

# Les illustrations

## Table des matières

Comment insérer une image ?.....	2
L'image intégrée au texte.....	2
L'image dissociée du texte.....	3
Comment décrire une image ?.....	4
Le nom et l'alternative textuelle.....	4
La légende et la table des illustrations.....	5

Université du Littoral Côte d'Opale



Licence Creative Commons

Attribution - Partage dans les Mêmes Conditions

## Comment insérer une image ?

Une image peut être **intégrée au texte** ou **dissociée du texte**.

### L'image intégrée au texte

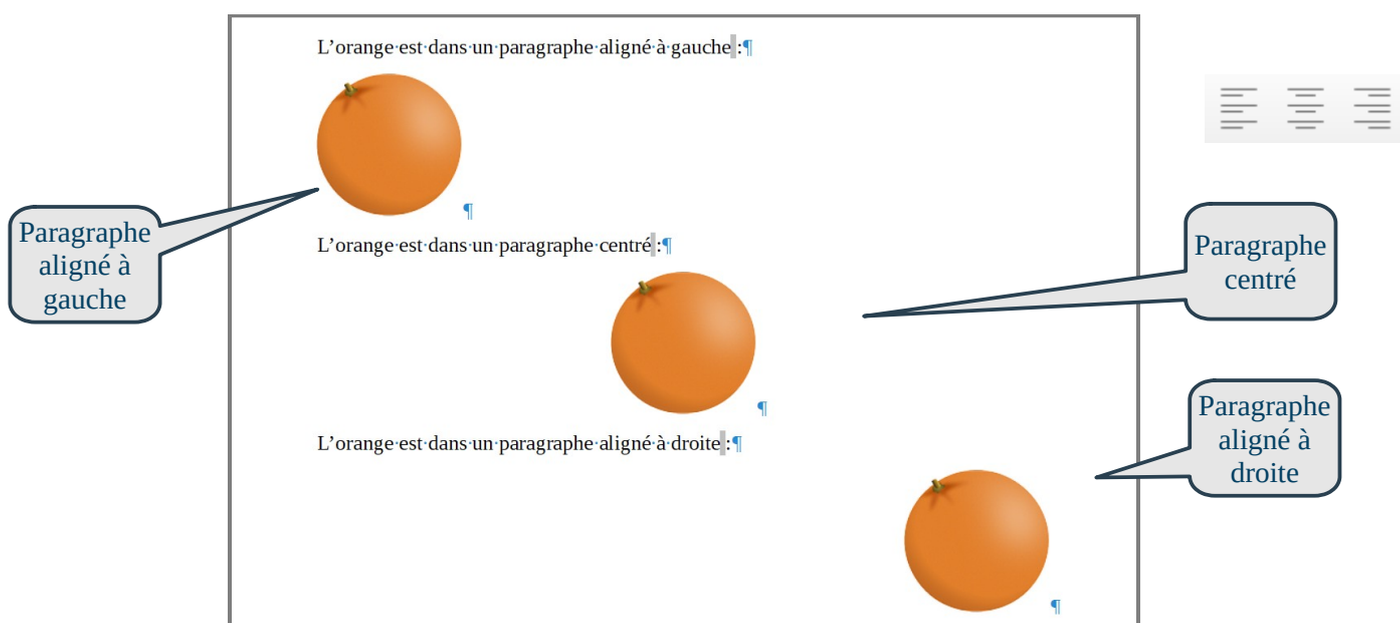
Une image intégrée au texte **se comporte comme un caractère** et **suit la mise en forme du paragraphe**.

Si la hauteur de l'image est supérieure à la taille de police utilisée, l'espace entre les lignes s'adapte.

L'orange est un agrume comestible qui vient de l'oranger et qui a une couleur jaune tirant sur le rouge. L'orange est très riche en vitamine C et se présente sous la forme d'un agrume de forme sphérique  composé d'une peau épaisse de couleur orange. Pour consommer de l'orange, il faut retirer la peau de l'orange .

