

Introduction à Hot Potatoes 4

Le site de HotPotatoes se trouve à l'adresse suivante :

<http://web.uvic.ca/hrd/halfbaked>

Vous pouvez y télécharger HotPotatoes pour Windows ou Macintosh et enregistrer votre copie.

Avertissement : Ce mode d'emploi n'est destiné qu'à donner quelques indications quant au fonctionnement de Hot Potatoes et n'est en aucun cas exhaustif... Pour de plus amples informations référez-vous aux autres manuels recensées sur le site de HotPotatoes. Pour toute remarque ou suggestion, écrivez moi à :
Fabien.Olivry@excite.com

Le forum de HotPotatoes est une excellent source d'informations et est consultable à l'adresse suivante :

<http://megatron.uvcs.uvic.ca:8080/~hotpot>

Introduction à HOT POTATOES 4

Hot potatoes est un ensemble de six programmes vous permettant de créer des exercices interactifs pour l'Internet. Quand vous cliquez sur l'icône de Hot potatoes, vous obtenez l'écran suivant. Cliquez alors sur le type d'exercice que vous voulez créer...



Cliquez sur le type d'exercice que vous voulez créez...

JBC : pour créer des questionnaires à choix multiples.

JQUIZ : pour créer un questionnaire où l'étudiant doit taper la réponse.

JMIX : pour créer un exercice où l'étudiant doit remettre en ordre une phrase.

JCROSS : pour créer des mots-croisés

JMATCH : pour créer des exercices de mise en correspondance (par exemple : deux parties d'une phrase ou une image et un texte)

JCLOZE : pour créer des exercices à trous.

Tous ces programmes fonctionnent approximativement de la même manière...

Le site de HotPotatoes se trouve à l'adresse suivante :

<http://web.uvic.ca/hrd/halfbaked> . Vous pouvez y télécharger HotPotatoes pour Windows ou Macintosh et enregistrer votre copie.

CREATION DE RESSOURCES INTERNET

Exercices interactifs

Introduction à Hot Potatoes 4

3 / 12

JBC L'écran principal

Ouvrir un exercice existant

Nouvel exercice

enregistrer

Enregistrer sous

Annuler l'action précédente

Exporter au format HTML (page internet)

Pour tout navigateur Internet (v3)

Pour navigateurs récents (v4)

JBC: [Untitled]

File Edit Insert Manage Questions Options Help

Title 6

TAPEZ ICI VOTRE TITRE 1

5 Q1

TAPEZ ICI VOTRE PREMIERE QUESTION 2

Answers Feedback

A TAPEZ ICI LA PREMIERE REPONSE POSSIBLE TAPEZ ICI LE FEEDBACK CORRESPONDANT A LA PREMIERE REPONSE

B TAPEZ ICI LA DEUXIEME REPONSE POSSIBLE TAPEZ ICI LE FEEDBACK CORRESPONDANT A LA DEUXIEME REPONSE

C TAPEZ ICI LA TROISIEME REPONSE POSSIBLE TAPEZ ICI LE FEEDBACK CORRESPONDANT A LA TROISIEME REPONSE

D TAPEZ ICI LA QUATRIEME REPONSE POSSIBLE TAPEZ ICI LE FEEDBACK CORRESPONDANT A LA QUATRIEME REPONSE

E TAPEZ ICI LA CINQUIEME REPONSE POSSIBLE TAPEZ ICI LE FEEDBACK CORRESPONDANT A LA CINQUIEME REPONSE

Pour créer un exercice, saisissez :

1. Le titre
2. La question que vous voulez poser.
3. Toutes les possibilités de réponses et feedbacks. Si vous ne mettez pas de feedback, le programme utilisera un feedback par défaut.
4. Cochez la bonne réponse

5. Vous pouvez rajouter une question en appuyant sur la flèche vers le haut. Répétez alors les premières étapes.
6. Enregistrez votre exercice au format HotPotatoes en appuyant sur la disquette avec un point d'interrogation. Vous pouvez aussi l'enregistrer en utilisant la commande **File** puis **Save As**.
Donnez un nom à votre fichier puis cliquez sur **enregistrer**. Vous avez sauvegardé le fichier au format JBC (celui du programme de Hot Potatoes) ce qui vous permettra de le modifier par la suite.
7. Créez alors vos pages internet en appuyant sur le bouton V4.

