

La capture d'écran intégrée sous Mac

Posted 18 mai 2012 by Marc

Mac Os X dispose deux systèmes de capture d'écran

- o l'une n'est accessible que par les raccourcis clavier
- o l'autre est un logiciel à part entière : Capture

Les raccourcis-clavier :

La façon la plus simple de faire une capture d'écran sous Mac OS X est encore de ne pas ouvrir le logiciel Capture© et simplement d'utiliser les **raccourcis clavier** proposés par Apple (qui bizarrement sont différents des raccourcis clavier utilisés par Capture©)

<input checked="" type="checkbox"/>	▼ Captures d'écran	
<input checked="" type="checkbox"/>	Enregistre l'image de l'écran en tant que fichier	⌘⌘3
<input checked="" type="checkbox"/>	Copie l'image de l'écran dans le Presse-papiers	⌘⌘3
<input checked="" type="checkbox"/>	Enregistre l'image de la zone sélectionnée en tant que fichier	⌘⌘4
<input checked="" type="checkbox"/>	Copie la zone sélectionnée dans le Presse-papiers	⌘⌘4

Une capture des préférences Système > Clavier et Souris > raccourcis clavier

Il faudra pour cela utiliser les combinaisons suivantes :

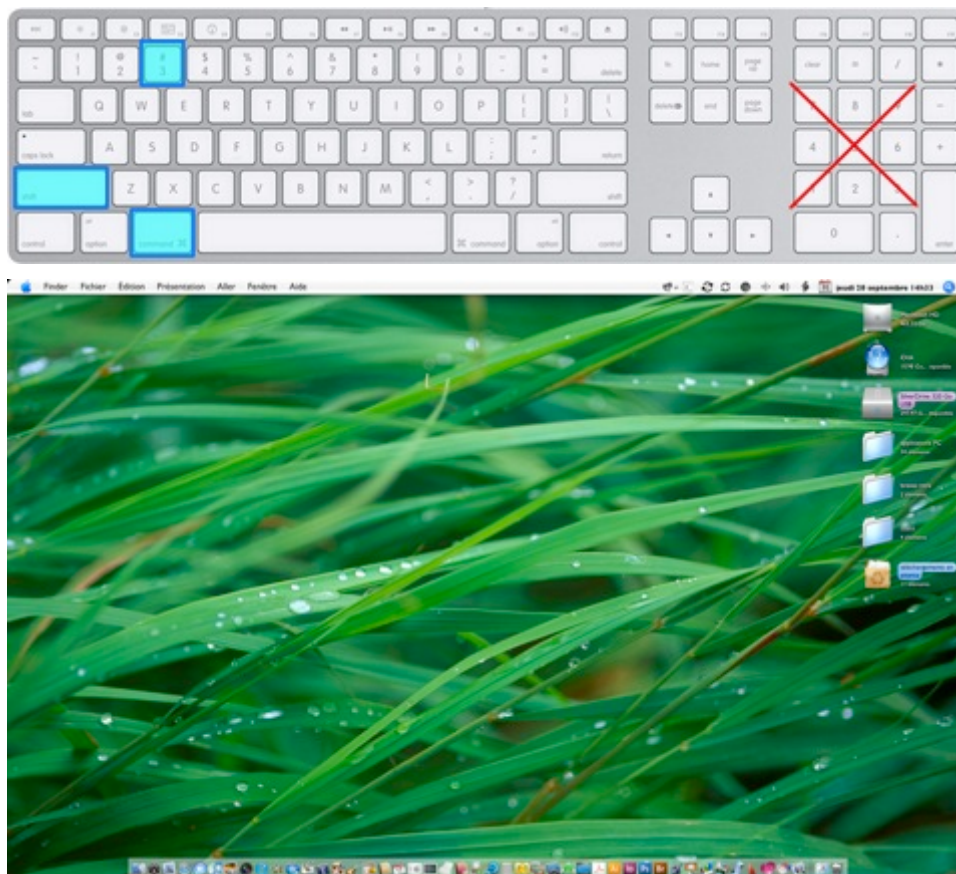
- o **cmd majuscule 3** pour une capture de tout l'écran
- o **cmd majuscule 4** pour une capture sélective
- o **cmd majuscule 4** puis **espace** pour capturer une fenêtre d'application ou du finder

