

# Accessibilité et Logiciels Libres

Samuel Thibault  
DeViNT'2010

<http://brl.thefreecat.org/>



## Sous Linux

- Applications textuelles accessibles
  - Lecteurs BRLTTY, YaSR, speakup, ...
  - Suffisantes pour de nombreux usages
- Applications Gnome relativement accessibles
  - Lecteur Orca
  - Particulièrement les applications usuelles
- Applications KDE bientôt accessibles
- Installation autonome d'une machine !

## Sous Windows

- OpenOffice et Firefox accessibles par JAWS
- Lecteur d'écran NVDA
  - Concurrent de plus en plus sérieux à JAWS

Qu'est-ce que cela signifie ?

4 libertés:

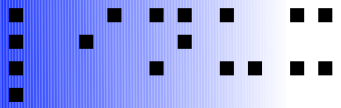
- l'utiliser
- l'étudier et l'adapter à ses besoins
- le redistribuer
- redistribuer des versions modifiées



# Liberté de l'étudier et l'adapter à ses besoins

- Ajouts de fonctionnalités
- Corrections de bugs
- Adaptation
  - Version « accessible »
    - FireVox, Vibuntu, emacspeak

Indépendance vis-à-vis de la bonne volonté d'une entreprise particulière



# Liberté de l'utiliser

- **Droit assuré par la licence :**
  - L'utiliser quel que soit l'usage :
    - personnel, commercial, militant, ...
- **Objectif des développeurs :**
  - L'utiliser quel que soit la personne :
    - Langue, culture, handicap,...
  - Idéalistes



# Un modèle pérenne

- **Indépendant d'une entreprise particulière**
  - Oracle a racheté Sun, mais a laissé tomber Orca que Sun avait développé.
  - La communauté l'a repris.
- **Discussion directe entre développeurs et utilisateurs**
  - Expression des besoins plutôt que réponse purement technique
- **Exemple : Debian installe par défaut les outils d'accessibilité**



# Rejoignez-nous !

- **Groupe « Accessibilité » de l'April**
  - <http://www.april.org/groupes/accessibilite>
- **Rencontres Mondiales du Logiciel Libre**
  - <http://www.rml.info/>
  - 6-11 juillet 2010, Bordeaux
  - Thème transversal « Accessibilité »