L'espace entre les lignes s'adapte

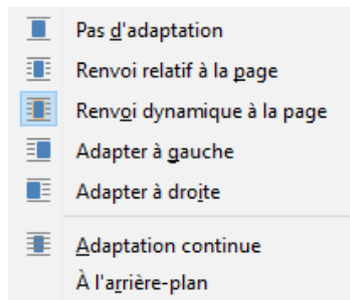
Si l'image se trouve seule dans un paragraphe, on utilise les propriétés d'alignement du paragraphe pour positionner l'image (aligner à gauche, centrer ou aligner à droite).



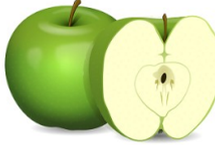
## L'image dissociée du texte

Une image dissociée du texte **se comporte comme un objet indépendant** que l'on peut placer **à côté, en dessous ou au-dessus du texte**.

C'est l'**adaptation** qui détermine la position de l'image par rapport au texte.



La pomme est un fruit comestible produit par le pommier. On trouve des graines au centre du fruit, appelées pépins. On peut la consommer telle qu'elle ou bien après l'avoir fait cuire, il existe plusieurs recettes, cuites dans du beurre, ou dans une tarte aux pommes. On peut en faire aussi des compotes. On peut aussi manger avec ou sans la pelure, mais les vitamines sont surtout dans la pelure.



La pomme est un fruit modérément énergétique. Ses glucides fournissent des calories. Ils contribuent à sa saveur sucrée, la touche acidulée étant apportée par des acides organiques. Elle renferme plus de 84 % d'eau, dans laquelle sont dissous de très nombreux minéraux et oligo-éléments : potassium, phosphore, zinc, cuivre, manganèse. Ses fibres sont abondantes et composées en majorité de matières pectiques solubles (pectines, protopectines, acide pectine...). Pour profiter de tous ses bienfaits, il est préférable de ne pas les perdre. La peau contiendrait de 2 à 6 fois plus de composés antioxydants que la chair (notamment pour les variétés rouges), ainsi qu'une large part des fibres totales du fruit. La saveur sucrée de la pomme est donnée par le sucre des fruits, le fructose. La pomme est une bonne source de vitamine C, surtout la peau. Il ne faut donc pas la peler avant de la manger, mais simplement la laver.



Possibilité de définir un espacement entre l'image et le texte

Quand on sélectionne l'image, une ancre indique la position de l'ancrage.



⚓ La pomme est un fruit comestible produit par le pommier. On trouve des graines au centre du fruit, appelées pépins. On peut la consommer telle qu'elle ou bien après l'avoir fait cuire, il existe plusieurs recettes, cuites dans du beurre, ou dans une tarte aux pommes. On peut en faire aussi des compotes. On peut aussi manger avec ou sans la pelure, mais les vitamines sont surtout dans la pelure.



