



Table des matières

1 Présentation	2
2 Exemple de texte lacunaire (module JCLOZE)	3
2.1 L'interface Professeur (Hot Potatoes)	3
2.2 L'exercice Élève (Page web dans le navigateur internet)	3
2.3 Pas-à-pas	4
3 Changer l'aspect et les paramètres de l'exercice	4
4 Enregistrement	4
5 Les autres modules	5
5.1 JQUIZ	5
5.2 JMIX	5
5.3 JCROSS	6
5.4 JMATCH	6
6 Export papier des exercices	6
7 Raccourcis clavier pour insertions de code HTML	7
8 Insertion d'objet audio/vidéo	8
8.1 Quels logiciels utiliser pour obtenir des documents sonores ou vidéo?	8
8.2 Insérer un magnétophone/scope (objet audio/vidéo)	8
9 Résumé des actions possibles dans tous les modules	9
10 Configuration conseillée	10
11 Un mini-site: faire une page de lancement des exercices avec Kompozer	11

1 Présentation

- Hot Potatoes (<http://web.uvic.ca/hrd/hotpot/>) est un logiciel gratuit utilisable librement mais non open-source.
- Il se divise en 5 modules pour faire différents types d'exercices interactifs:

Questionnaire et/ou QCM avec JQuiz

Question 1
Réponse: [.....]

Question 2
Réponse: [.....]

Question
Réponse1 [A]
Réponse2 [B]
Réponse3 [C]

Un mode hybride permet de passer automatiquement du questionnaire au QCM après un nombre d'erreurs défini par le professeur.

