

Personne de contact: Claudia Vernocchi  
Téléphone direct: +41 (0) 79 268 88 08  
Email: [claudia.vernocchi@bern.ch](mailto:claudia.vernocchi@bern.ch)  
Date: 11./12.9.2013

Communiqué de presse de l'Espace Économique de  
Berne (Wirtschaftsraum Bern)

## **Deuxième SwissECS sur la Place Fédérale Un travail de pionnier sera fourni au sein de l'Espace Économique de Berne**

**Berne, 11/12 septembre 2013. Le 2ème Swiss Energy and Climate Summit (SwissECS) prend place au centre politique de la Suisse, sur la Place Fédérale à Berne. L'Espace Économique de Berne sera, en partenariat avec le canton de Berne, partenaire premium de cette manifestation.**

„Un travail de pionnier sera fourni au sein de l'Espace Économique de Berne“, constate Alexander Tschäppät, maire de la ville de Berne. Le SwissECS ouvre la voie de la révolution écologique. En tant que centre politique et de par les recherches sur le climat de l'Université de Berne, de la Haute École Spécialisée et du Musée Alpin reconnues mondialement, la ville de Berne est le lieu idéal pour cette manifestation.

Un travail de pionnier a été fourni par la ville et la région dans le domaine de la politique énergétique: d'importantes entreprises ont montré dans le passé et montrent aujourd'hui encore la voie à suivre dans le domaine du Cleantech. La ville tout comme les communes de la section économie de la conférence régionale Bern-Mittelland œuvrent depuis longtemps en faveur d'une économie durable et encouragent un approvisionnement énergétique et une utilisation de l'énergie qui soient efficaces, économiques et écologiques.

### **Avancées majeures dans le domaine de l'énergie**

La population de la ville de Berne a déjà voté fin 2010 pour la sortie de l'énergie nucléaire, donc encore avant Fukushima. Alexander Tschäppät, maire de la ville de Berne, cite la centrale énergétique de Forsthaus comme exemple significatif de la politique énergétique bernoise. „La centrale est une avancée majeure sur la voie de la sortie du nucléaire“ confie-t-il. De l'électricité et de la chaleur y sont produits à partir de déchets, de bois et de gaz naturel. Ceci est rendu possible grâce à la combinaison unique d'une usine d'incinération des ordures ménagères, d'une centrale à bois ainsi que d'une centrale combinée gaz-vapeur. La centrale énergétique de Forsthaus couvre environ un tiers des besoins en électricité des habitants de la ville de Berne, ceci représente un pas significatif sur la voie d'un avenir durable.

**Atouts primordiaux**

„La longue tradition en matière de développement durable et le réel potentiel dans le domaine du Cleantech sont des atouts primordiaux pour le succès économique futur de la région“, constate Niklaus Gfeller, président de l'Espace Économique de Berne.

*Coordination des demandes médiatiques:*

*Claudia Vernocchi, Espace Économique de Berne, Media/Info-Desk  
SwissECS,  
079 268 88 08*