

Récupérer du texte et des images sur Internet

Sur Internet, on trouve de tout : des articles spécialisés, des recettes de cuisine, des comparatifs, des discussions passionnantes, ..., le tout, en quantité illimitée ! Or parmi toutes ces informations, il y en a que vous appréciez plus que d'autres ou dont vous pouvez avoir besoin pour votre travail ou vos études par exemple.



Pour être certains de pouvoir retrouver et exploiter plus tard un article, vous pouvez l'enregistrer sur votre ordinateur.

Si l'article qui vous intéresse est noyé au milieu d'informations superflues, vous pouvez **le récupérer tout seul** en le sélectionnant et en le copiant. Il vous suffira ensuite de le coller dans un nouveau document de votre traitement de texte habituel puis de l'enregistrer.

Cette opération permet de conserver la mise en forme de l'article, telle que la taille du texte, sa couleur, ses effets de style, sa police. Si vous comptez travailler par la suite sur le texte, vous pouvez **ne garder que le texte brut**, sans aucun artifice.

Il en va de même pour les tableaux que vous souhaitez récupérer. Cette opération peut toutefois un peu plus délicate : il n'est pas forcément évident de bien sélectionner un tableau et la disposition des cellules lors du collage peut être perdue. En faisant attention et en utilisant les bons outils, vous pourrez tout à fait **exploiter les données d'un tableau sur Internet dans un tableur** comme Excel ou OpenOffice Calc.

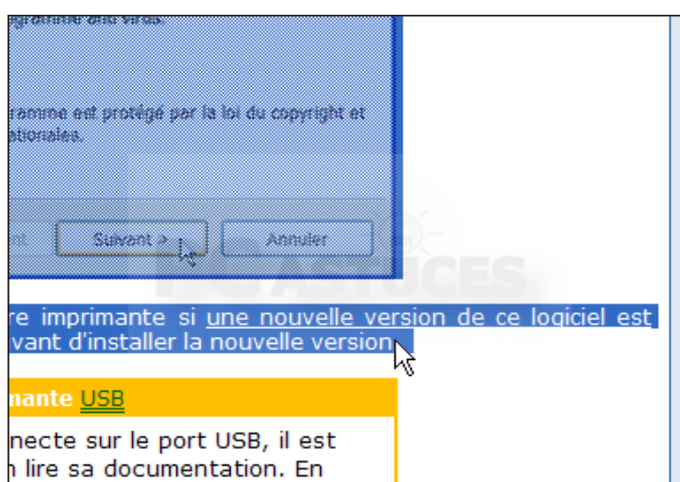
Les images présentes dans les pages Web que vous visitez sont aussi facilement récupérables avec les outils intégrés aux navigateurs Web. En cas de soucis avec une image récalcitrante (dont le téléchargement a été bloqué par le webmaster d'un site par exemple), vous pourrez vous rabattre sur **la copie d'écran de Windows**.

Dans tous les cas, pour vous y retrouver dans la montagne d'articles et d'images récupérés sur Internet, nous vous conseillons fortement de les classer dans des dossiers aux titres explicites.