Mots croisés avec JCross

B L A
L A
A

Appariements avec JMatch

Item 1a Item 3b
Item 2a Item 1b
Item 3a Item 2b

Remise en ordre avec JMix

dans désordre le

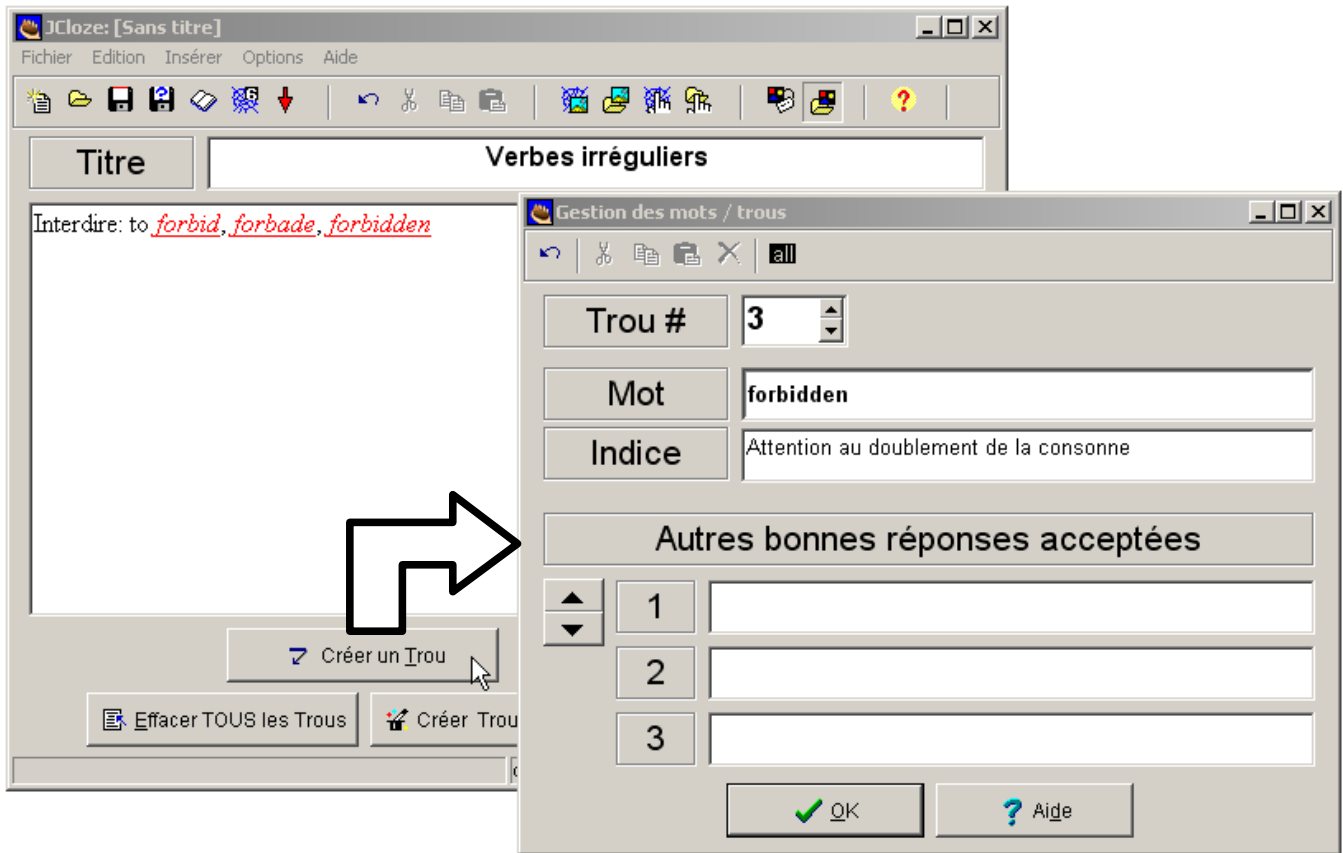
Texte à trous avec JCloze

Bla bla ? bla et
bla ? bla bla bla

- Pour afficher les exercices, Hot Potatoes nécessite un **navigateur web** car **les exercices que vous créez pour les élèves sont des pages de type HTML**, visibles sur n'importe quel ordinateur équipé d'un navigateur.
- L'enseignant enregistre un exercice en 2 étapes:
 1. Il fait une sauvegarde de l'exercice.
 2. Il génère la page web de l'exercice pour l'élève.

2 Exemple de texte lacunaire (module JCLOZE)

2.1 L'interface Professeur (Hot Potatoes)



2.2 L'exercice Élève (Page web dans le navigateur internet)

Verbes irréguliers

Texte lacunaire.

Complétez les espaces. Quand vous avez fini, cliquez sur "Valider".
L'exercice peut contenir un bouton d'aide et des boutons d'indices ("?") mais vous perdrez des points si vous les utilisez!

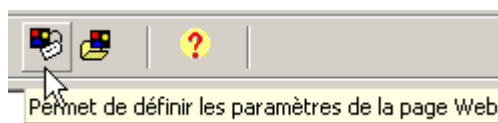
Interdire: to , , ?

2.3 Pas-à-pas

Comment faire?	A vous!
<ol style="list-style-type: none"> 1. Taper le titre de l'exo. 2. Taper le texte. 3. Mettre en surbrillance (double clic) le mot qui sera remplacé par un blanc. 4. Cliquer sur le bouton "Créer un trou" en bas à gauche. 5. Recommencer les opérations 3 et 4 pour les autres mots. 6. Enregistrer (voir point 4) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Titre: Verbes irréguliers 2. Dans la zone de texte, tapez ceci: Interdire: to forbid, forbade, forbidden. 3. Faites 1 trou pour les mots forbid, forbade et forbidden. Indice pour forbidden : Attention au doublement de la consonne. 4. Enregistrez (voir point 4).

3 Changer l'aspect et les paramètres de l'exercice



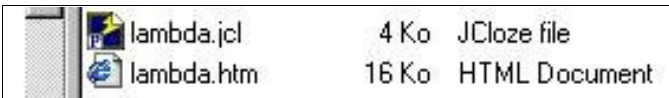
Dans Hot Potatoes, cliquez sur ce bouton:



Pour charger les paramètres en français, cliquez sur le bouton **Changer** et choisissez `francais6.cfg` (dans `C:\Program Files\HotPotatoes6\translations`). Une fois que vous avez changé les paramètres, un clic sur **OK** enregistre les paramètres pour cet exercice seulement. Si vous voulez sauvegarder les paramètres pour les appliquer pour d'autres exercices, cliquez sur le bouton **Enregistrer** avant **OK**.

Attention, vous devrez ré-enregistrer votre exercice pour appliquer les changements (voir ci-dessous).

