

Le labo Interactif (Yves Jaradin-Peter Van Roy)	
<p>Un outil d'apprentissage et d'exploration qui vous permet de compiler et d'exécuter tous les exemples de code <b>OZ</b> publiés dans le livre <i>Programmation — Concepts, techniques et modèles</i> (Éditions Dunod).  <a href="http://www.info.ucl.ac.be/~pvr/coursfrancais.html">http://www.info.ucl.ac.be/~pvr/coursfrancais.html</a></p> <p>Le Labo interactif a été conçu par Yves Jaradin et Peter Van Roy.</p>	
<p><b>Compatibilité:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Windows 95/98/Me/2000/XP/Vista</li> <li>- Mac OS X</li> <li>- Linux (Unix)</li> <li>- Firefox 2.0+</li> <li>- Internet Explorer 6+</li> <li>- Opera 9.2+</li> </ul> <p><b>Problèmes connus:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les navigateurs désactivent Java !</li> <li>- Le certificat Science Interactive a expiré.</li> <li>- Le 'Oz Panel' n'est pas disponible sous Windows Vista.</li> <li>- Le menu contextuel accessible par un clic droit sur la zone grisée du code n'est pas disponible dans Opera.</li> </ul>	
Le Labo interactif se base sur le <b>système Mozart</b> qui implémente le langage Oz. la version minimale est Mozart 1.4.0	<a href="http://www.mozart-oz.org">http://www.mozart-oz.org</a>
Mozart requière l' <b>éditeur Emacs</b> . Il existe une multitude de programmes équivalents pour les différents OS. La version minimale est EMACS 24. GNU EMACS est recommandé.	<a href="http://www.gnu.org/software/emacs/">http://www.gnu.org/software/emacs/</a>
Le code HTML labo interactif utilise <b>une applet Java</b> pour activer le moteur OZ. la version minimale est JAVA JRE 1.5.	<a href="http://java.com/fr/download/index.jsp">http://java.com/fr/download/index.jsp</a>
<b>Ressources préparées pour la mise en oeuvre du labo interactif</b>	<a href="#">RESSOURCES</a>