

# Technologies prometteuses à la MIT Energy Conference 2014

Autor(en): **Baltus, Kevin**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie**

Band (Jahr): - **(2014)**

Heft 3

PDF erstellt am: **05.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-643367>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Technologies prometteuses à la MIT Energy Conference 2014

Ce 21 février, et ce pour la 9<sup>e</sup> année consécutive, l'Energy Club du MIT – une des plus grandes associations étudiantes du campus – a organisé son évènement phare: la MIT Energy Conference. Au succès grandissant, la conférence se place aujourd'hui parmi les rencontres à ne pas manquer pour les étudiants mais surtout pour de nombreux experts du milieu.



Durant deux jours, les présentations, discussions et salons s'enchaînent. Les professeurs du MIT présentent fièrement leurs solutions au changement climatique et à l'accroissement de la demande énergétique: éoliennes flottantes, batteries bon marché, technologies pour les pays en voie de développement... Dans une autre partie de la conférence, de nombreux financiers ou ingénieurs en énergies fossiles se réjouissent de la découverte des bassins de gaz naturel aux Etats-Unis. L'exploitation des énergies fossiles non conventionnelles permettrait selon eux de réduire la dépendance énergétique des Etats-Unis. Mais est-ce vraiment une solution à un problème qui est avant tout global? Certains participants voient ceci comme «le dernier hurra de l'ère des combustibles fossiles».

L'édition de cette année, intitulée «Defining Challenges, Advancing Solutions» a su refléter

correctement la stratégie énergétique américaine actuelle: tout faire pour être indépendant énergétiquement, mais ne saisir que les opportunités financièrement intéressantes afin de maintenir une économie compétitive. C'est donc une question de coût. Le professeur Donald Sadoway du MIT l'a bien compris avec son concept de «cost-based discovery».

## Ambri, un futur possible au stockage de l'énergie

En 2005, Donald Sadoway, professeur en sciences des matériaux décide de s'intéresser au stockage de l'énergie. Une problématique qui, si résolue, allègerait fortement la consommation énergétique ainsi que l'empreinte carbone des producteurs d'électricité.

Si cette question fait l'objet de nombreuses recherches, elle n'a pas été complètement résolue: les batteries existantes sont trop coûteuses et peu efficaces tandis que le pompage-turbinage ne peut absorber la totalité de la variation de la demande électrique (dû à sa limitation géographique et topologique: les montagnes).

C'est donc un défi technologique et économique que ce laboratoire du MIT s'est décidé à essayer de résoudre. Le déclic se réalise lorsque Donald Sadoway observe les usines de production d'aluminium. Celles-ci permettent la production à grande échelle d'aluminium sous forme liquide capable de transporter un fort courant, tel que ceux présent dans nos réseaux.

La batterie à métal liquide est née. Encore faut-il qu'elle soit économiquement viable. L'équipe décide donc de choisir deux électrolytes dont la composition chimique est abondante à la

surface du globe. Il s'agit du magnésium et de l'antimoine, deux éléments bien moins cher que les composants traditionnels des batteries (lithium, zinc, argent...). Après de multiples années de recherche, cette innovation affiche maintenant des taux de performances inégalés: chargée et déchargée une fois par jour, celle-ci possèdera toujours les trois quarts de sa capacité quinze ans après. Il s'agit d'une performance qu'aucune batterie d'ordinateur ou de smartphone n'est capable de fournir.

Face à ce succès, Donald Sadoway décide de fonder, en 2009, Liquid Metal Battery Corporation qui deviendra par la suite Ambri. Cette entreprise a maintenant pour but de commercialiser cette technologie prometteuse développée par le laboratoire. Celle-ci, toujours en phase de développement, permet maintenant un stockage de l'énergie à grande échelle et 80 prototypes devraient être fournis d'ici fin 2014.

Parti d'un projet universitaire mené par un étudiant en 2007, Ambri occupe maintenant plus de 30 employés à plein temps.

Kevin Baltus, Arnaud Pincet, responsables de projet en énergie, swissnex Boston

En collaboration avec l'Office fédéral de l'énergie, swissnex Boston organise les Swiss-US Energy Innovation Days à Boston les 10 et 11 juillet 2014. Au centre de la manifestation, une exposition sur les succès de la Suisse dans le domaine de l'énergie présentera une sélection des projets lauréats du Watt d'Or.