Les chiffres sont ceux au-dessus des lettres, et non ceux du pavé numérique :



On obtiendra sur le **bureau** une image en **PNG** nommée **image 1**, image 2, image 3 etc.

pomme+MAJ+3 (ou cmd+MAJ+3) effectuera une capture de tout l'écran.



pomme+MAJ+4 (ou cmd+MAJ+4)

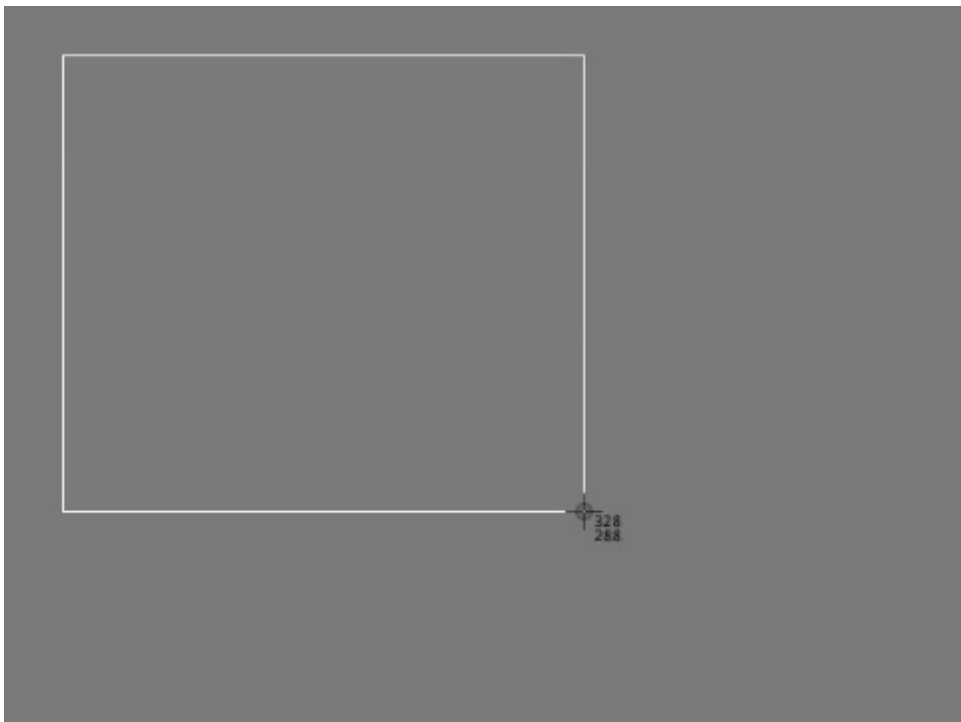


Ce raccourci clavier modifiera la forme du curseur à l'écran (par défaut, une flèche) **en cible**