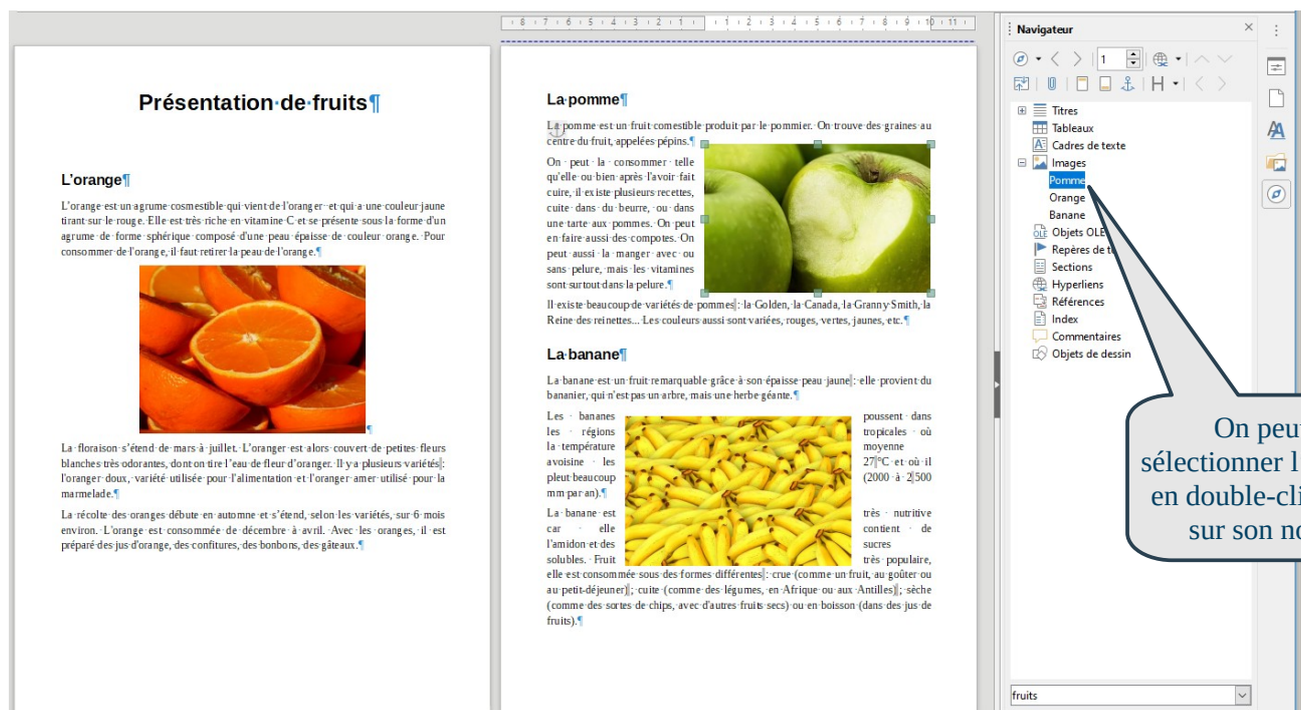
Pour que l'image se déplace avec le texte, il faut l'**ancrer au paragraphe**.  
Pour que l'image reste à une position fixe sur la page, il faut l'**ancrer à la page**.

# Comment décrire une image ?

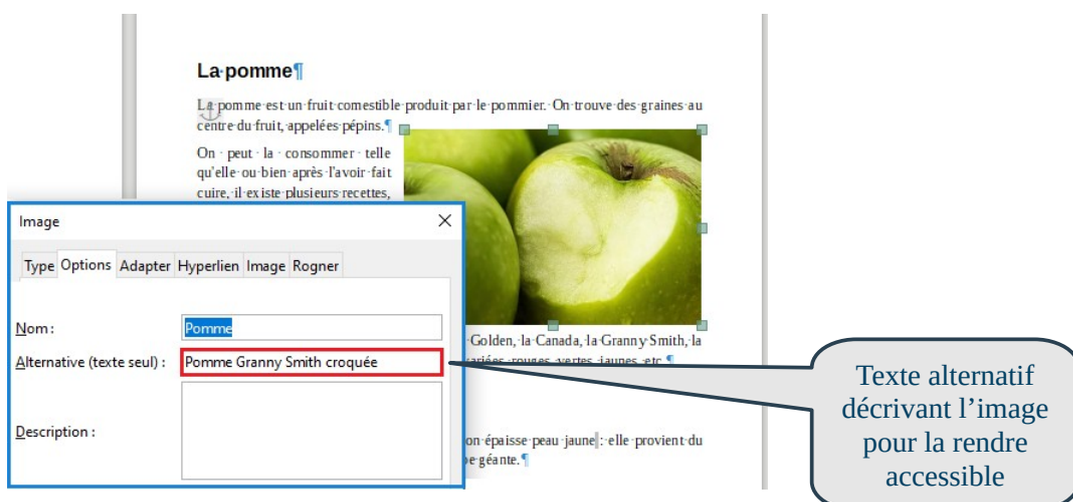
## Le nom et l'alternative textuelle

On peut **nommer une image** et lui **attribuer un texte alternatif**.