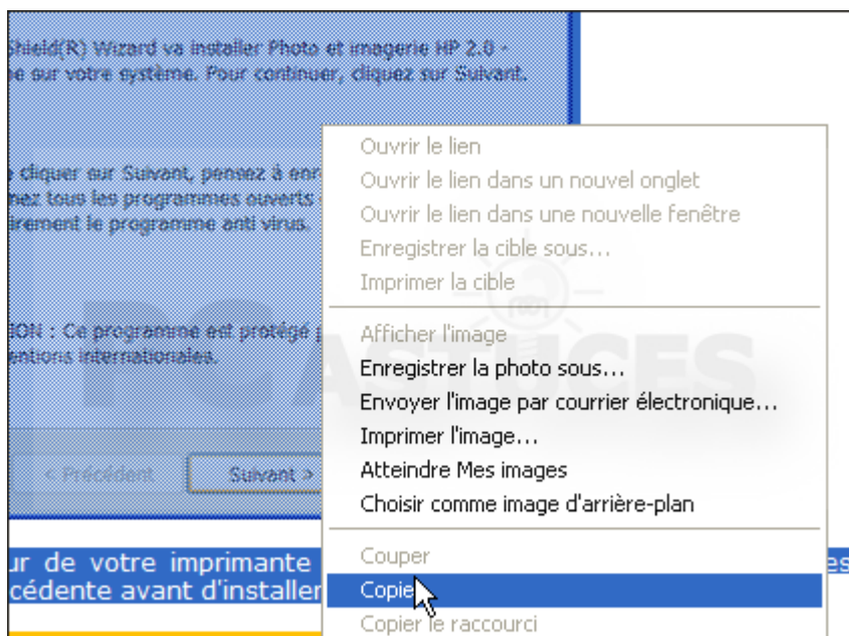
Copier un article

Un article sur le Web vous intéresse, vous pouvez le copier pour le conserver dans un document Word ou [OpenOffice](#) par exemple. Ces deux traitements de texte vous permettent de conserver le texte, sa mise en forme (couleurs, police, taille du texte, colonnes, tableaux) ainsi que les images affichées. Si vous le préférez, et pour travailler plus facilement sur l'article copié, vous pouvez récupérer uniquement le texte brut, débarrassé de tous ses enrichissements graphiques.

1. Dans votre navigateur Web, sélectionnez la partie d'article à copier à l'aide de la souris, comme dans un traitement de texte.



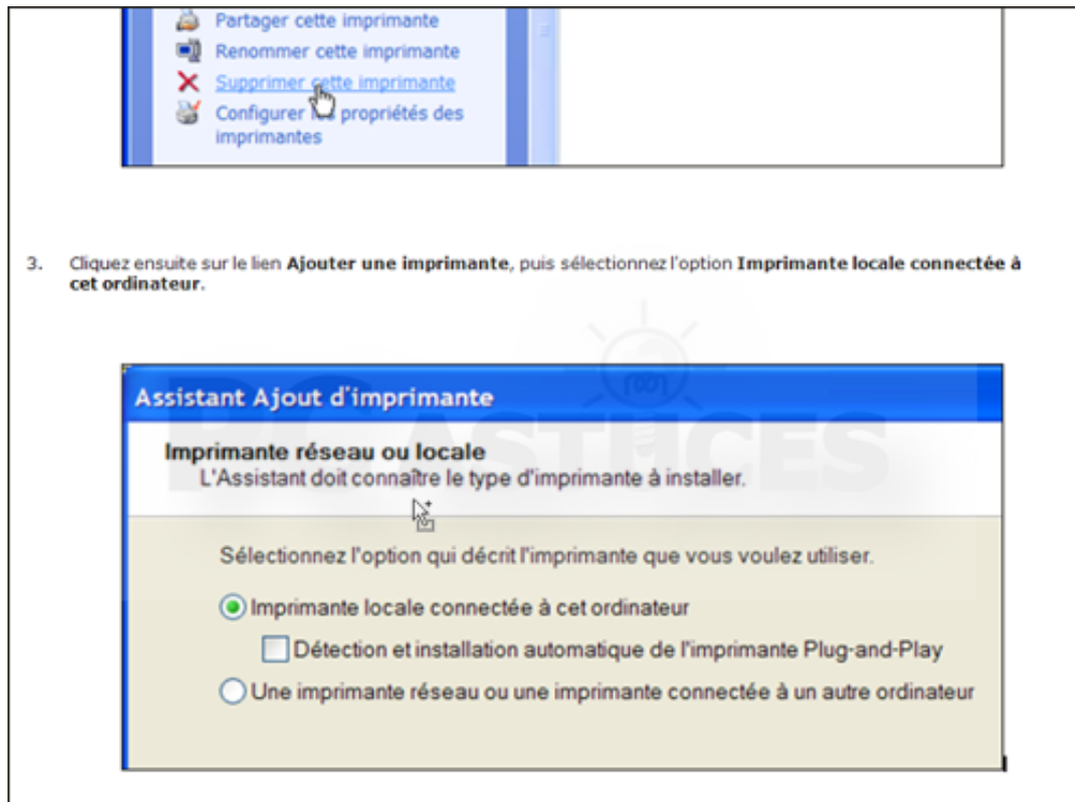
2. Cliquez dessus avec le bouton droit de la souris et choisissez la commande **Copier**. Vous pouvez également utiliser la commande **Copier** du menu **Edition** ou bien le raccourci clavier **Ctrl + C**.