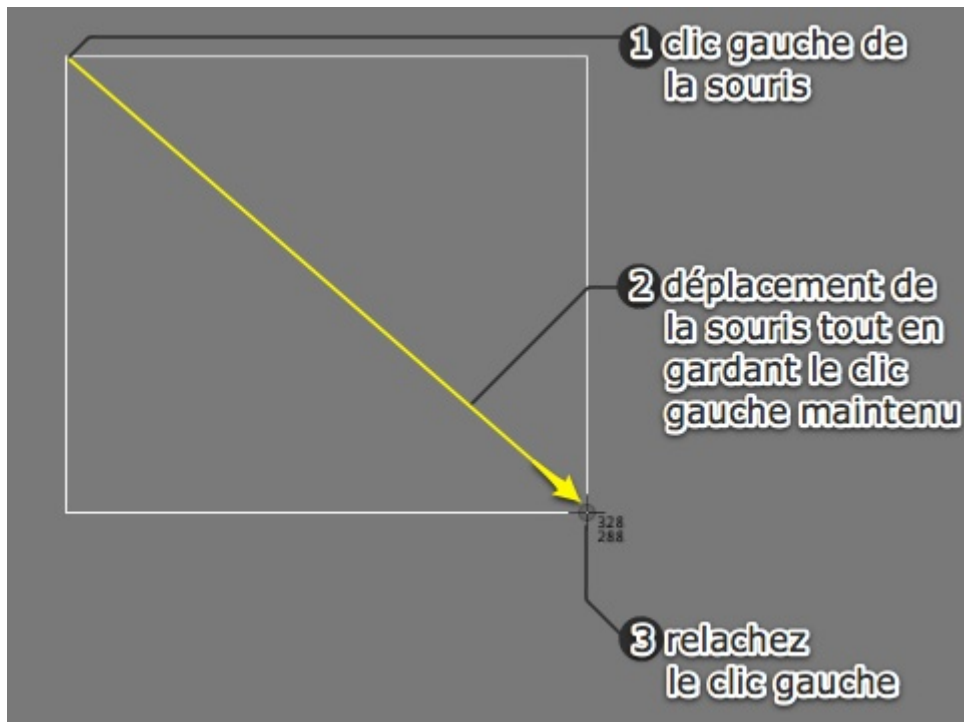


Les numéros en bas à gauche du curseur correspondent à la position de ce dernier : ci-dessus 549 px du bord gauche de l'écran et 274 px du bord supérieur (le point 0 0 étant le coin supérieur gauche de l'écran)

Pendant la sélection de la zone à capturer, ces chiffres seront ceux des dimensions de la zone de capture (ci-dessous zone de capture de 328 px de large sur 288 px de haut)



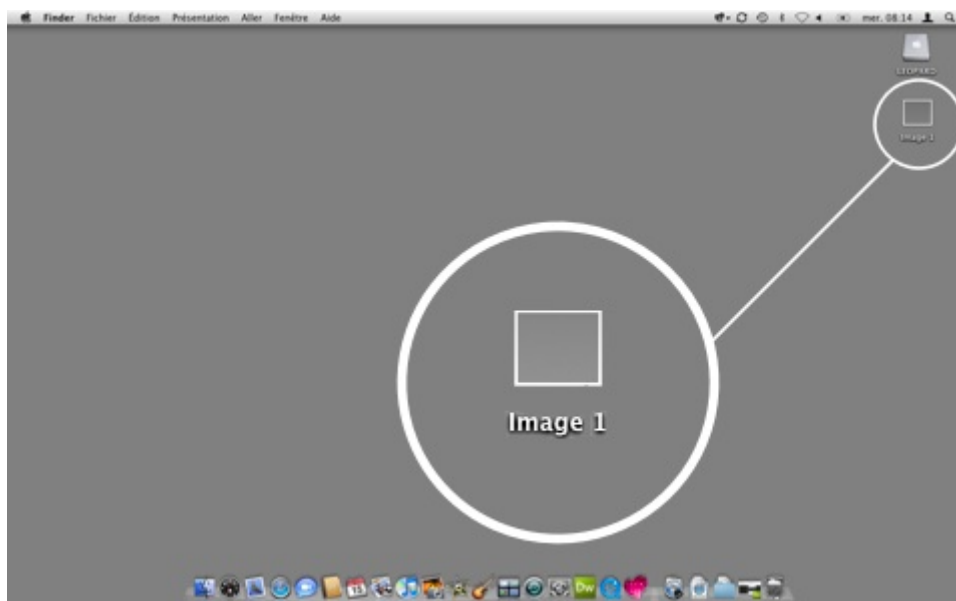
Principe de la capture sélective



- choisissez un des 4 coins virtuels de la zone rectangulaire que vous souhaitez capturer – clic gauche de la souris à un endroit de votre écran – ne relâchez pas le bouton gauche de la souris
- déplacement du curseur selon une diagonale (en jaune ci-dessus) – maintenez toujours le bouton gauche de la souris enfoncé – la zone rectangulaire à capturer apparaît dans un cadre blanc – les dimensions apparaissent notés en bas à droite du curseur
- La sélection de la zone à capturer est faite – relâchez la bouton de votre souris – cela provoquera le déclenchement de la capture
- un fichier "image 1" apparaît sur le bureau. C'est une image en PNG.

