

## **Conférence- Manifeste pour un Internet physique**

Mustapha Lounès professeur à l'université Laval et président du comité organisateur de la 1<sup>ière</sup> conférence internationale sur l'initiative de l'Internet Physique a donné une conférence au CERIST sur l'Internet physique: Vers une logistique globale, ouverte, efficiente, soutenable et interconnectée, le lundi 10 février 2013.

L'initiative de l'« Internet Physique » vise à transformer la manière dont les objets physiques sont manipulés, déplacés, entreposés, réalisés, fournis et utilisés, visant à accroître l'efficience logistique et la durabilité ([www.physicalinternetinitiative.org](http://www.physicalinternetinitiative.org)). Idée originale du professeur Benoit Montreuil qui remonte à 2006, cette audacieuse vision, au-delà des paradigmes actuels, suscite considérablement d'intérêt auprès des communautés scientifiques, industrielles et gouvernementales.

Pour plus d'informations, ci-après quelques liens qui relatent de plus en plus la percée mondiale de l'Internet Physique dans le monde de la presse écrite et spécialisée :

1. Le Soleil : Internet physique: pour des lendemains responsables

<http://www.lapresse.ca/le-soleil/affaires/zone/zone-quebec-ville-intelligente/201204/15/01-4515480-internet-physique-pour-des-lendemains-responsables.php>

2. The Globen Mail: How to move product without destroying the Earth

<http://www.theglobeandmail.com/report-on-business/careers/business-education/how-to-move-product-without-destroying-the-earth/article4102774/>

3. Logistics Management : Physical Internet Initiative: Pipedream or possibility?

[http://www.logisticsmgmt.com/view/physical\\_internet\\_initiative\\_pipedream\\_or\\_possibility/sustainability](http://www.logisticsmgmt.com/view/physical_internet_initiative_pipedream_or_possibility/sustainability)

4. Material Handling Logistics : Exploring the Physical Internet

<http://faculty.ineg.uark.edu/rmeller/web/CELDi-PI/MHL%20Feb%202012%20Article.pdf>

5. MODULUSHCA (Modular Logistics Units In Shared Co-Modal Networks)