



Extrait du Ligue Midi-Pyrénées des Echecs

<https://lmpe.echecs-occitanie.fr/Aide-memoire-pour-le-redacteur-de-la-LMPE>

Aide-mémoire pour le rédacteur de la LMPE

- Documents - Documents utiles -

Date de mise en ligne : mardi 15 octobre 2013

Copyright © Ligue Midi-Pyrénées des Echecs - Tous droits réservés

Introduction sur les fonctions spéciales d'Édition

Avant d'exploiter les fonctions spéciales offertes par le système, vous devez vous familiariser avec la saisie de texte simples (éventuellement d'acros (gras, italique...)) et le téléchargement de documents ou de photos. Les fonctions qui sont décrites dans cette aide vont vous permettre de visualiser vos photos et d'agencer vos documents à l'intérieur de vos articles (tout document pdf ou html, grille américaine ou berger, agenda, carte...). Vous pourrez également y incorporer des informations extraites directement de sites externes, en particulier du site de la FFE (calendrier d'une équipe, résultats d'un tournoi...).

Syntaxe générale

Appel de fonction sans paramètres

Tout appel de fonction décrite dans cette aide a la syntaxe suivante, dans sa forme la plus simple c'est-à-dire sans paramètres :

- XXX>
- |id=XXX>
- |> ou 1>

Le caractère | est la barre verticale obtenue au clavier par la frappe simultanée des touches altGr et le chiffre 6 sur le clavier Windows ou bien shift alt et la lettre L sur le clavier Mac.

XXX représente le plus souvent un numéro de document : c'est le numéro attribué par le système après l'avoir téléchargé. Il peut également représenter un numéro d'article, en général, l'article en cours d'Édition ou tout autre article si l'on veut faire référence aux documents de cet autre article. Lorsque le document ne fait référence à aucun numéro, c'est la 3^{ème} syntaxe qui est utilisée. N'oubliez pas la barre verticale (vous pouvez la remplacer par le chiffre 1).

Par exemple :

546> |id=352>

7723>

|>

Appel de fonction avec paramètres

Lorsque l'appel de la fonction comporte des paramètres supplémentaires, la syntaxe devient :

XXX|nom1=valeur1|nom2=valeur2 ... >

|id=XXX|nom1=valeur1|nom2=valeur2 ... >

Par exemple :

7724|hauteur=1200|largeur=800>

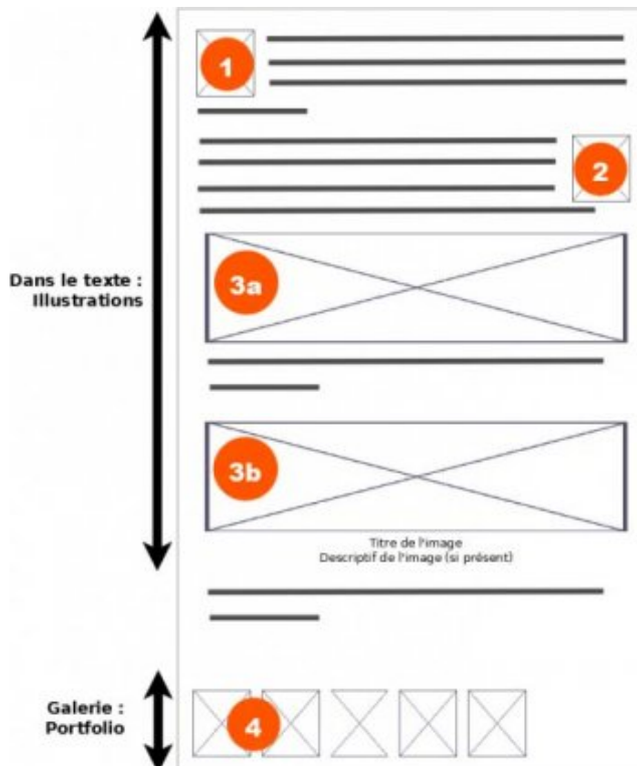
|tournoi=26035>

Affichage d'images

Pour simplifier, il y a 5 façons d'attacher une image ou photo à un article.

