

250	UTBM service communication	L'Est Républicain	21 octobre 2014
		L'Aire urbaine	journée d'histoire industrielle - énergie

express

Energie

6^e journée d'histoire industrielle

Aujourd'hui face la question énergétique s'invite dans de nombreux débats au point d'ériger l'énergie comme un des enjeux majeurs et le défi planétaire du XXI^e siècle.

Au-delà des grands accords de principe à l'échelle du globe (Rio, Kyoto...), la transition énergétique s'inscrit au cœur des politiques publiques nationales en particulier environnementales déclinées également à l'échelle des territoires. Elle suscite au gré des prises de position souvent tranchées, des controverses sociotechniques ou scientifico-politiques d'ampleur, au nom du risque ou du principe de précaution. La moindre mesure mise en œuvre, fait l'objet de très larges échos médiatiques.

Certes les consommations d'énergie de tous ordres ont été multipliées par douze en un siècle, mais les phases de mutation liée à l'émergence de nouvelles énergies ne sont-elles pas récurrentes depuis le XVIII^e siècle ?

Les sciences historiques ambitionnent d'apporter certaines clefs de lecture sur ces périodes d'émergence, de rupture, de blocage et de développement de nouveaux paramètres énergétiques. Il s'agit de ne pas tout à fait laisser le champ libre à une sociologie ou une anthropologie de l'énergie, que les sciences de l'ingénieur convoquent régulièrement pour débattre de la question de l'acceptabilité sociale ou de celle des nouveaux usages.

Ces journées d'histoire industrielle, gratuites et ouvertes au public ont pour ambition aux côtés des autres disciplines de SHS et des Sciences de l'ingénieur de débattre de trois approches distinctes : rôle des institutions et des acteurs ; réceptivité sociale et imaginaire technique ; l'entreprise face au défi énergétique.

 Jeudi 23 octobre à l'UTBM, Campus de Sevenans.
Vendredi 24 octobre à l'UTBM, Campus de Belfort.