4 Enregistrement



• Ce que vous devez faire :		• A quoi cela sert :
<ol style="list-style-type: none"> 1.  Cliquer sur ce bouton ou sur Fichier puis sur Enregistrer sous 		<ul style="list-style-type: none"> Ceci crée la sauvegarde du <u>professeur</u>. Dans le Poste de Travail, il apparaît précédé de l'icône correspondant au module utilisé. (voir illustration ci dessous).
<ol style="list-style-type: none"> 2.  Cliquer sur ce bouton ou sur Fichier puis sur Créer une Page Web (ou touche F6) 		<ul style="list-style-type: none"> Créer un fichier html (= une page web). qui correspond à l'exercice tel qu'il apparaîtra pour l'élève dans un navigateur comme <i>Mozilla Firefox</i> ou <i>Microsoft Internet Explorer</i>.
<ol style="list-style-type: none"> 3. Dans la fenêtre qui apparaît, cliquer sur 'Voir l'exercice dans mon navigateur'. 		<ul style="list-style-type: none"> Ceci affiche votre exercice dans un navigateur pour que vous puissiez contrôler son fonctionnement.
<ul style="list-style-type: none"> Attention, donnez le même nom à votre exercice lors des enregistrements 1. et 2. 		<ul style="list-style-type: none"> Pour plus de clarté.
<ul style="list-style-type: none"> Ce nom ne doit pas comporter d'espace s'il y a plusieurs mots, ou de caractères accentués. 		<ul style="list-style-type: none"> Pour pouvoir être exporté sur le web ou un site intranet.
<ul style="list-style-type: none"> EXEMPLE: Si vous faites un exercice nommé « lambda » avec le module Jcloze, vous obtenez ceci dans votre dossier : 		

5 Les autres modules



5.1 JQUIZ

QUIZ	
Comment faire?	A vous!
Questionnaire à réponse ouverte courte et/ou QCM, ou Multi-sélection. <i>On peut choisir ou combiner ces types d'exercices (mode hybride).</i> Voici un quiz et un QCM purs:	
1. Choisir Quiz dans la liste déroulante en haut à droite. 2. Taper le titre de l'exo. 3. Taper la "question". 4. Taper les réponses. Si elles sont correctes, cocher la case « Exact ». 5. Pour passer à la "question" 2, cliquer sur la flèche <input type="checkbox"/> à droite du chiffre 1. 6. Recommencer les opérations 2 et 3. 7. Enregistrer (voir page 4).	1. Titre: Présidents des USA 2. Question : Quel fut le premier président américain? 3. Réponse 1: George Washington (Exact) Réponse 2: Washington George (Exact) Réponse 3: Washington (Exact) 4. Vous pouvez ajouter d'autres questions 5. Enregistrer (voir page 4).
QCM	
Comment faire?	A vous!
1. Choisir QCM dans la liste déroulante en haut à droite. 2. Taper le titre de l'exo. 3. Taper la "question" 4. Taper les réponses. 5. Cocher, la case « Exact » correspondant à la bonne réponse. 6. Éventuellement, taper le commentaire (ou « feedback »: ce qui est renvoyé à l'élève si il a choisi cette réponse). 7. Pour passer à la "question" 2, cliquer sur la flèche <input type="checkbox"/> à droite du chiffre 1. 8. Recommencer les opérations 2 à 5. 9. Enregistrer (voir page 4).	1. Titre: Présent simple ou Présent BE + -ing? 2. Question: They always their Summer holidays in the South. 3. Réponse 1: spend Réponse 2: are spending Réponse 3: spends 4. Cocher la case « Exact » de la bonne réponse (n°1). 5. Commentaire 1: Bravo! Commentaire 2: Attention! "always" = habitude, caractéristique du sujet Commentaire 3: Attention à accorder avec le sujet pluriel! 6. Enregistrer (voir page 4).



5.2 JMIX

REMISE EN ORDRE	
Comment faire?	A vous!
1. Taper le titre de l'exo. 2. Taper la phrase dans "Phrase principale", <u>un mot par ligne</u> . 3. Taper éventuellement, dans "Variante acceptée", la même phrase avec un ordre des mots différent, mais juste. 4. Enregistrer (voir page 4) 2 formats de page web possibles:  liens ou  étiquettes à faire glisser.	1. Titre: Place de l'adverbe 2. Phrase principale (<u>taper un mot par ligne</u>): they are often late in the morning 3. Variante acceptée: in the morning they are often late 4. Enregistrer (voir page 4 et ci-contre).