Résultat obtenu :

Sur le bureau : Apparition d'un fichier image 1



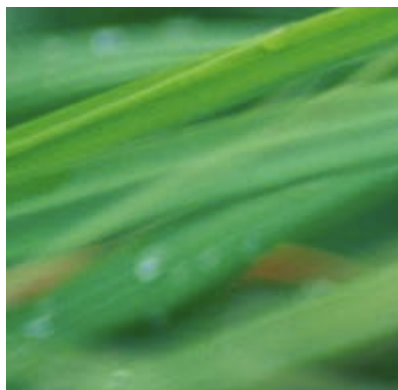
En image : Un PNG de 328 px de largeur et 288 px de hauteur représentant ici la capture sélective du gris moche de mon fond d'écran



La même chose avec un fond de couleur :



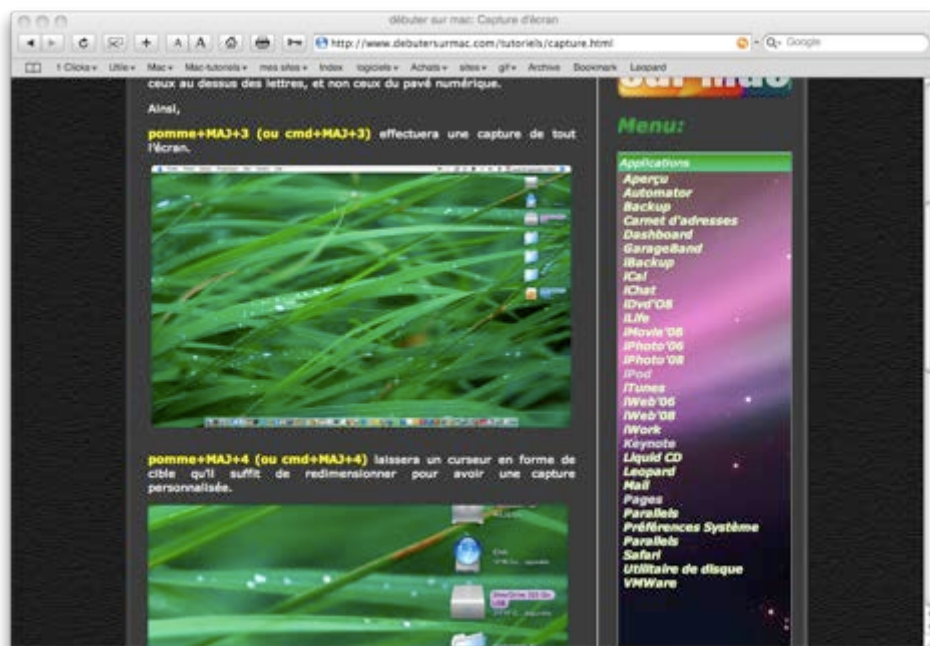
le résultat en image



pomme+MAJ+4 (ou Cmd+MAJ+4) puis barre espace permet de capturer une fenêtre, un menu (icône d'appareil photo).



- o cmd majuscule 4 transforme le curseur en cible
- o barre espace transforme cette cible en une icône d'appareil Photo
- o placer cet appareil photo sur l'objet de votre choix (fenêtre, dock barre de menu, fond d'écran etc.)
- o clic gauche de souris pour déclencher la capture
Capture d'une fenêtre (avec un ombré intégré sous la partie inférieure de l'image)