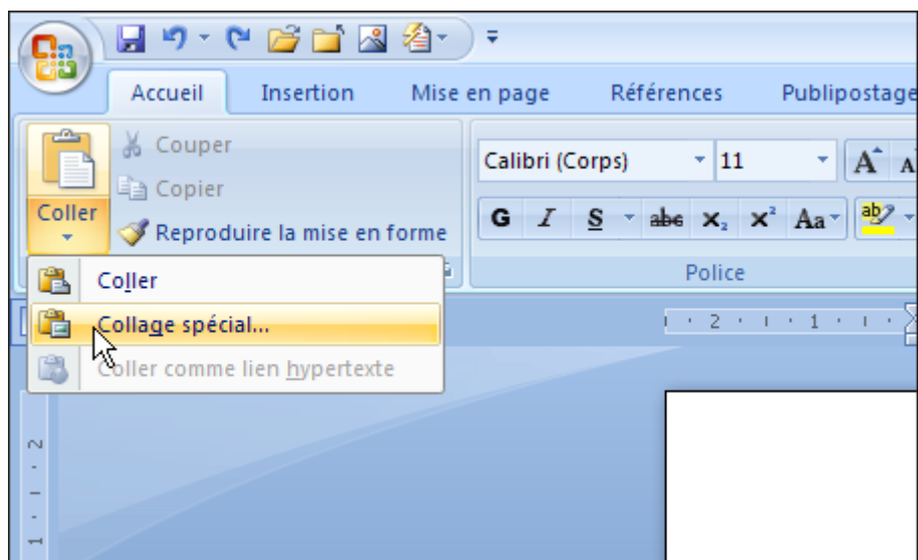
3. Ouvrez ensuite le logiciel dans lequel vous souhaitez récupérer l'article, Word par exemple. Cliquez sur le bouton **Coller**, déroulez le menu **Edition**, **Coller** ou bien utilisez le raccourci clavier **Ctrl + V**.



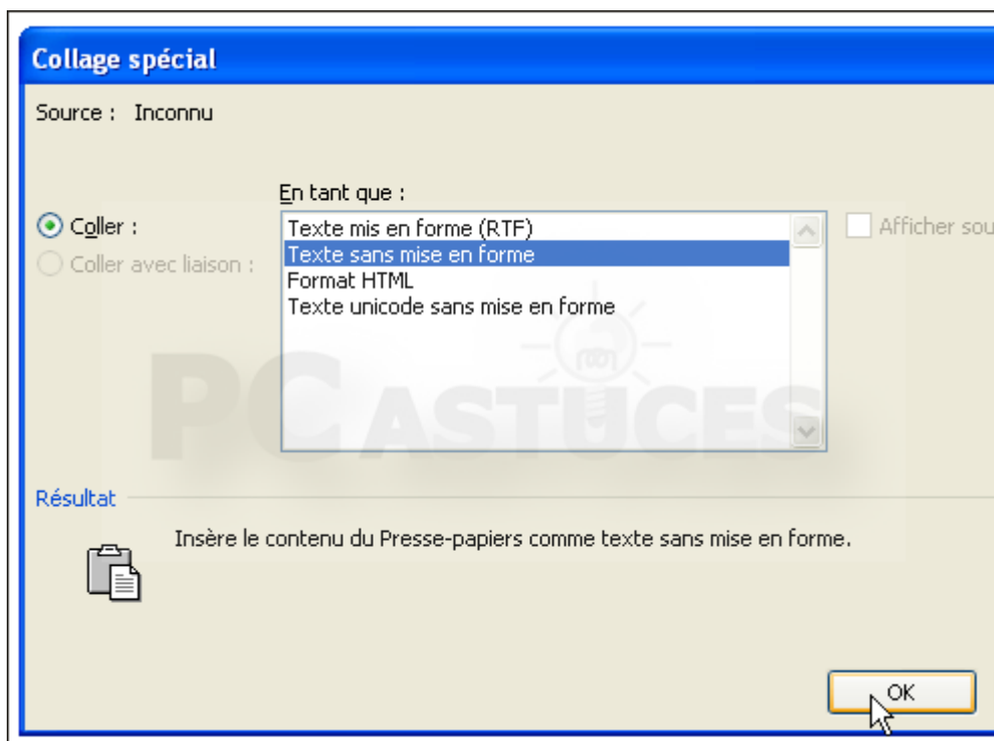
4. L'article, sa mise en forme et les images sont insérés dans Word.