5.3 JCROSS

MOTS CROISÉS	
Comment faire?	A vous!
1. Taper le titre de l'exo. 2.  Ce bouton vous permet de taper tous les mots les uns en dessous des autres, le logiciel se charge de créer la grille ! 3. Taper les définitions. Pour cela cliquer sur "Définitions" sélectionner un mot et taper la définition correspondante dans la case en dessous. Cliquez sur OK, la définition apparaît en face du mot. 4. Enregistrer (voir page 4).	1. Titre: Find the name of the software 2.  Cliquez sur ce bouton et tapez ces mots: HOT POTATOES 3. Bouton Définitions: Horizontal: A very high degree of heat Vertical: A type of roundish root vegetable NB On peut remplacer les définitions par les antonymes ou les traductions des mot 4. Enregistrer (voir page 4).

5.4 JMATCH

APPARIER	
Comment faire?	A vous!
1. Taper le titre de l'exo. 2. Dans la colonne de gauche, taper les items de départ 3. Dans la colonne de droite, taper dans le bon ordre les réponses, i.e. les items correspondants à ceux de la première colonne. 4. Enregistrer (voir page 4). 2 formats de page web possibles:  Listes déroulantes ou  étiquettes à faire glisser.	1. Titre: Forme et valeurs 2. Éléments de gauche (fixes): 1: He's having lunch now. 2: I'm seeing her tonight. 3: He's always smoking when I'm here! 3. Éléments de droite (à placer): 1: action en cours au moment où l'on parle 2: intention 3: valeur modale (agacement) 4. Enregistrer (voir page 4 et ci-contre).

6 Export papier des exercices

Vous pouvez récupérer le contenu des exercices pour les utiliser dans un traitement de texte:

- Menu Fichier / Export Impression.
- Ouvrez un traitement de texte et collez le texte.

Attention! pour le module Jcross (Mots croisés), vous obtenez une page web à imprimer.

- Pour voir les cases noires dans Mozilla Firefox:
Menu Fichier / Aperçu avant impression / Mise en page / Imprimer le fond de page.
- Pour voir les cases noires dans Microsoft Internet Explorer:
Menu Outils / Options internet / Avancé / Imprimer les images et couleurs d'arrière-plan.

Dans tous les modules de Hot Potatoes, on peut insérer une image, un lien, un document écrit ou sonore, etc. Les pages suivantes vous permettent de découvrir les fonctionnalités communes à tous les modules de Hot Potatoes. Pour voir un résumé des fonctionnalités communes, reportez-vous à la page 9.

7 Raccourcis clavier pour insertions de code HTML

Il est possible de saisir du code HTML directement dans les différentes cases des modules d'exercices Hot Potatoes.

Par exemple, si vous saisissez ceci: Qu'est-ce que `Hot Potatoes`?

Sur la page web vous verrez ceci: Qu'est-ce que *Hot Potatoes*?

Au lieu de taper vous-même les balises `` et ``, vous n'avez qu'à sélectionner le mot à souligner, puis à presser simultanément les touches **Ctrl** (Contrôle), **␣** (Maj) et **U**.

(Maj est aussi nommée Shift)

Appuyez sur **Ctrl**, **Maj**, et...

I pour Italique

B pour Gras

U pour Souligné

C pour Centrer du texte

, (virgule) pour une taille de texte plus petite

; (point-virgule) pour une taille de texte plus grande

␣ (Entrée) pour insérer un retour à la ligne (balise `
`)

F pour insérer une balise de taille, famille et couleur* de police (*voir illustration ci-dessus)

H to insérer une ligne horizontale (balise `<hr />`)

L pour insérer un lien

K pour insérer un bloc de code qui affiche un contenu en cliquant sur un lien (remplacer [the hidden stuff] par votre contenu)

W pour insérer un lien qui ouvre une page dans une nouvelle fenêtre (remplacer URL par l'adresse de la page)

P ou **G** pour insérer une image

␣ ou + (pavé numérique) pour écrire en exposant

















␣ ou - (pavé numérique) pour écrire en indice

O pour créer une liste numérotée

8 pour créer une liste à puce

D pour créer un message « popup » (une alerte javascript) - pour donner la définition d'un mot, par exemple

E pour insérer un magnétophone ou magnétoscope (voir aussi page suivante)

	Black = "#000000"		Green = "#008000"
	Silver = "#C0C0C0"		Lime = "#00FF00"
	Gray = "#808080"		Olive = "#808000"
	White = "#FFFFFF"		Yellow = "#FFFF00"
	Maroon = "#800000"		Navy = "#000080"
	Red = "#FF0000"		Blue = "#0000FF"
	Purple = "#800080"		Teal = "#008080"
	Fuchsia = "#FF00FF"		Aqua = "#00FFFF"

N'oubliez pas qu'une balise HTML mal écrite peut empêcher un exercice de fonctionner. Pensez à tester votre exercice pour vérifier son fonctionnement.