Capture une icône sur le bureau

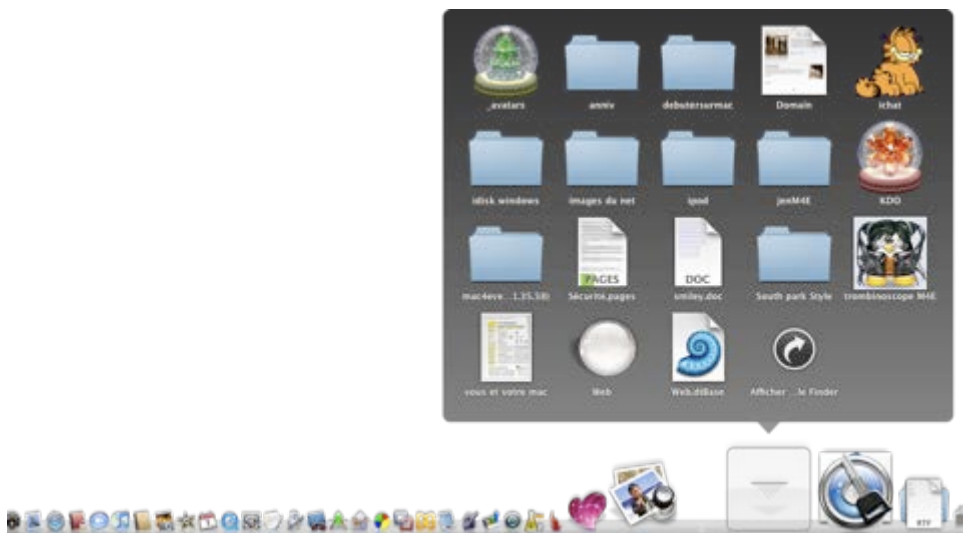


titre jen-leo2
00:33

Capture la barre de menu



4Capture le dock (sur fond transparent !)



Ce mode de capture permet de tout saisir au vol, et laissera sur le bureau l'image ainsi obtenue (au format PNG) qui pourra être ensuite renommée, retournée, avec Aperçu.

Mais il y a un obstacle...

Apple n'autorise pas la capture d'images issues de DVD en lecture avec Lecteur DVD même s'il s'agit de la lecture du DVD de vos vacances.

Quid donc de cette fonction ?

1-Il suffira de contourner l'obstacle : d'une part on peut faire lire le DVD convoité par [VLC](#) excellent lecteur multimédia, certes moins intuitif que l'application Apple. La capture s'effectue alors sans aucun souci, même en cours de lecture.

2-L'autre solution consiste à utiliser un autre logiciel de capture. Il en existe des quantités (quelques exemples cités plus haut)

L 'utilitaire Capture©

Présentation rapide :

Son icône :



Qu'est-ce ? : un logiciel de capture d'écran.

Suite : intégré dans Mac OS X.

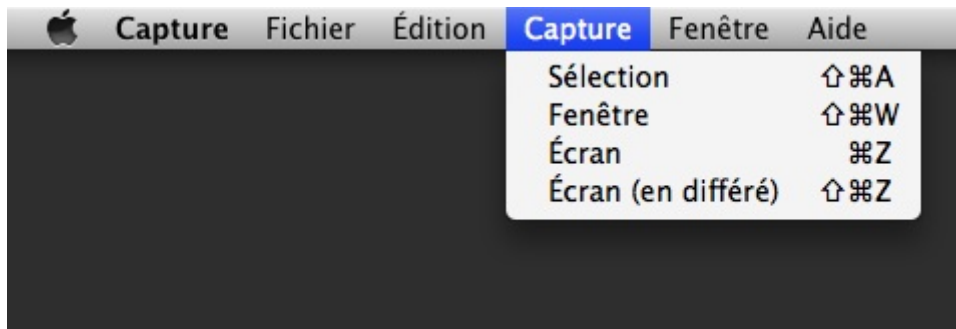
Où : situé dans le dossier Utilitaires du dossier Applications.

Site du développeur : [Apple](http://apple.com)

Mode de fonctionnement :

Capture© est disponible sous la forme d'une application rangée dans le dossier Applications > Utilitaires > Capture

On dispose de 4 modes de capture dont un mode de capture d'écran en différé . Pour ce dernier, la durée du retardateur est de 10 secondes.



Pour capturer, on choisit

- le mode voulu dans le menu *Capture* > *barre de menu* > *Capture* (celui de droite – voir image ci-dessus)

ou

- un des raccourcis clavier de cette application

Ce choix fait, une fenêtre d'information apparaît. Elle est déplaçable et n'apparaîtra pas de toute façon sur vos captures.