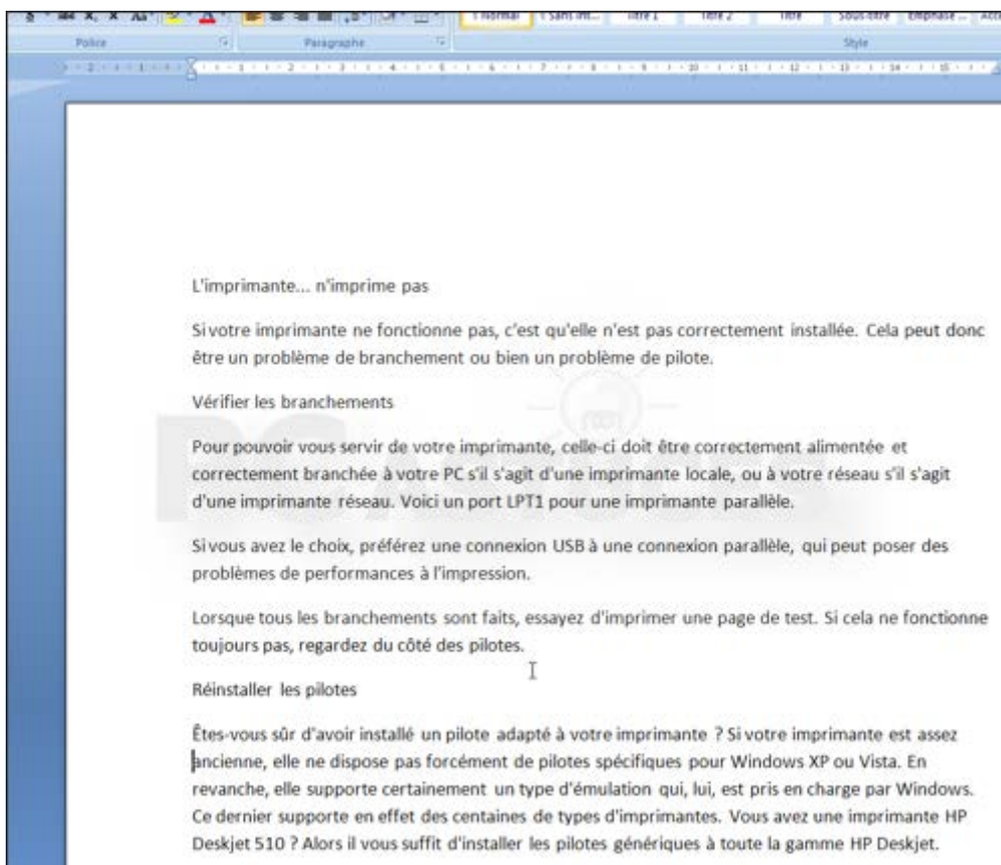
5. Pour ne récupérer que le texte brut, cliquez sur la flèche sous le bouton **Coller** puis cliquez sur la commande **Collage spécial**.



6. Sélectionnez l'option **Texte sans mise en forme** de la fenêtre qui apparaît puis cliquez sur le bouton **OK**.



7. Vous pouvez facilement travailler sur le document, comme vous le faites avec les textes que vous rédigez. Enregistrez enfin votre document sur votre disque dur.



Récupérer un tableau

Avec Internet Explorer :

1. Sélectionnez le tableau ou les lignes qui vous intéressent.

n. Remplir la
mpé.

