ÉNERGIE Cent professionnels en conférence scientifique.

Champéry capitale internationale

Du 5 au 9 février, une centaine de professionnels du domaine de l'énergie seront réunis à Champéry pour une conférence organisée par la Haute école d'ingénierie de la HES-SO Valais/ Wallis, en partenariat avec Swissgrid, le Fonds national suisse (FNS) et L'Energie de Sion-Région. «Une conférence scientifique comme celle organisée à Champéry permet aux chercheurs de communiquer leurs dernières avancées et d'identifier les challenges majeurs à surmonter dans le développement des réseaux électriques du futur. Elle donne également une occasion unique aux jeunes chercheurs de se confronter aux leaders mondiaux du

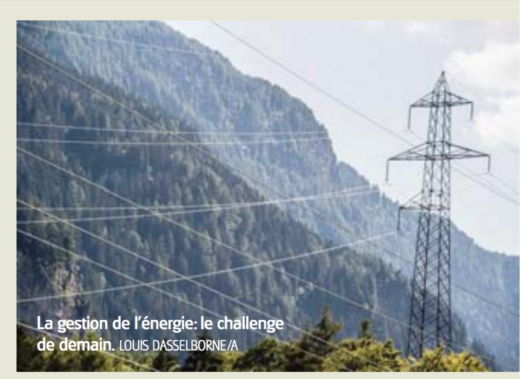
domaine», annonce l'organisateur Philippe Jacquod, profes-

seur à la HES-SO Valais/Wallis

dont l'énergie est une thémati-

que prioritaire.

En effet, de nombreux projets de recherche sur la géothermie, les piles à combustible, le réseau électrique, l'hydroélectricité, le transfert de technologie, le traitement de données, les turbines à air chaud, l'analyse du cycle de vie ou l'isolation, sont menés en Suisse occidentale. En Valais, un axe interdisciplinaire est également dédié à ce sujet.



Conférence finale sur les lignes à haute tension

Pour conclure ce rendez-vous, une conférence publique concernant les lignes à haute tension est organisée le 9 février, non pas à Champéry mais à l'aula de la HES-SO à Sierre dès 18 heures. Comme cette thématique est animée en Valais, la soirée a pour but de donner des explications vulgarisées sur les enjeux et les nouveaux défis de la transition énergétique dans le développement des réseaux électriques en Suisse et en Europe.

Cette thématique sera abordée par Nell Reimann de Swissgrid et complétée d'une approche européenne par Patrick Panciatici conseiller scientifique en RTE (réseau de transport d'électricité). Pierre Zweiacker, spécialiste de la protection contre les rayonnements non ionisants à l'EPFL présentera les connaissances scientifiques actuelles en matière d'impact des lignes électriques à très haute tension sur la santé. Les questions du public seront finalement abordées au cours d'une table ronde. • RÉD.

Programme complet sur: www.hevs.ch/tht