

## Intérêt Nestlé

**From:** yvan.denereaz@vd.ch

**Sent:** Tuesday, October 22, 2013 4:16 PM

**To:** Leiser,Alain,VEVEY,CO-ENG Services

**Cc:** Patrick Haguenaer (patrick.haguenaer@wanadoo.fr)

**Subject:** RE: Intérêt de Nestlé pour l'innovation de M.Haguenaer

Monsieur Leiser,

Merci pour votre message et les informations transmises.

Avec mes plus cordiales salutations.

---

### Yvan Dénéreaz

Chef de projet - Unité Entreprises

Etat de Vaud - Département de l'économie et du sport  
Service de la promotion économique et du commerce (SPECo)  
Rue Caroline 11, CH - 1014 Lausanne

Tél: ++41 21 316 46 11 - Fax: ++41 21 316 61 52

<mailto:yvan.denereaz@vd.ch>

Portail de l'administration : <http://www.vd.ch/promotion-economique>

Portail de promotion du canton de Vaud : <http://www.vaud.ch>

Petits-déjeuners des PME & start-up : <http://www.petitsdejeuners-vaud.ch>

De : "Leiser,Alain,VEVEY,CO-ENG Services" <Alain.Leiser@nestle.com>

A : "yvan.denereaz@vd.ch" <yvan.denereaz@vd.ch>

Cc : "Patrick Haguenaer (patrick.haguenaer@wanadoo.fr)"  
<patrick.haguenaer@wanadoo.fr>

Date : 22.10.2013 12:13

Objet : Intérêt de Nestlé pour l'innovation de M.Haguenaer

**Monsieur Dénéreaz,**

**Je vous confirme par la présente que je suis en contact avec Monsieur Haguenaer depuis 2011 dans le cadre de ses recherches visant à produire de l'électricité à l'aide d'un Moteur à Répulsion Magnétique (MRM).**

**Je lui ai confirmé que Nestlé serait prêt à tester son prototype dans une de nos usines afin que nous puissions vérifier et confirmer la production nette d'électricité.**

**N'étant ni un institut de recherche, ni une université, nous ne désirons pas prendre position sur la partie scientifique de cette invention, mais uniquement avoir une approche pragmatique d'un groupe industriel consommateur d'électricité.**

**Nestlé s'engage à protéger l'environnement et les ressources naturelles pour les générations futures.**

**Partant, si la génération de l'électricité dans nos 468 usines (1.5 MW en moyenne) à travers le monde pouvait se faire à partir de 100% d'énergie renouvelable; 3 millions de tonnes de CO2 seraient économisées.**

**Je reste à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.**

**Meilleures salutations,**

Alain Leiser | Energy Management | CO-Engineering Services | Nestec Ltd

Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, Switzerland | Phone: +41 21 924 4290 | Email: [alain.leiser@nestle.com](mailto:alain.leiser@nestle.com)