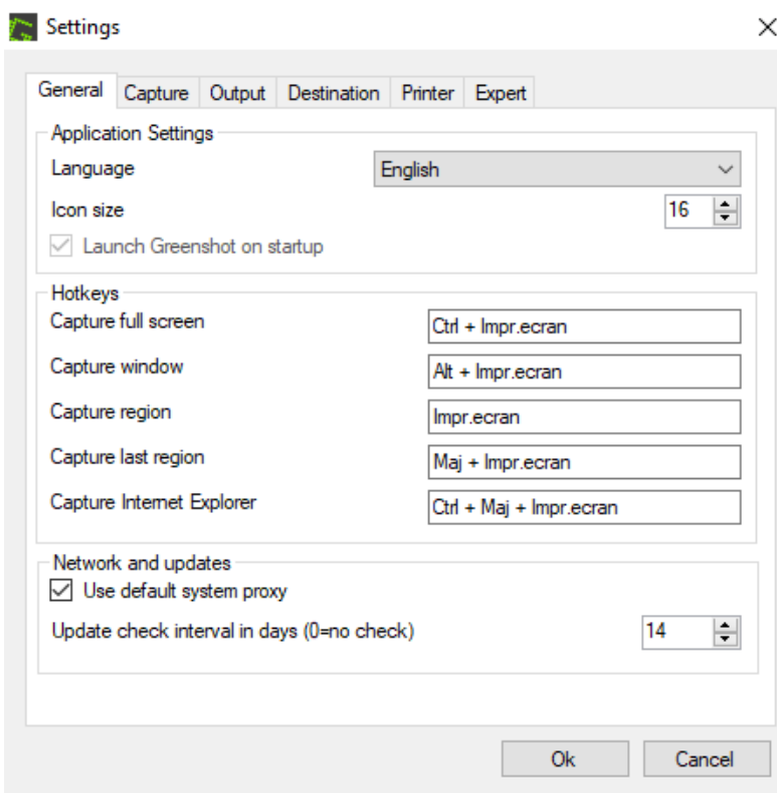
TF019

Version 01

Page 1 sur 4

Rôle	Prise en main du logiciel de capture d'image Greenshot		
Principe	Greenshot est un logiciel gratuit qui permet de réaliser des captures d'images facilement et rapidement. Greenshot combine plusieurs raccourcis clavier, sa zone de capture permet une précision optimal et celle-ci est gardé en mémoire pour un gain de temps lors de vos prochaines captures.		
Pré-requis	HTML	Applicable	Greenshot version 1.2.10.6
	MP4	Type	Tutoriel
	Quick	Niveau	Débutant