Dans le navigateur, on retrouve le nom des images.



Un non-voyant consulte ce document à l'aide d'un lecteur d'écran qui lit les textes et décrit les images grâce aux textes alternatifs. Les images décoratives (logos, etc.) ne doivent pas avoir d'alternative textuelle.



## La légende et la table des illustrations

Une **légende** est un texte que l'on peut associer à une image pour la décrire. Les légendes sont numérotées automatiquement et permettent la réalisation d'une **table des illustrations**.

### Présentation de fruits ¶

**Index des illustrations ¶**  
 Illustration 1: L'orange maltaise..... 1 ¶  
 Illustration 2: La pomme Granny Smith..... 2 ¶  
 Illustration 3: La banane Cavendish..... 2 ¶

**L'orange ¶**

L'orange est un agrume comestible qui vient de l'oranger et qui a une couleur jaune tirant sur le rouge. Elle est très riche en vitamine C et se présente sous la forme d'un agrume de forme sphérique composé d'une peau épaisse de couleur orange. Pour consommer de l'orange, il faut retirer la peau de l'orange. ¶



*Illustration 1: L'orange maltaise ¶*

La floraison s'étend de mai à juillet. L'oranger est alors couvert de petites fleurs blanches très odorantes, dont on tire l'eau de fleur d'oranger. Il y a plusieurs variétés: l'orange douce, variété utilisée pour l'alimentation et l'oranger amer utilisé pour la marmelade. ¶

La récolte des oranges débute en automne et s'étend, selon les variétés, sur 6 mois environ. L'orange est consommée de décembre à avril. Avec les oranges, il est préparé des jus d'orange, des confitures, des bonbons, des gâteaux. ¶

**La pomme ¶**

La pomme est un fruit comestible produit par le pommier. On trouve des graines au centre du fruit, appelées pépins. ¶

On peut la consommer telle qu'elle ou bien après l'avoir fait cuire, il existe plusieurs recettes, cuites dans du beurre, ou dans une tarte aux pommes. On peut en faire aussi des compotes. On peut aussi la manger avec ou sans pelure, mais les vitamines sont surtout dans la pelure. ¶



*Illustration 2: La pomme Granny Smith ¶*

Il existe beaucoup de variétés de pommes: la Golden, la Canada, la Granny Smith, la Reine des reinettes... Les couleurs aussi sont variées, rouges, vertes, jaunes, etc. ¶

**La banane ¶**

La banane est un fruit remarquable grâce à son épaisse peau jaune; elle provient du bananier, qui n'est pas un arbre, mais une herbe géante. ¶

Les bananes poussent dans les régions tropicales où la température moyenne avoisine les 27°C et où il pleut beaucoup (2000 à 2500 mm par an). ¶



*Illustration 3: La banane Cavendish ¶*

La banane est très nutritive car elle contient de l'amidon et des sucres solubles. Fruit très populaire, elle est consommée sous des formes différentes: crue (comme un fruit, au goûter ou au petit-déjeuner); cuite (comme des légumes, en Afrique ou aux Antilles); sèche (comme des sortes de chips, avec d'autres fruits secs) ou en boisson (dans des jus de fruits). ¶

**Table des illustrations**

**Légende de l'image**

En cas d'ajout ou de suppression d'illustrations avec légende, la numérotation des légendes s'actualise automatiquement.

### Index des illustrations

Illustration 1: L'orange maltaise.....	1
Illustration 2: La pomme Granny Smith.....	2
Illustration 3: La banane Cavendish.....	2

Les informations générées automatiquement s'affichent souvent avec une trame grise. Cette trame n'apparaît pas à l'impression ou à la diffusion au format pdf.

### Index des illustrations

Illustration 1: L'orange maltaise.....	1
Illustration 2: La pomme Granny Smith.....	2
Illustration 3: La banane Cavendish.....	2