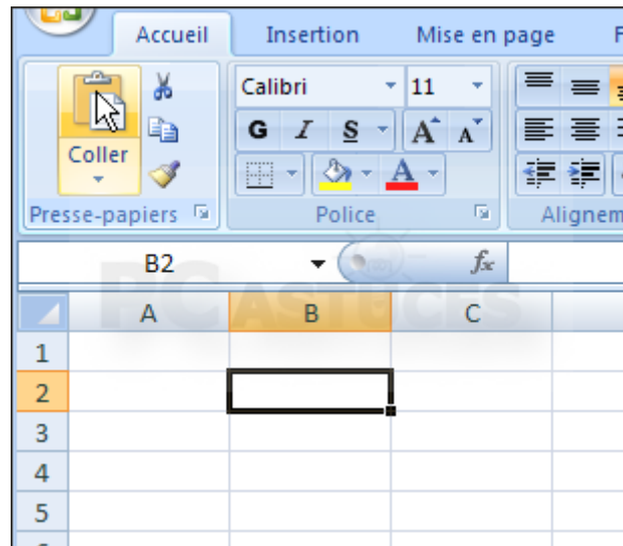
<i>Bletilla striata</i>	
Classification classique	
Règne	<i>Plantae</i>
Sous-règne	<i>Tracheobionta</i>
Division	<i>Magnoliophyta</i>
Classe	<i>Liliopsida</i>
Sous-classe	<i>Liliidae</i>
Ordre	<i>Orchidales</i>
Famille	<i>Orchidaceae</i>
Genre	<i>Bletilla</i>
Nom binominal	
<i>Bletilla striata</i>	
Rchb.f., 1878	

2. Cliquez dessus avec le bouton droit de la souris et choisissez la commande **Copier**.

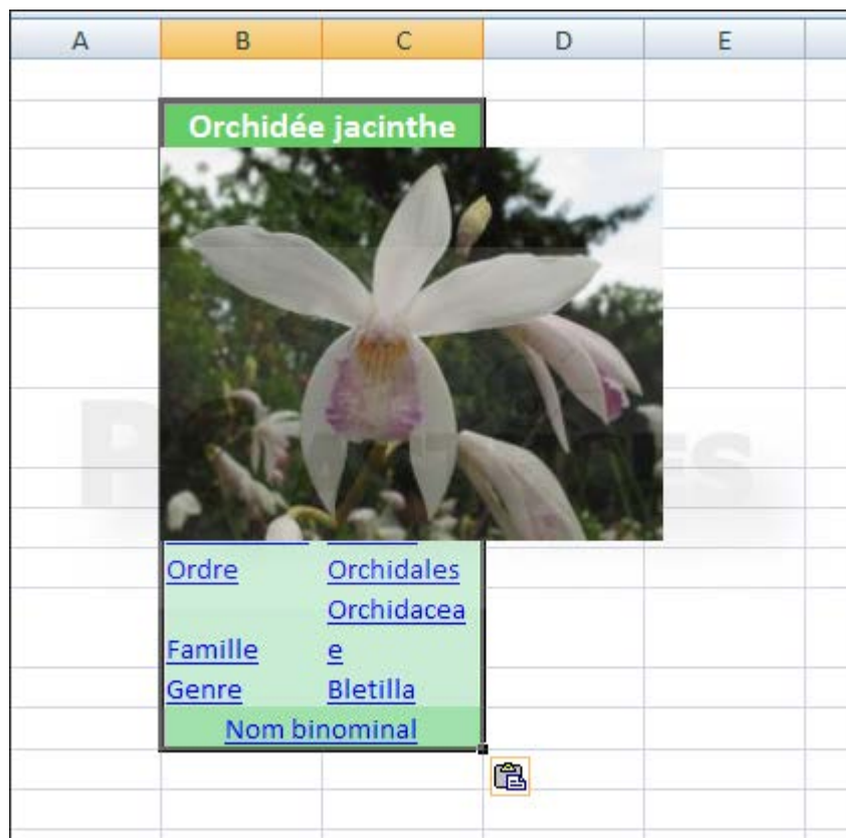
Classification classique	
Règne	<i>Plantae</i>
Sous-règne	<i>Tracheobionta</i>
Division	<i>Magnoliophyta</i>
Classe	
Sous-classe	
Ordre	
Famille	
Genre	

- Ouvrir
- Ouvrir dans un nouvel onglet
- Ouvrir dans une nouvelle fenêtre
- Enregistrer la cible sous...
- Imprimer la cible
- Couper
- Copier**
- Copier le raccourci
- Coller
- Ajouter aux Favoris...