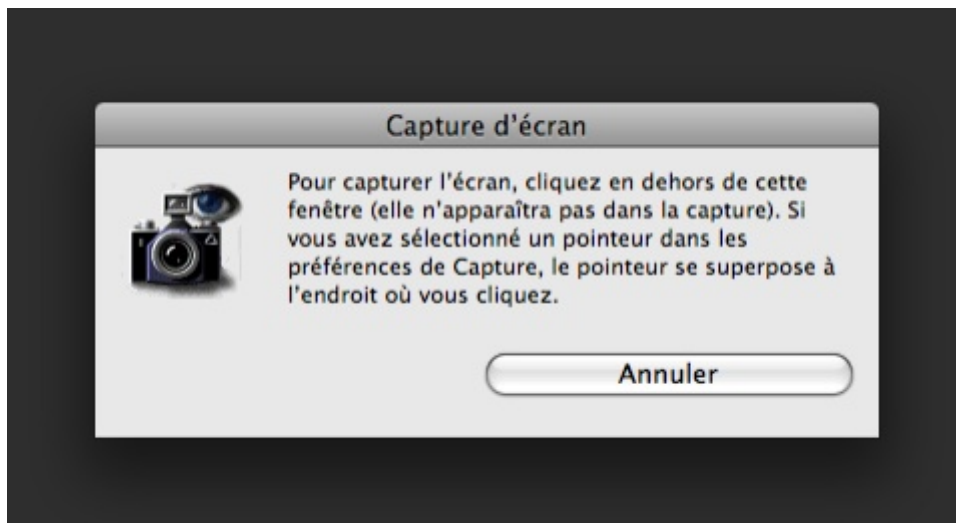
Avant la capture, ces fenêtres d'informations sont

- soit à ignorer "Capture de sélection" et "Capture d'écran"
- soit à valider : Capture de fenêtre (choisir une fenêtre) ou Capture d'écran en différé (lancer la minuterie)

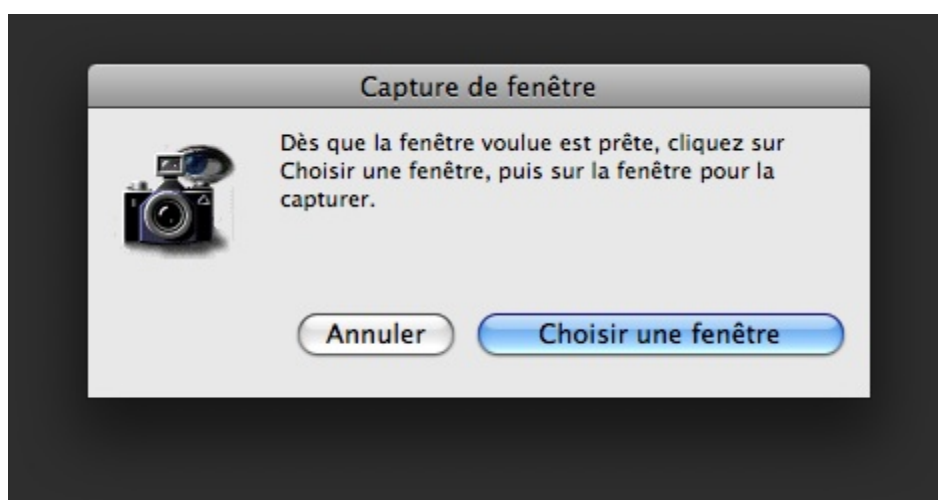
Capture de sélection :



