

### Accessibilité et Logiciels Libres

Samuel Thibault DeViNT'2010

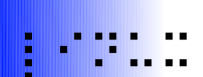
http://brl.thefreecat.org/











## État de l'Art

#### 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!



## État de l'Art

#### Sous Windows

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



# Logiciels Libres

Qu'est-ce que cela signifie ?

#### 4 libertés:

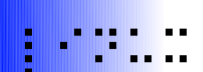
- l'utiliser
- l'étudier et l'adapter à ses besoins
- le redistribuer
- redistribuer des versions modifiées



# 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 rachèté 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.rmll.info/
  - 6-11 juillet 2010, Bordeaux
  - Thème transversal « Accessibilité »