3. Ouvrez Excel (ou OpenOffice Calc). Placez-vous à l'endroit où vous souhaitez insérer les données du tableau. Cliquez sur le bouton **Coller**.



4. Le tableau est alors collé dans le tableau et la position des colonnes et les lignes est respectée.





Programming language	RAM
Assembler	1 kb
Assembler	5 kb
Copy table elements	64 kb
	256 kb
	256 kb

Table2Clipboard 0.2.1

par Davide Ficano

Développement Web

Mozilla applications allow to select rows and columns simply pressing Control key and picking rows/columns button.

The selection can be copied to clipboard but the origin disposition is lost making ugly results when you paste datasheet applications (eg excel).

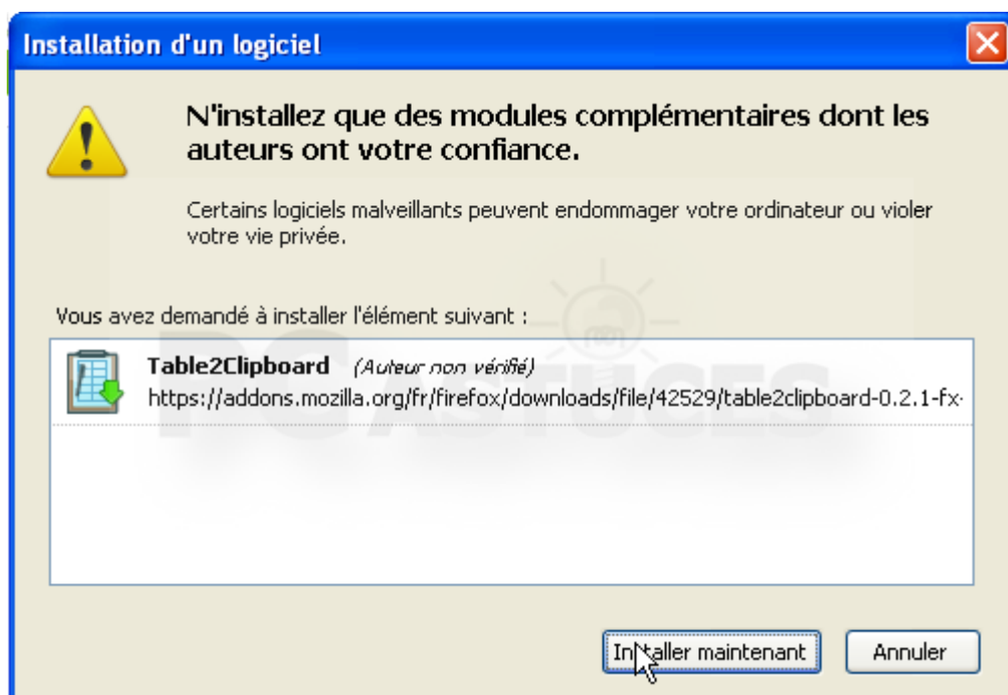
If you want to paste data in Microsoft Excel on OpenOffice correct disposition simply use Table2Clipboard.

Pasting in plain text editors is also supported as CSV format change rows and columns separators from option dialog.

Updated 08.12.2008

[Ajouter à Firefox](#)

2. Installez-la.



3. Désormais, pour copier un tableau, cliquez simplement dedans avec le bouton droit de la souris et choisissez la commande **Copier l'intégralité du tableau**.

n. Remplir la
mpé.

<i>Bletilla striata</i>	
Classification classique	
Règne	<i>Plantae</i>
Sous-règne	<i>Trachebionta</i>
Division	
Classe	
Sous-classe	
Ordre	
Famille	
Genre	
	N
	L

- Page précédente
- Page suivante
- Actualiser
- Arrêter
- Marquer cette page
- Enregistrer sous...
- Envoyer un lien vers la page...
- Afficher l'image de fond
- Copier l'intégralité du tableau
- Tout sélectionner
- Sélectionner le tableau

4. Vous pouvez également sélectionner précisément les lignes et colonnes en pressant la touche **Ctrl** et en cliquant dans les cellules à sélectionner. Copiez-les.