Le programme créera alors une page web, si vous choisissez par exemple le nom *exercice*, vous obtiendrez le fichier *exercice.htm*. Pour pouvoir visualiser votre exercice dans un navigateur, ouvrez la page *exercice.htm*

Si vous désirez publier vos exercices sur Internet, donnez à vos pages HTML des noms ne contenant pas d'espace, d'accents ou de caractères spéciaux et n'utilisez de préférence que des minuscules dans les noms de vos fichiers.

AJOUTER DES IMAGES, DES LIENS

Dans la majorité des programmes de HotPotatoes, vous pouvez insérer une image ou un lien Internet. Choisissez la commande **Insert**, puis sélectionnez **from file** (depuis fichier local) ou **from url** (depuis adresse internet). Il est nécessaire de sauvegarder le fichier avant d'effectuer cette manipulation.

AJOUTER UN TEXTE

JBC vous permet aussi d'ajouter un texte. L'étudiant lira le texte puis répondra ensuite aux questions. Il est possible de limiter la durée d'affichage du texte. L'étudiant disposera alors d'un certain nombre de minutes pour le lire avant que celui-ci ne disparaisse.

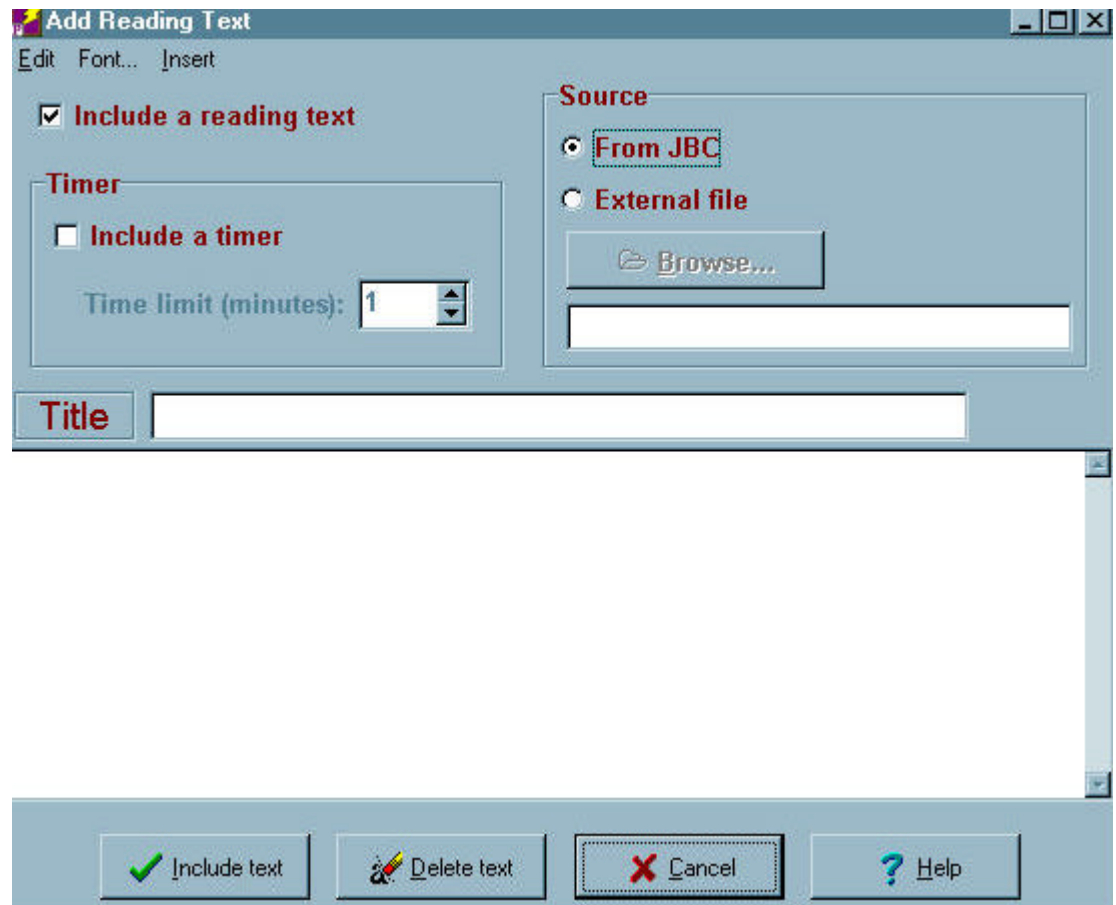
Pour ajouter un texte, sélectionnez la commande **File** puis **Add Reading Text** .
Quand vous cliquez, la fenêtre suivante s'ouvre :