Présentation de l'écran

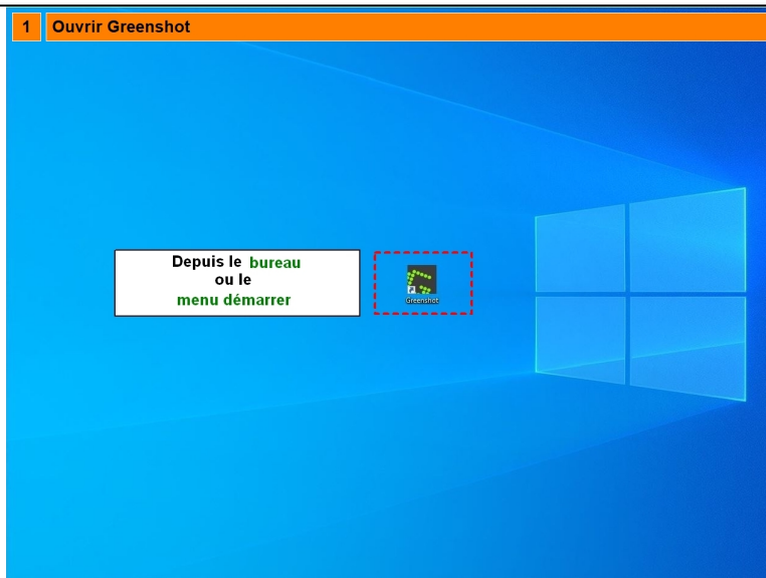


Terminologie	Sans objet
Paramètres Conseillés	Sans objet

Partie 1 : Capturer son écran avec Greenshot

1 Ouvrir Greenshot

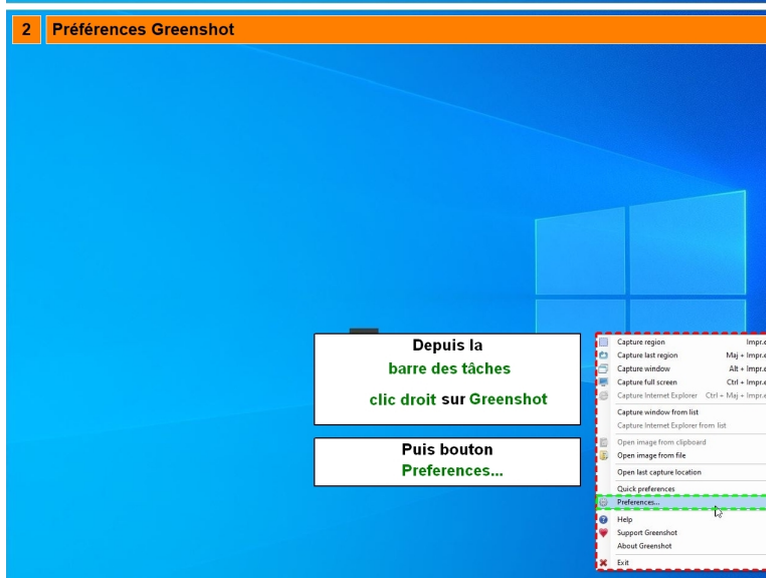
Depuis le bureau ou le menu démarrer



2 Préférences Greenshot

Depuis la barre des tâches clic droit sur Greenshot

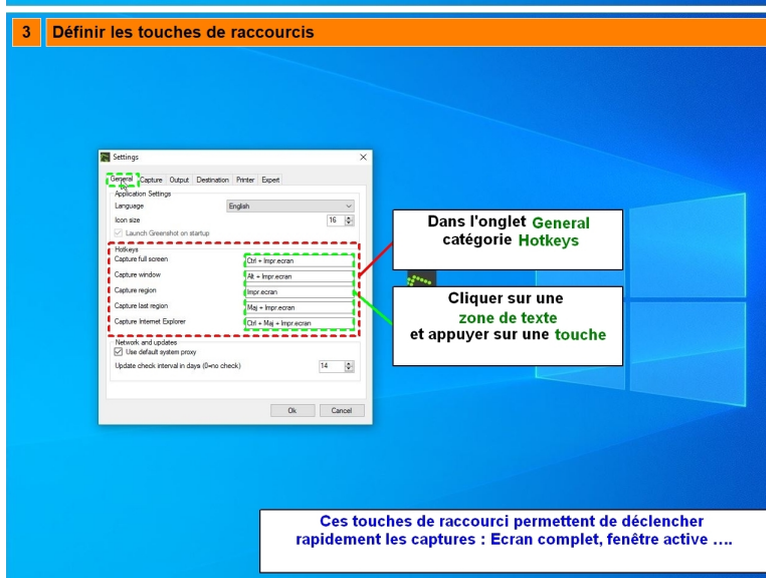
Puis bouton Préférences...



3 Définir les touches de raccourcis

Dans l'onglet General catégorie Hotkeys

Cliquer sur une zone de texte et appuyer sur une touche



Ces touches de raccourci permettent de déclencher rapidement les captures : Ecran complet, fenêtre active

4 Configurer le répertoire de médias

Dans l'onglet Output Catégorie Preferred Output File Setting

Bouton ...