8 Insertion d'objet audio/vidéo

8.1 Quels logiciels utiliser pour obtenir des documents sonores ou vidéo?

Documents sonores

Depuis un cd audio, par Real Player:

- Menu Outils / CD / Enregistrer les morceaux du CD.
- A gauche, cliquer sur 'Enregistrer les morceaux'. Choisir la/les piste(s), puis OK.
- Le fichier est dans C:\Ma Musique. Le copier-coller dans le même dossier que l'exercice.

Depuis une cassette audio branchée sur l'entrée ligne de la carte son, par Audacity:

- Choisir 'Line in' dans la liste des sources, cliquer sur le bouton rouge, arrêter.
- Menu Fichier / Exporter en mp3. Choisir le dossier, le nom du fichier et bouton 'Enregistrer'.

Depuis internet, par Audacity:

- Lancer Audacity. Choisir 'Stereo Mix' dans la liste des sources.
- Lancer l'écoute par Real Player ou Windows Media Player. Puis faire comme pour une cassette.

Documents vidéo

Depuis un DVD: Utiliser DVDX

Depuis un service de vidéo en streaming: Utiliser WM Recorder

8.2 Insérer un magnétophone/scope (objet audio/vidéo)

Vérifiez d'abord que QuickTime et Real Player sont installés, et que votre fichier audio/vidéo est dans le même dossier que l'exercice.

1. Cliquer à l'endroit où l'on veut mettre l'objet.
2. Cliquer sur le menu Insérer, Objet audio/vidéo,
3. Bouton Parcourir, choisir le fichier,
4. Ajouter le plugin:
 - Pour un fichier mp3, mpg, mpeg, mov: ajouter QuickTime *(1)
 - Fichier rm: Real Player *(2)
 - Fichier wmv: Windows Media Player *(3)
5. Bouton OK
6. Le code HTML est créé automatiquement.

*Compatibilité avec Mozilla Firefox: Vous devez ajouter un peu de code juste avant la dernière balise </object>:

(1) mp3, mpg, mov... <embed type="application/x-mpeg" src="votrevideo.rm" width="350" height="300">

(2) rm: <embed type="audio/x-pn-realaudio-plugin" src="votrevideo.rm" width="350" height="300">

(3) wmv: <embed src="votrevideo.wmv" width="350" height="300">

Ajustez la taille (350, 300) à votre convenance.



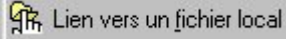
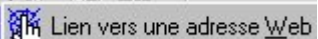
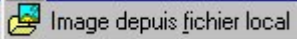
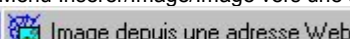




Un peu de vocabulaire: balise, attribut et valeur:

Exemple: la balise <embed> a un attribut src dont la valeur est "votrevideo.wmv". Une balise peut avoir plusieurs attributs (width, height...).

9 Résumé des actions possibles dans tous les modules

A ne pas oublier:

CREER UN DOSSIER pour y ranger vos exercices, les pages web ressource, les images et les fichiers multimédia.
ENREGISTRER avant toute insertion: lien, image, multimédia.