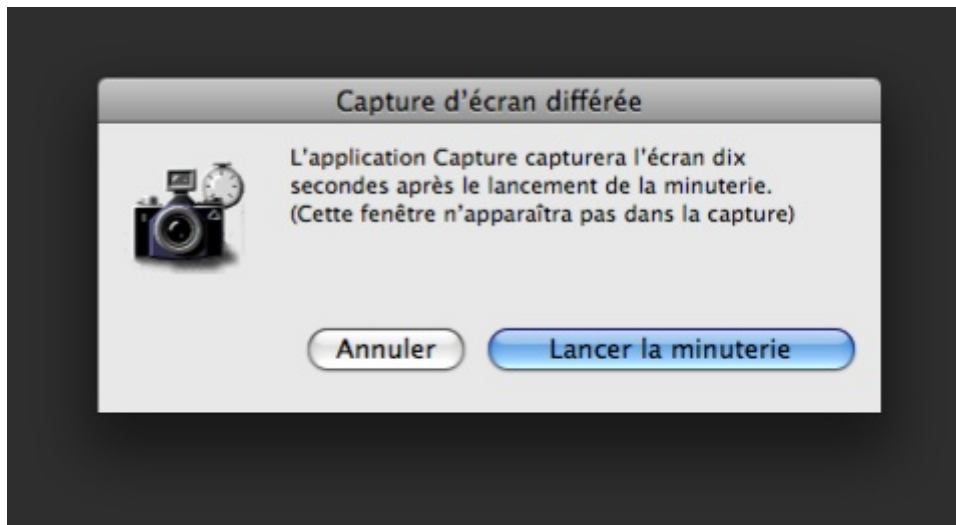
Capture d'écran



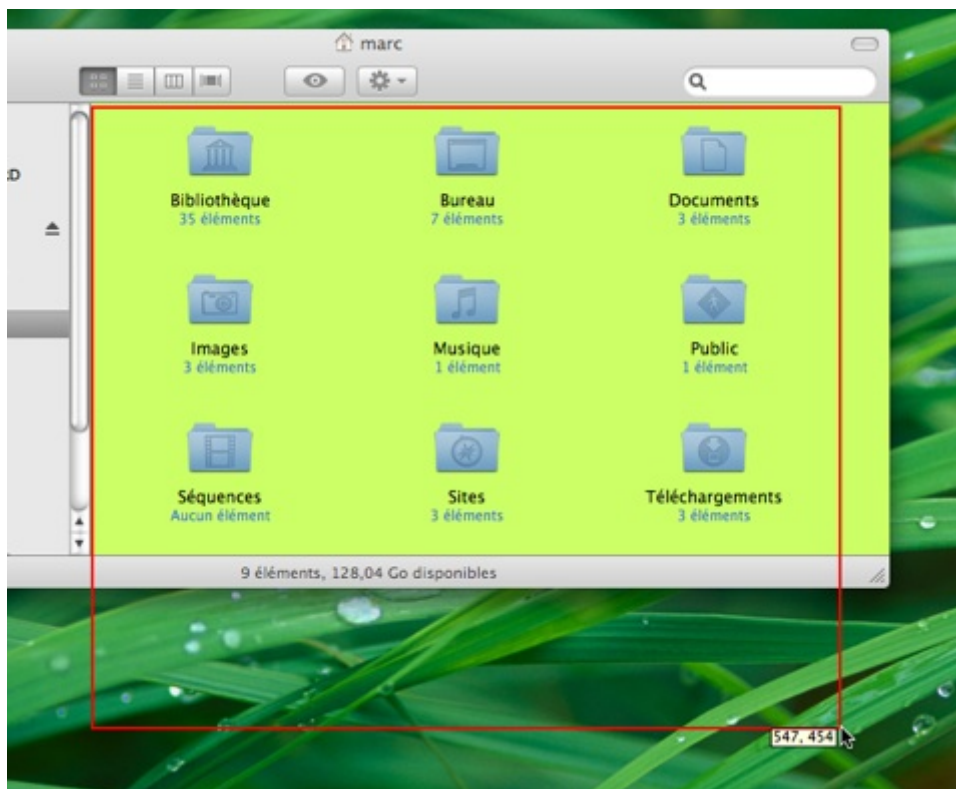
Capture de fenêtre :