CREATION DE RESSOURCES INTERNET

Exercices interactifs

Introduction à Hot Potatoes 4

5 / 12



Source : cette commande vous permet de définir le fichier utilisé pour la lecture.

- Si vous sélectionnez **From JBC**, saisissez votre titre (**Title**) et votre texte. Cliquez ensuite sur **Include Text** pour inclure le texte, **Delete Text** pour l'effacer, **Cancel** pour annuler.
- Si vous sélectionnez **From External File**, vous pouvez utiliser une page HTML pour constituer le texte de lecture.

Si vous ne voulez plus ajouter un texte, décochez la case **Add Reading Text** ou cliquez sur **Cancel**

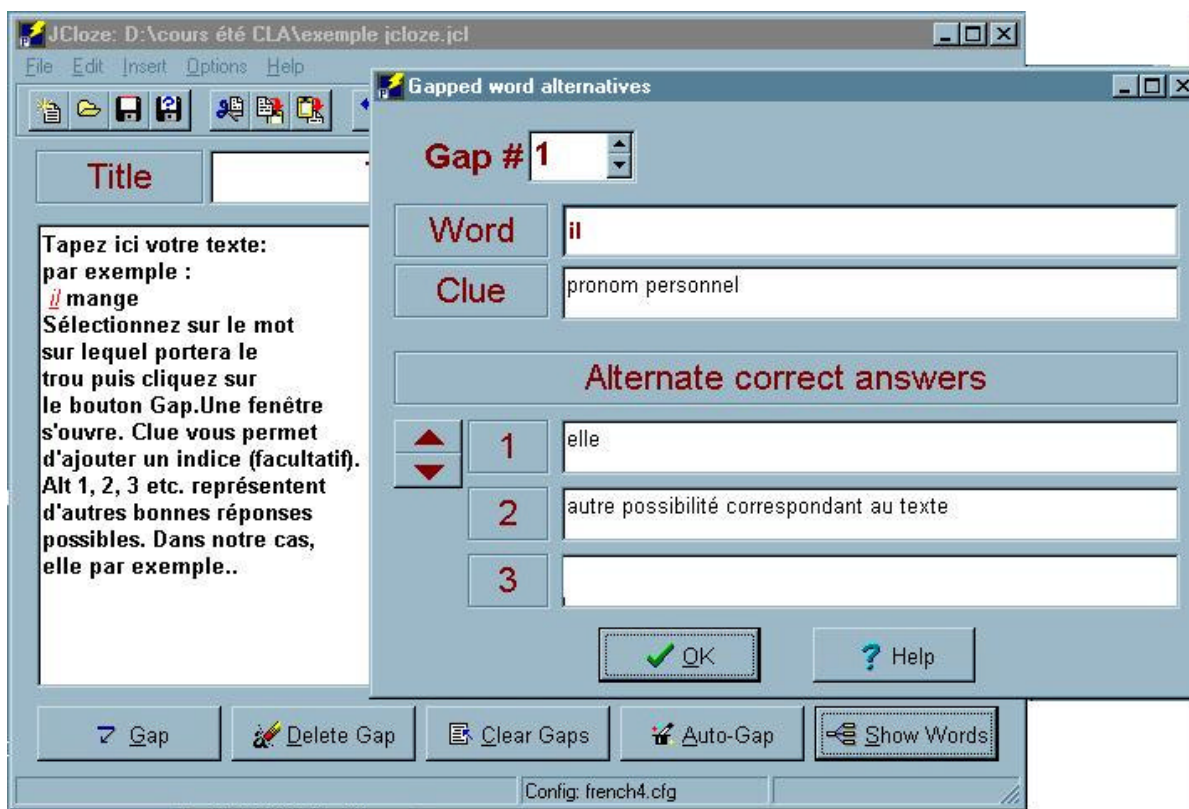
Cochez la case **Include a timer** pour que le temps de lecture soit limité. Sélectionnez alors un nombre de minutes allouées à la lecture.