Que peut-on faire?	Comment le faire ?
1. Changer les boutons, consignes, couleurs, etc.	Bouton Configuration 
1b. FOURNIR AUX ELEVES UN « CLAVIER » POUR LES CARACTERES ETRANGERS	Dans la configuration, cliquer sur l'onglet « Autres », cocher « Inclure systématiquement ces caractères sur le clavier » et les taper dans la zone réservée dessous.
2. DIVISER EN 2 la page d'exercice et inclure un document ressource (Par exemple le texte sur lequel porte les questions)	Bouton Ressource puis cocher « Inclure un document ressource » 
2a. SOIT le document ressource est fabriqué dans HotPot	Taper ou copier-coller le texte ressource, et intégrer éventuellement liens, images et documents multimédia.
2b. SOIT le document ressource est une page web existante. CONSEIL : Cette page web a été placée dans le même dossier que l'exercice HotPot	Sous « Importer une ressource au format HTML », cliquer sur Parcourir, puis sélectionner la page voulue. Si l'opération échoue faire un copier-coller (voir 2a)
3. Insérer un lien depuis l'exercice vers une page web CONDITIONS : <ul style="list-style-type: none"> ● Si elle est locale, cette page web a été placée dans le même dossier que l'exercice HotPot ● Pour une page nommée 'lambda', Ne pas oublier le dossier nommé 'lambda_fichiers'. ● Enregistrer l'exercice HotPot avant 	3a. SOIT la page est locale : Menu Insérer/Lien/Lien vers un fichier local  3b. SOIT la page est sur le web : Menu Insérer/Lien/Lien vers une adresse web 
4. Insérer un lien depuis le document ressource vers une page web	Suivre étapes 2, 2a puis 3 a ou b
5. Insérer une image dans l'exercice CONDITIONS : Si l'image est locale elle a été placée dans le même dossier que l'exercice HotPot.	5a. SOIT l'image est locale : Menu Insérer/Image/Image vers un fichier local  5b. SOIT l'image est sur le web : Menu Insérer/Image/Image vers une adresse web 
6. Insérer une image dans le document ressource	Suivre étapes 2, 2a puis 5 a ou b
7. Intégrer un document sonore ou vidéo. Précaution : Connaître le nom et le type du fichier par son extension : Son : .wav, .mp3, ... vidéo : .mov, .avi, .mpeg, .mpeg, .wmv, ...	Menu Insérer, objet audio/video. VOIR PAGE 7 Pour voir les extensions dans le Poste de Travail : Menu Affichage ou Menu Outils/Options des Dossiers/Affichage, puis décocher « Masquer les extensions... » ou « Cacher les extensions... » <input type="checkbox"/> Masquer les extensions des fichiers dont le type est connu
8. ATTENTION AUX LIENS VERS LES FICHIERS LOCAUX : Ils doivent rester RELATIFS = ne pas partir de « C:\... » car c'est un lien absolu. Si HotPot crée un lien absolu effacer la partie superflue.	EXEMPLES DE LIENS : Vous avez tout mis dans le dossier exos . <ul style="list-style-type: none"> ● C:\Mes Documents\exos\page_support.htm GARDER : page_support.htm ● C:\Mes Documents\exos\images\image1.jpg GARDER : images\image1.jpg
9. Enregistrer pour le prof	
10. Enregistrer pour l'élève	 ou  (glisser-déposer)
Enfin, ne vous perdez pas, cliquez sur la flèche triangulaire !	

10 Configuration conseillée

The image displays three screenshots of the HotPotatoes configuration tool, illustrating the recommended settings for a JCloze exercise. The screenshots are arranged vertically, showing different tabs of the configuration window.

Top Screenshot (Titres/Consignes tab):

- The **Titres/Consignes** tab is selected.
- The **Sous-titre de l'exercice:** field contains "Exercice lacunaire".
- The **Consignes:** field contains "Complétez les espaces. Quand vous avez fini, cliquez sur 'Valider'. Vous pouvez cliquer sur '?' pour obtenir un indice, mais vous perdrez des points...".
- A callout box on the left points to the exercise title field with the text "Pour JCloze".

Middle Screenshot (Messages/Feedback tab):

- The **Messages/Feedback** tab is selected.
- The **Correct:** field contains "Bravo! Bien joué.".
- The **Indicateur d'erreur** field contains "Il reste des erreurs.".
- The **Lettre correcte ajoutée:** field contains "La lettre suivante a été ajoutée.".
- The **Votre score est de:** field contains "Votre score est:".
- An "Aide" button is visible on the right side of the window.

Bottom Screenshot (Boutons tab):

- The **Boutons** tab is selected.
- The **Étiquette du bouton "Vérier:"** field contains "Valider".
- The **Étiquette du bouton "OK"** field contains "OK".
- The **Étiquette:** field contains "Aide".
- The **Caption:** field contains "?".
- Checkboxes for "Inclure le bouton 'Aide'", "Inclut un bouton 'Indice' pour chaque espace.", "Inclure le bouton 'Exercice suivant'", "Inclure le bouton 'Index'", and "Inclure le bouton 'Retour'" are all checked.
- The **Navigation** section includes fields for "nextpage.htm" and "index.htm" with "Parcourir" buttons.
- At the bottom, there are buttons for "Enregistrer", "Enregistrer sous", "OK", and "Aide".