La première est de la définir en tant que **logo** de l'article. Il est très souhaitable qu'un article possède un logo, d'autant plus que seuls les articles avec logo pourront bénéficier de la présentation d'affilante (slider) en page d'accueil. Le logo apparaîtra automatiquement dans toutes les listes d'articles du site et dans l'article lui-même. La hauteur du logo doit être comprise entre 300 et 480 pixels.

Les 4 autres façons peuvent être illustrées par le schéma suivant (tiré du remarquable [article](#) de Jacques Pyrat)



Techniquement, les images peuvent être insérées dans le corps de l'article par la fonction **media**.

Cas 1 et 2 : petites images généralement décoratives :

- ne pas leur donner de titre
- les insérer en les faisant flotter à gauche ou à droite :

XXX|left> : cas 1

XXX|right> : cas 2

Si l'on souhaite limiter la taille affichée, il est possible d'utiliser le paramètre largeur ou le paramètre hauteur. En outre, si l'on rajoute le paramètre vignette, l'image devient cliquable et un clic permet de l'afficher dans sa taille originale. C'est le cas de la figure ci-contre. Testez-le !

XXX|vignette|largeur=300|left> : vignette limitée en largeur

XXX|vignette|hauteur=250|right> : vignette limitée en hauteur

Cas 3 : grande image centrée seule sur sa ligne :

XXX|center > : cas 3a

Dans le cas d'une grande image, cette dernière est toujours porteuse de sens : il faut donc lui mettre un titre, et, éventuellement, un descriptif.

XXX|center|titre|descriptif> : cas 3b

La fonction **media** donne des possibilités importantes. Une description plus complète est donnée plus loin dans cette aide.

Cas 4 : galerie de photos :

Une photo placée dans le Portfolio sera automatiquement utilisée pour faire une galerie en bas de l'article. Comme ces photos sont porteuses de sens, il est impératif de leur donner un titre.

Remarque : si l'on insère une photo du portfolio dans le texte :

- elle sera affichée sous forme de vignette
- elle sera automatiquement cliquable
- le lien est fait automatiquement vers la version grand format de la photo

Affichage de documents divers

Les fichiers pdf

Les fichiers pdf peuvent être intégrés dans l'article sous 2 formes

Cas 1 : le contenu du fichier pdf est inséré dans la page

XXXX>

- Pour cela, vous utiliserez la fonction **lecteurpdf**. Le cadre d'affichage peut être dimensionné en largeur et en hauteur (paramètres **largeur** et **hauteur**). Veuillez choisir une largeur assez grande pour rendre le contenu suffisamment lisible. Il n'y a pas d'impératif particulier pour la hauteur : si le contenu n'est pas affiché en totalité, l'utilisateur pourra faire défiler le contenu verticalement.
- La visionneuse possède des fonctions intégrées comme le zoom, la recherche de texte, l'affichage en plein écran que vous pouvez tester sur le pdf ci-dessus.
- Voici un exemple de syntaxe :

7724/hauteur=1200|largeur=800>

Cas 2 : sous la forme d'icone

XXX>

- l'icone peut être positionnée à droite, à gauche ou au centre en utilisant la fonction **media**
- il est cliquable. Le clic déclenche le téléchargement du fichier
- il est possible de préciser le titre ou la description (soit dans les informations du document, soit dans les paramètres d'appel de la fonction media).
- Voici un exemple de syntaxe :



Statuts LMPE

7724/right|titre>

7724/right|titre=Statuts LMPE>

Autre cas

- Il est également possible de visualiser *l'article complet* sous la forme d'un fichier pdf.
- Attention, toutefois que certains contenus sont mal reproduits dans ce cas. Tester le résultat avant de mettre votre article en ligne.
- Ceci est réalisable par la fonction **article_pdf** La syntaxe est la suivante :

/>

On obtiendra alors le raccourci suivant :

Les fichiers html

Comme pour les fichiers pdf, les fichiers html peuvent être intégrés dans l'article sous 2 formes