JCLOZE

Jcloze vous permet de créer des tests de closure (textes à trous). Pour l'employer saisissez **d'abord** un titre puis votre texte. Une fois le texte saisi ; **sélectionnez le mot** que vous voulez masquer et cliquez sur **Gap** . Une fenêtre s'ouvre ou Word représente le mot que vous venez de masquer. Si d'autres solutions sont possibles pour ce trou, saisissez le premier dans la ligne **Alt1**, le second dans la ligne **Alt2**, etc. Vous pouvez ajouter un indice à la ligne **Clue**.

Le mot masqué devient rouge, souligné et en italique dans le texte d'origine.. Pour effacer un trou, positionnez le curseur de la souris dessus, et cliquez sur le bouton **DELETE GAP**. Le bouton **CLEAR GAPS** enlève tous les trous du texte. La commande **AUTO-GAP** créera des trous de manière aléatoire.

Sauvegardez votre exercice en utilisant la commande **File, Save As** puis exportez le au format HTML en appuyant sur le bouton **V4**.



Configuration de JCLOZE

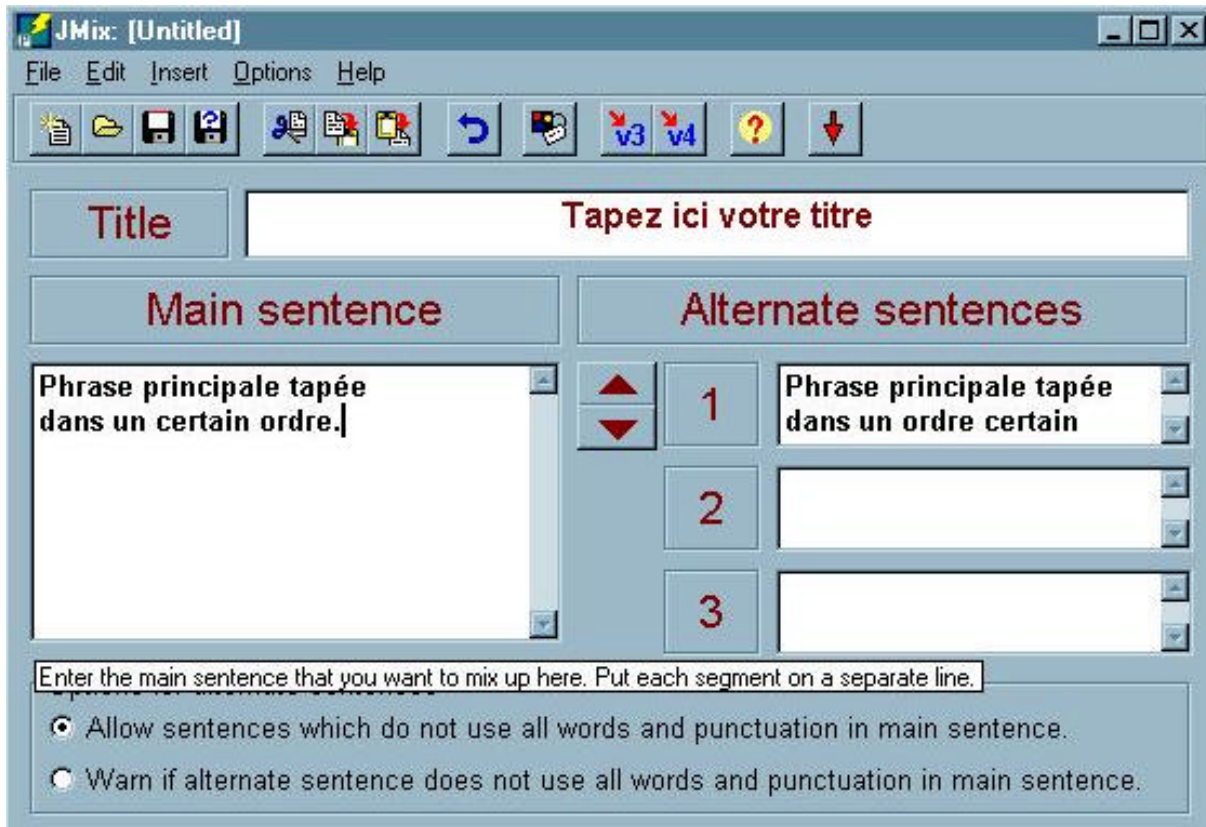
Par défaut, JCLOZE montre à la fin du texte tous les mots masqués, pour changer cela, allez dans le menu **Options**, puis **Configure Output**, cliquez enfin sur l'onglet **Settings/URLs** .