Capture d'écran en différé



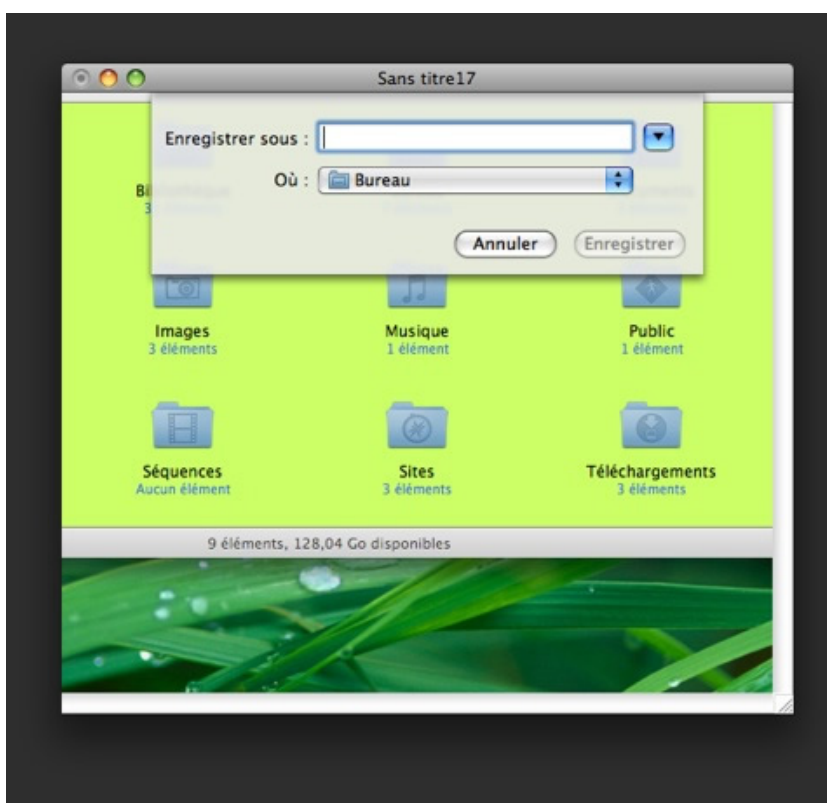
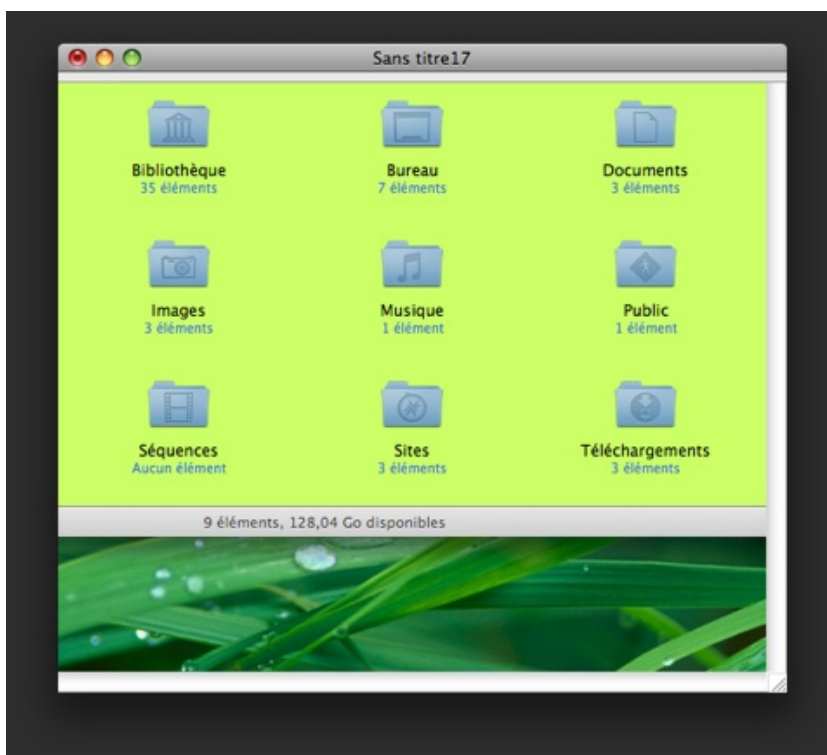
Ex. Capture de sélection



Ci-dessus une image de la sélection de zone de capture. La sélection est dans un cadre rouge cette fois, le curseur ne se modifie pas et reste une flèche, les dimensions sont là aussi présentes en bas à gauche du curseur (largeur, hauteur)

Le résultat obtenu

Contrairement à ce qui est fait avec la méthode précédente (n'utilisant que les raccourcis-claviers) où l'image apparaissait directement sur le bureau en PNG, la capture faite avec l'utilitaire Capture © s'ouvre dans **une fenêtre de visualisation** (image ci-dessous) ou par défaut, il vous sera proposé de l'enregistrer au format **tiff** (image du bas) dans le dossier de votre choix.



Si le format tiff ne vous convient pas vous pouvez convertir l'image avec le logiciel de votre choix (Aperçu par ex.)

Source : <http://news.debutersurmac.com/didacticiels/mac-os-x/capture/>