Cas 1 : le contenu du fichier html est intégré dans la page

XXX>



- Pour cela, vous utiliserez la fonction **lecteurhtml**. Le cadre d'affichage peut être dimensionné en largeur et en hauteur (paramètres **largeur** et **hauteur**). La visionneuse html ne redimensionne pas le document html. Veillez à choisir une largeur et une hauteur assez grandes pour rendre le contenu totalement visible. Si vous ne précisez pas la largeur ou la hauteur, leurs valeurs respectives sont de 750 et 400px.
- Si vous souhaitez ne pas afficher le fichier html sur toute sa hauteur, comme c'est le cas dans l'affichage ci-dessus, vous pouvez alors utiliser un paramètre supplémentaire **scroll** qui correspond à la hauteur réelle du document (en pixels). L'utilisateur pourra alors faire défiler le document verticalement sur toute sa hauteur. Le schéma ci-contre illustre la signification donnée aux 3 paramètres largeur, hauteur et scroll.
- Voici un exemple de syntaxe :

7456/hauteur=300|largeur=800|scroll=900>

Cas 2 : sous la forme d'icone

XXX>

- l'icone peut être positionnée à droite, à gauche ou au centre en utilisant la fonction **media**
- il est cliquable. Le clic déclenche le téléchargement du fichier
- il est possible de préciser le titre ou la description (soit dans les informations du document, soit dans les paramètres d'appel de la fonction media).
- Voici un exemple de syntaxe :



Trophée Roger Pelat 2012

dia7456|right|titre>

7456/right|titre=Trophée Roger Pelat 2012>

Les fichiers pgn (parties)

Deux fonctions sont disponibles pour insérer une visionneuse de parties définies sous la forme de fichiers pgn :



Pau 2012

La fonction pgn

XXX>

XXX désigne le numéro du fichier pgn.

```
<iframe
src='plugins/pgn4spip/pgn4web/board.html?am=n&bbch=E0E0E0&bch=F6F6F6&bd=c&bsch=t&cbch=F0F0F0&cd=n
&ctch=696969&d=3000&dch=E0E0E0&fcch=000080&fcs=m&fh=b&fhch=000000&fhs=14&fmch=000000&fms=14&fp
=13&fw=p&hch=ABABAB&hd=j&hl=t&hm=b&hmch=E0E0E0&ig=f&ih=s&iv=0&lch=F6F6F6&md=f&pf=d&ps=d&ss=2
6&tm=13&=true&pd=https://lmpe.echecs-occitanie.fr/IMG/pgn/lucas-8.pgn' frameborder='0' width='100%'
height='302' scrolling='no' marginheight='0' marginwidth='0'>your web browser or your host do not support iframes as
required to display the chessboard
```

Pour afficher l'icone du pgn, utilisez avec éventuellement les paramètres supplémentaires d'alignement et de titre ou description.



Finale de la Coupe Midi-Pyrénées 2013

La fonction chess

XXX>

XXX désigne le numéro de l'article.

```
" onclick="chessObj.move(1)" /> >" onclick="chessObj.moveToEnd(1)" />
```

- ▶ Blanc : ...
- ▶ Noir : ...
- ▶ Résultat : ...
- ▶ Avancement : ...
- ▶ Date : ... / Ronde : ...

Documents

>

Parties

>

Détails

Fichiers PGN disponibles:

cmp_finale_colomiers-loures-3.pgn

Voir	Blanc	Noir	Res.

Pour afficher l'icone du chess, utilisez avec éventuellement les paramètres supplémentaires d'alignement et de titre ou description.

Les autres fichiers : la fonction media

La fonction **media** est une fonction générique permettant de traiter tous les types de documents.

Au minimum, elle affichera le document sous la forme d'icone cliquable, elle permettra de choisir l'alignement (left, right, center), de choisir une légende (titre, descriptif, crédit) et de définir un lien (vers le document lui-même ou vers un article ou une rubrique ou vers un lien externe : <http://...>).

Pour certains type de document comme les photos, elle permet d'insérer le contenu du document dans l'article (paramètre embed ou insert) en choisissant la taille. Le paramètre vignette permet, en cliquant sur le document, de l'afficher à sa taille réelle.

Le schéma ci-dessous résume l'ensemble des paramètres. A remarquer que les paramètres titre, descriptif et

credits peuvent être utilisés sous deux formes (voir les 2 exemples du paragraphe précédent) :

- sans préciser de valeurs : les valeurs sont prises dans la définition du document.
- en précisant les valeurs sous la forme param=valeur. Dans ce cas, les valeurs données remplacent celles de la définition.

