



RECYC-ORDI vous invite à :
« **La Fête Éco-Bio Paysanne** »
Sur la Place publique de la TOHU
Les 14, 15 et 16 août 2009

Un grand rendez-vous biologique et environnemental

Communiqué - Montréal, juillet 2009 – Cette année RECYC-ORDI participe à la Fête Éco-Bio Paysanne : le plus grand rendez-vous environnemental et biologique au Canada. Pour l'occasion, la Place publique de la TOHU est transformée en marché public festif où le mode de vie éco-responsable et le marché bio sont en vedette. Une centaine d'exposants « écolos et bios » seront présents pour vous renseigner sur les alternatives bios et les technologies vertes.

RECYC-ORDI vous invite à passer à son kiosque de sensibilisation pour en savoir plus sur la pollution électronique et la gestion responsable de ce nouveau type de déchets. La consommation croissante de matériel informatique et d'appareils de télécommunication et leur durée de vie toujours plus courte font en sorte que la quantité de ce type de déchets augmente chaque année. Selon Environnement Canada, ce type de rebus constitue le seul flux de déchets croissant depuis 2000. Il est même prévu une augmentation d'environ 30 % d'ici 2010.

À lui seul, le Québec génère plus de 30 000 tonnes de déchets électroniques par année dont seulement 6 % sont recyclés. RECYC-ORDI vous informe et vous invite à agir collectivement pour dégager les sites d'enfouissement du Québec de ce type de déchets hautement toxiques qui représentent un danger pour notre santé et notre écosystème. Pour en savoir plus ou pour valider vos connaissances dans ce domaine, passez au kiosque de RECYC-ORDI.

« La Fête Éco Bio paysanne,
un événement festif et instructif ! »
<http://www.tohu.ca/fr/activites/>

Les 14, 15 et 16 août, soyez vous aussi de la fête, participez aux ateliers, dégustations, spectacles, animations ambulantes; visitez une habitation écologique, une ferme et ne manquez pas le kiosque de RECYC-ORDI.

-30-



Informations sur RECYC-ORDI :

<http://www.recycordi.com>

info@recycordi.com

514-617-2039