Si la case **Include word list below text** est cochée, les mots masqués seront tous affichés en bas de l'exercice. Sinon, l'étudiant devra deviner tout.

La case **Make answer-checking case-sensitive** sert à faire la différence entre les majuscules et les minuscules. Si votre mot masqué est par exemple "La", que cette case est cochée et que l'étudiant tape "la", cette réponse sera considérée comme fausse. Si elle n'est pas cochée, cette réponse sera considérée comme juste.

JMIX

JMIX permet de faire des exercices où les mots composant une phrase sont écrits dans le désordre. L'apprenant doit les remettre dans l'ordre.



Si plusieurs réponses sont possibles, saisissez les autres réponses dans **Alternate Sentences**.

Si la phrase **Allow sentences which do not use all words and punctuation in main sentence** est cochée, les autres réponses peuvent être plus courtes et ne pas utiliser tous les mots et la ponctuation.

Si la phrase **Warn if alternate sentence does not use all words and punctuation in main sentence** est cochée, le programme vous préviendra si les autres réponses possibles ne contiennent pas tous les mots de la phrase saisie dans le cadre Main Sentence.

JMATCH

JMATCH vous permet de créer des exercices de mise en correspondance. Pour ce faire, saisissez vos données ainsi :

Cliquez ici pour faire défiler la liste des questions et en ajouter

		Left (ordered) items	Right (jumbled) items	Fix
	1	Tapez ici la première partie de votre première phrase	Tapez ici la deuxième partie de votre première phrase	<input type="checkbox"/>
	2	Tapez ici la première partie de votre deuxième phrase	Tapez ici la deuxième partie de votre deuxième phrase	<input type="checkbox"/>
	3	Tapez ici la première partie de votre troisième phrase	Tapez ici la deuxième partie de votre troisième phrase	<input type="checkbox"/>
	4	Tapez ici la première partie de votre quatrième phrase	Tapez ici la deuxième partie de votre quatrième phrase	<input type="checkbox"/>
	5			<input type="checkbox"/>
		Default:	???	

Attention : Ne mettez pas deux fois une même partie de phrase dans deux zones différentes (par exemple, je suis/fatigué et je suis/en forme...).

JQUIZ

Jquiz sert à créer des questionnaires où l'étudiant doit saisir la réponse au clavier. Le mode d'emploi de ce programme est approximativement le même que celui de JBC ou de JCLOZE. Pour créer un exercice :

Tapez votre titre puis vos questions. Pour chaque question, il est possible de donner d'une à quatre bonnes réponses si votre question le nécessite.