Répertoire où les médias sont enregistrés

5 Configuration du répertoire de médias

Une fenêtre s'ouvre, sélectionner un répertoire

Bouton OK

Bouton OK

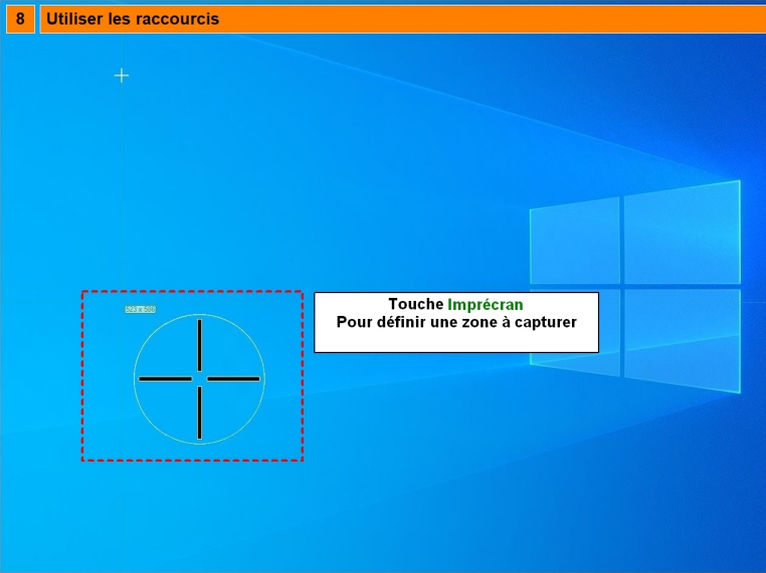
7 Sauvegarder automatiquement

Dans l'onglet Destination Bouton Save directly...

Puis bouton OK

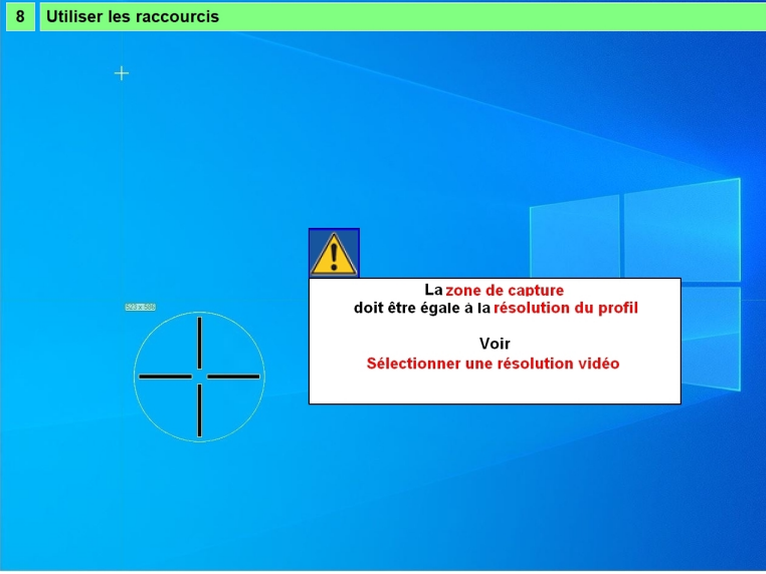
Cette option permet de gagner du temps, l'image est directement stockée dans le répertoire défini en à l'étape 5

8 Utiliser les raccourcis



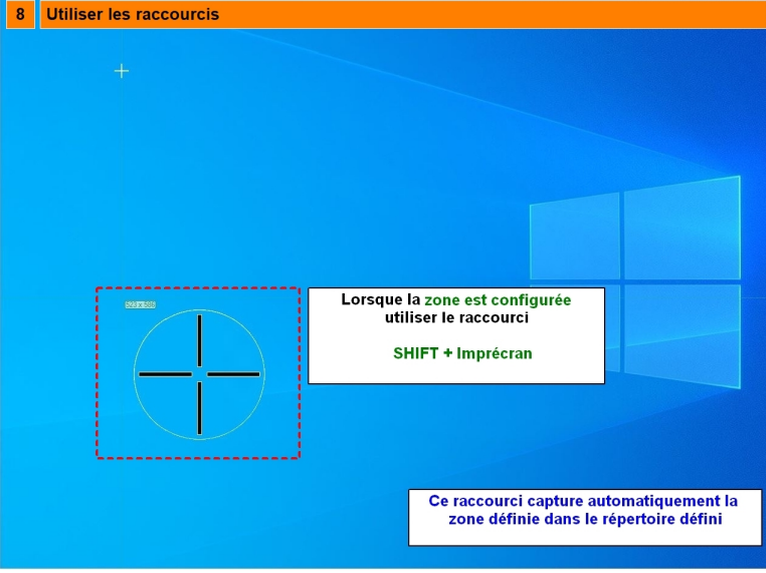
Touche **Imprécran**
Pour définir une zone à capturer

8 Utiliser les raccourcis



La zone de capture doit être égale à la résolution du profil
Voir
Sélectionner une résolution vidéo

8 Utiliser les raccourcis



Lorsque la zone est configurée
utiliser le raccourci
SHIFT + Imprécran

Ce raccourci capture automatiquement la zone définie dans le répertoire défini