

Le labo Interactif (Yves Jaradin-Peter Van Roy)

Un outil d'apprentissage et d'exploration qui vous permet de compiler et d'exécuter tous les exemples de code **OZ** publiés dans le livre *Programmation — Concepts, techniques et modèles* (Éditions Dunod).

<http://www.info.ucl.ac.be/~pvr/coursfrancais.html>

Le Labo interactif a été conçu par Yves Jaradin et Peter Van Roy.

Compatibilité:

- Windows 95/98/Me/2000/XP/Vista
- Mac OS X
- Linux (Unix)
- Firefox 2.0+
- Internet Explorer 6+
- Opera 9.2+

Problèmes connus:

- Les navigateurs désactivent Java !
- Le certificat Science Interactive a expiré.
- Le 'Oz Panel' n'est pas disponible sous Windows Vista.
- Le menu contextuel accessible par un clic droit sur la zone grisée du code n'est pas disponible dans Opera.

Le Labo interactif se base sur le **système Mozart** qui implémente le langage Oz. la version minimale est Mozart 1.4.0

<http://www.mozart-oz.org>

Mozart requiert l'**éditeur Emacs**. Il existe une multitude de programmes équivalents pour les différents OS. La version minimale est EMACS 24. GNU EMACS est recommandé.

<http://www.gnu.org/software/emacs/>

Le code HTML labo interactif utilise **une applet Java** pour activer le moteur OZ. la version minimale est JAVA JRE 1.5.

<http://java.com/fr/download/index.jsp>

Ressources préparées pour la mise en oeuvre du labo interactif

[RESSOURCES](#)