Callouts:

- A callout box at the bottom left says "Pensez à enregistrer la configuration quand vous avez fini" with an arrow pointing to the "Enregistrer" button.

11 Un mini-site: faire une page de lancement des exercices avec Kompozer

Problématique: Nous souhaitons faire une séquence pédagogique dans laquelle les élèves auront à faire des exercices préparés avec Hot Potatoes. Ces exercices sont tous dans le même dossier. Pour lancer les exercices l'élève doit, dans le Poste de Travail, atteindre ce dossier et l'ouvrir, puis double-cliquer sur chaque exercice pour le lancer. Si notre dossier comporte plusieurs dossiers et fichiers dont les noms se ressemblent il ne va pas cliquer sur les bons fichiers. Si on a laissé les fichiers du professeur dans ce dossier, il risque même lancer le logiciel de création d'exercice Hot Potatoes, si celui-ci est installé sur son poste.

Solution: Afin que l'élève n'accède qu'aux fichiers appropriés, il faut lui fournir une page d'accueil qui lui permettra de lancer chaque exercice par un simple clic sur un lien. Vous pouvez créer cette page avec *OpenOffice* ou *Kompozer*. **Avertissement:** La procédure suivante n'est pas nécessaire si vous possédez une plateforme comme *Moodle*, qui contient déjà la page d'accueil des exercices, et peut stocker les résultats.

Nous allons proposer un site composé d'une page d'accueil et de 3 autres pages.

Ces 3 autres pages sont des exercices créés au préalable avec Hot Potatoes.

Sur la page d'accueil (« index.htm » ou « index.html »), 3 liens permettront d'atteindre les exercices.

Vous pouvez aussi créer des liens vers tout type de document: pages web enregistrées provenant d'internet¹, fichiers sonores ou vidéo, diaporamas, etc.

Pour installer Kompozer: tapez « télécharger Kompozer » dans Google, téléchargez-le et double-cliquez sur le fichier téléchargé.

1. Démarrer Kompozer
2. On commence sur une page vide
3. Enregistrer cette page par le bouton Enregistrer
Il propose de taper un titre. Exemple: « Page d'accueil ».
Dans la boîte de dialogue qui apparaît, taper le nom du fichier:
Pas d'espace ni caractères accentués, éviter les majuscules, tirets autorisés.
Exemple: « index.htm »
4. Tapez du texte dans la page.
Exemple: « Bienvenue ».
5. Vous allez maintenant créer des liens vers les pages que vous avez enregistrées:
 - a) Tapez « Exercice 1 »
En dessous, tapez « Exercice 2 »
En dessous, tapez « Exercice 3 »
 - b) Sélectionnez « Exercice 1 » puis cliquez sur le bouton « Lien »
 - c) Dans la boîte de dialogue qui s'affiche (« Propriétés du lien ») cliquez sur le bouton « Parcourir » et sélectionnez votre premier exercice.
 - d) Si vous le désirez, la page liée pourra s'ouvrir dans une nouvelle fenêtre: Cliquez sur le bouton « Plus de Propriétés » et cochez sous « Cible » la case « Le Lien doit s'ouvrir...dans une nouvelle fenêtre »
 - e) Cliquer sur OK
 - f) Recommencer pour les autres liens

Images

Vous pouvez insérer des images. Au préalable, enregistrez l'image dans le même dossier.

Pour mettre une image à côté d'un texte, créez d'abord un tableau de 2 colonnes puis insérez le texte d'un côté et l'image de l'autre.

1 Enregistrer une page provenant d'internet:

1. Créer un dossier nommé par exemple « site ».
2. Dans votre navigateur, quand vous avez trouvé une page intéressante, cliquez sur Fichier/Enregistrer sous.
3. Dans la boîte de dialogue qui apparaît, se placer dans le dossier « site » en double-cliquant dessus.
4. Attention au nom du fichier:
Pas d'espace ni caractères accentués, éviter les majuscules, tirets autorisés.
5. Bouton « Enregistrer ».