

<http://clx.asso.fr/spip/?Fete-de-la-Science-2004>



vendredi 15 au dimanche 17 octobre, à la CUD de  
Dunkerque

# Fête de la Science 2004

- Agenda -



Date de mise en ligne : samedi 12 juin 2004

---

Copyright © Club LinuX Nord-Pas de Calais - Tous droits réservés

---

**Notre monde est technologique, plus qu'il ne l'a jamais été. L'informatique, le traitement de l'information, devient une sorte de système nerveux pour notre société. Nous, citoyens, que savons-nous de ce système nerveux ?**

**Mon voisin, ma voisine, savent-ils ce qui se passe dans leur ordinateur ? Comment le pourraient-ils alors qu'examiner ou recopier les données qui se trouvent dedans est un acte suspect !**

Au stand de CLX, vous trouverez à faire fonctionner votre ordinateur avec [un système que notre société a le droit de connaître](#), car examiner ses codes est légal et autorisé par son [contrat de licence](#).

[<http://clx.asso.fr/spip/local/cache-vignettes/L129xH122/gnu-head-sm-c9adc.jpg>]

### Le projet GNU

Vous pourrez apporter un ou plusieurs CD-ROM, et recopier en quelques minutes, en toute légalité, des centaines de méga-octets de logiciels libres, dont certains des meilleurs logiciels scientifiques.

Vous avez écrit un logiciel scientifique, même tout petit ? Venez le partager sur le stand de CLX : nous ferons en sorte de l'ajouter à la distribution.

Une liste non exhaustive des logiciels que vous pourrez trouver :

- <a href="#">Pymol</a> : visualisez et jouez avec les molécules	[ <a href="http://clx.asso.fr/spip/local/cache-vignettes/L200xH117/pymol-98259.jpg">http://clx.asso.fr/spip/local/cache-vignettes/L200xH117/pymol-98259.jpg</a> ] <b>Pymol</b>
- <a href="#">Chemtool</a> : Écrivez les formules chimiques plus facilement que jamais	[ <a href="http://clx.asso.fr/spip/local/cache-vignettes/L161xH125/chemtool-s-eebf8.jpg">http://clx.asso.fr/spip/local/cache-vignettes/L161xH125/chemtool-s-eebf8.jpg</a> ] <b>Chemtool</b>
- <a href="#">TeXmacs</a> : un vrai éditeur pour les sciences, il contient tout pour calculer la solution de vos problèmes	[ <a href="http://clx.asso.fr/spip/local/cache-vignettes/L240xH180/tm6-crop2-906a4.png">http://clx.asso.fr/spip/local/cache-vignettes/L240xH180/tm6-crop2-906a4.png</a> ] <b>TeXmacs</b>
- <a href="#">Drgeo</a> : si Pythagore l'avait connu, il se serait mis à l'informatique	[ <a href="http://clx.asso.fr/spip/local/cache-vignettes/L198xH182/drgeo-ssh2-ccd8b.png">http://clx.asso.fr/spip/local/cache-vignettes/L198xH182/drgeo-ssh2-ccd8b.png</a> ] <b>DrGeo</b>
- <a href="#">Kstars</a> : préparez votre observation astronomique de ce soir	[ <a href="http://clx.asso.fr/spip/local/cache-vignettes/L201xH174/kstars-38b92.png">http://clx.asso.fr/spip/local/cache-vignettes/L201xH174/kstars-38b92.png</a> ] <b>Kstars</b>

<p>– <a href="#">Lyx</a> : traitez tous vos textes scientifiques, aussi bien qu'un éditeur professionnel. Utilisez la puissance de LaTeX. Vous pourrez aussi recopier les outils diffusés par le <a href="#">CRDP de Lille</a>.</p>	<p>[<a href="http://clx.asso.fr/spip/local/cache-vignettes/L233xH151/lyx-5b171.png">http://clx.asso.fr/spip/local/cache-vignettes/L233xH151/lyx-5b171.png</a>] <b>LyX</b></p>
<p>– <a href="#">Wims</a> : des milliers d'exercices scientifiques.</p>	<p>[<a href="http://clx.asso.fr/spip/local/cache-vignettes/L79xH87/wims-logo-4512c.gif">http://clx.asso.fr/spip/local/cache-vignettes/L79xH87/wims-logo-4512c.gif</a>] <b>Wims</b></p>

– [etc.](#), [etc.](#) ...