Division	<i>Magnoliophyta</i>
Classe	<i>Liliopsida</i>
Sous-classe	<i>Liliidae</i>
Ordre	<i>Orchidales</i>
Famille	<i>Orchidaceae</i>
Genre	<i>Bletilla</i>
Nom binominal	
<i>Bletilla striata</i>	

- Collez-enfin le tableau dans votre tableur comme avec Internet Explorer.

The screenshot shows the OpenOffice.org Calc interface with a spreadsheet containing the following data:

	A	B	C	D
1	Orchidée jacinthe			
2				
3	<u>Bletilla striata</u>			
4	Classification classique			
5	Règne	<u>Plantae</u>		
6	Sous-règne	<u>Tracheobionta</u>		
7	Division	<u>Magnoliophyta</u>		
8	Classe	<u>Liliopsida</u>		
9	Sous-classe	<u>Liliidae</u>		
10	Ordre	<u>Orchidales</u>		
11	Famille	<u>Orchidaceae</u>		
12	Genre	<u>Bletilla</u>		
13	Nom binominal			
14	<u>Bletilla striata</u> Rchb.f., 1878			
15	D'autres documents multimédias sont disponibles sur <u>Commons</u>			
16	Parcourez la biologie sur Wikipédia :			
17				
18				
19				

Copier différentes portions d'un article

Si vous avez besoin de copier/coller plusieurs éléments d'une page vers un document Word, Excel ou autre, au lieu de répéter l'opération pour chaque élément vous pouvez avec Firefox 3 n'en réaliser qu'une seule grâce aux sélections multiples.

- Sélectionnez un bloc de texte avec la souris.

The screenshot shows a Wikipedia article snippet with a selection box highlighting a portion of the text. The text is as follows:

Cet article est une ébauche concernant la flore.
 Vous pouvez partager vos connaissances en l'améliorant ([comment ?](#)) des [projets correspondants](#).

(Bletilla striata) est une plante herbacée terrestre de la famille des Orchidaceae. Son habitat naturel au Japon, en Chine et au Tibet.

Il est généralement considéré comme une plante d'intérieur sous le climat de France, et doit être protégé des très grands froids. En fait il s'agit de l'une des espèces les plus faciles à cultiver dans des sols très variés. En effet, contrairement à la plupart des orchidées, elle pousse en symbiose avec des champignons.

On peut cultiver les pseudo-bulbes en pot (jardinière) en les espaçant bien d'au moins 10 cm.

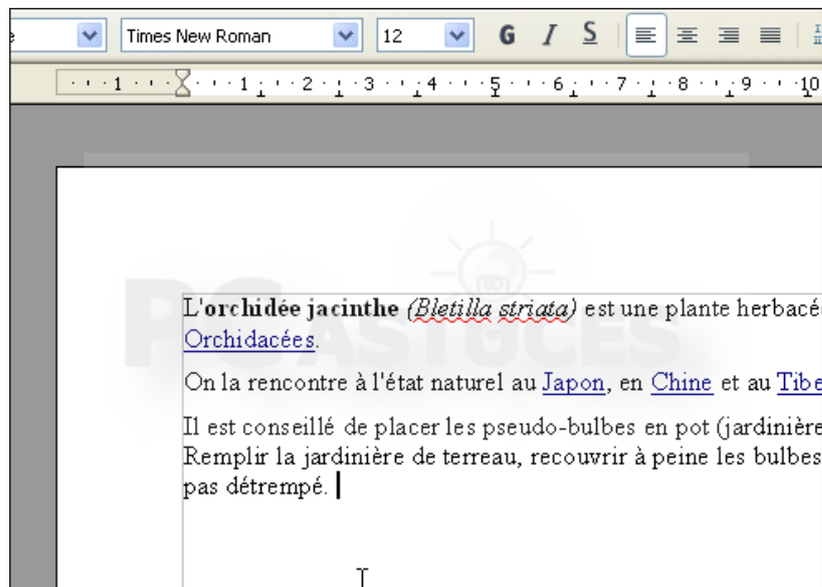
2. Tout en maintenant la touche **Ctrl** enfoncée, sélectionnez un autre bloc de texte ailleurs sur la page. Répétez l'opération autant de fois que nécessaire sans lâcher la touche **Ctrl**.