JCROSS

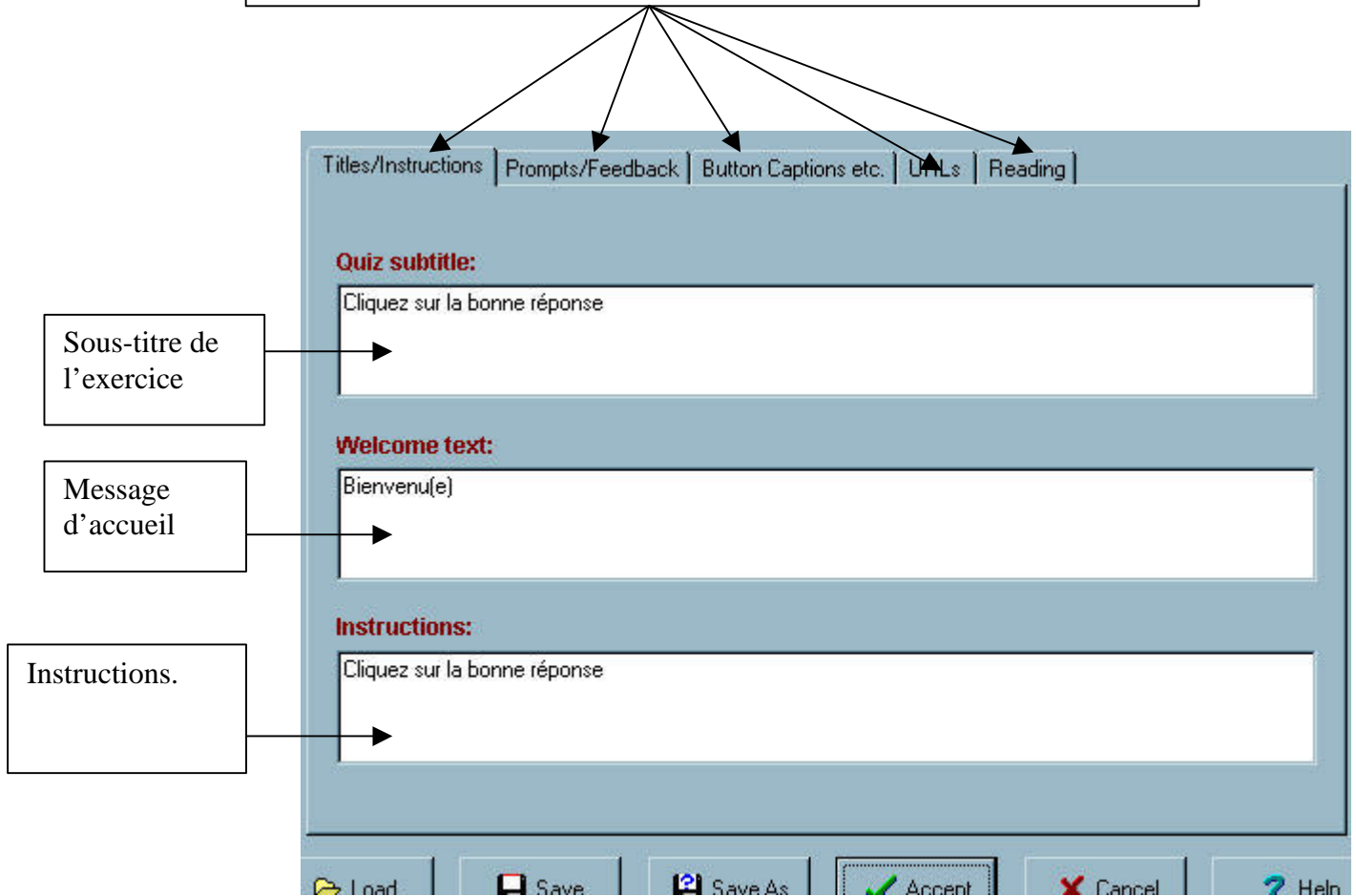
Jcross permet de créer des mots croisés. Pour créer un exercice, placez vos lettres en cliquant sur la grille. Une fois que vos mots sont placés, cliquez sur le bouton **ADD CLUES** et saisissez les définitions de chaque mot.

Configurer les programmes

Les différents programmes de Hot Potatoes peuvent être configurés, c'est-à-dire modifiés en fonction de vos souhaits.