3. Tout en maintenant la touche **Ctrl** enfoncée, cliquez du bouton droit et sélectionnez l'option **Copier**.



4. Il ne vous reste plus qu'à coller tout cela dans le logiciel de votre choix en déroulant le menu **Edition**, **Coller**.



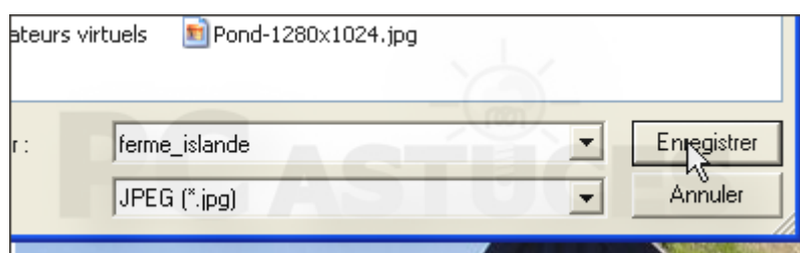
Enregistrer une image

Vous souhaitez archiver sur votre ordinateur une image présente dans une page Web ?

1. Cliquez simplement dessus avec le bouton droit de la souris et choisissez la commande **Enregistrer la photo sous** avec Internet Explorer 7 ou **Enregistrer l'image sous** sous Firefox.



2. Sélectionnez le dossier où stocker l'image puis cliquez sur le bouton **Enregistrer**.



3. L'image est alors enregistrée sur votre disque dur.



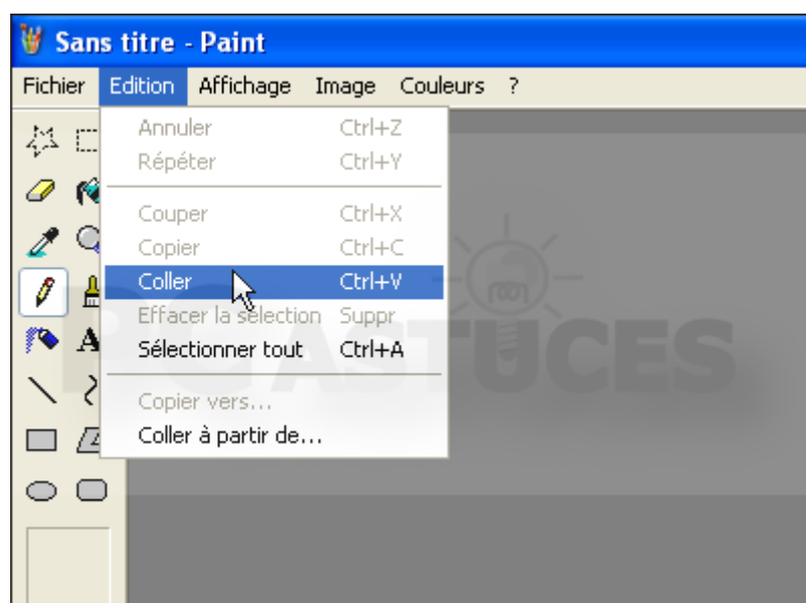
Faire une capture d'écran

Si vous ne parvenez pas à récupérer une photo sur un site Web, vous pouvez capturer une image de ce qui se trouve à l'écran.

1. Pour capturer la totalité de tout ce qui se trouve à l'écran, pressez simplement la touche **Imp écr** de votre clavier.



2. Pour capturer seulement la fenêtre active du navigateur, maintenez enfoncée la touche **Alt** puis pressez la touche **Impr écr.**
3. L'image capturée est alors placée dans le presse-papiers de Windows. Vous pouvez la récupérer dans n'importe quel logiciel de dessin, de messagerie ou bureautique. Lancez par exemple Paint puis déroulez le menu **Edition**, **Coller**.



4. L'image de ce qui se trouve à l'écran est collée dans le logiciel.



5. Il ne vous reste plus qu'à recadrer si besoin l'image sur le sujet qui vous intéresse et de l'enregistrer via le menu **Fichier, Enregistrer**.