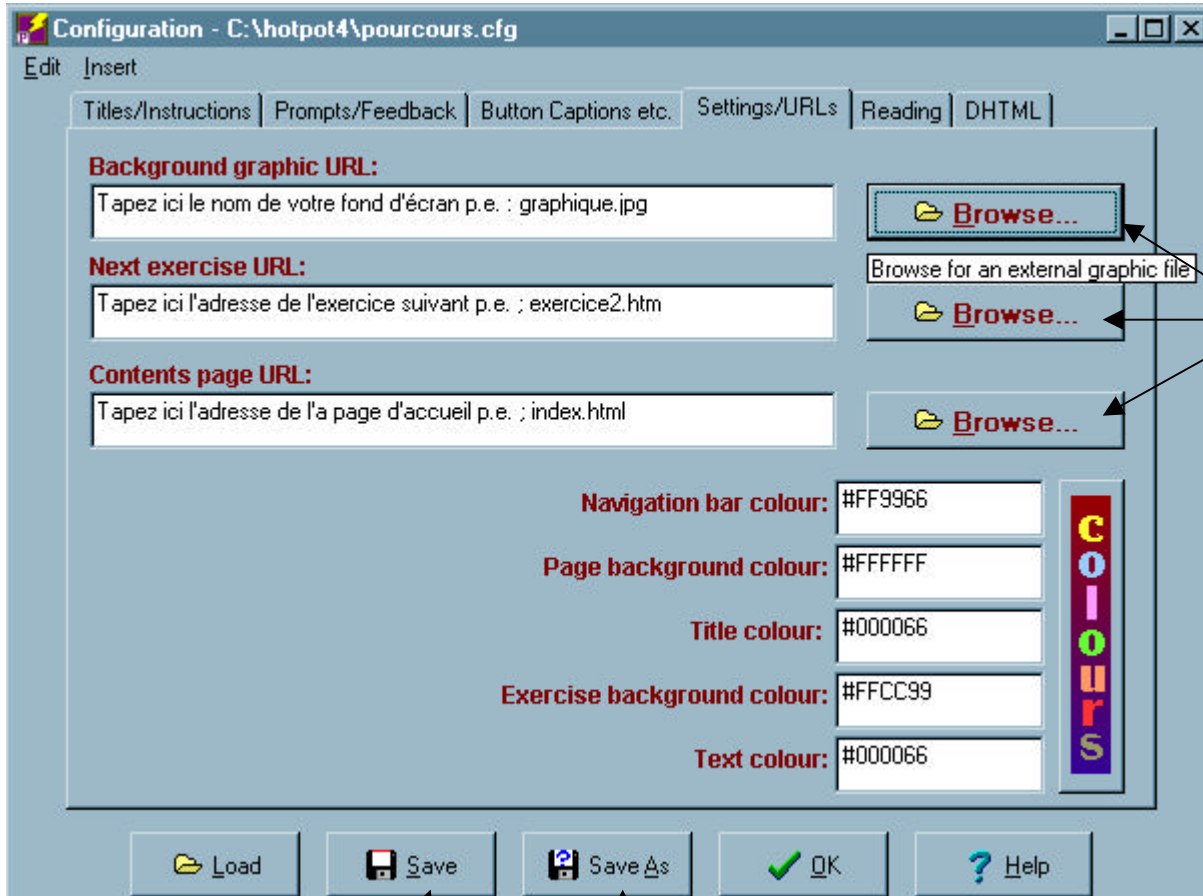
Pour configurer un programme, allez dans le menu **Options**, puis sélectionnez la commande **Configure Output**.

Cliquez sur chacun des onglets pour modifier toutes les options...



Il existe une configuration française. Pour l'obtenir, cliquez sur **Load** et sélectionnez le fichier **french4.cfg**.

Le mode d'emploi de la configuration est le même quel que soit le programme (JBC, JCLOZE, JMIX...)



Charger une configuration

Sauver la configuration

Enregistrer la config. sous.

Accepter la nouvelle config.

Parcourir le disque dur ou la disquette à la recherche d'un fichier...