

Communiqué de presse du 1<sup>er</sup> mai 2015

## Permettre une extension rapide du réseau

**La société Swissgrid SA vient de présenter le « Réseau stratégique 2025 ». Le comité de l'EnDK approuve le fondement solide, méthodique et transparent des projets d'investissement. Il soutient la décision d'optimiser le réseau de transport. Outre les extensions nécessaires, il est également possible d'envisager la déconstruction de certaines installations.**

Un réseau de transport performant et planifié de manière optimale est le facteur-clé permettant de garantir la sécurité de l'approvisionnement en électricité, et ce à bas prix. Avec le « Réseau stratégique 2025 », Swissgrid crée une nouvelle référence en matière de planification du réseau. Le développement des projets est clair et méthodique, et les scénarios sont présentés de manière transparente et modulable. Les projets bénéficient ainsi d'une base solide.

Il doit être assuré que le réseau soit consolidé et rénové de façon à ce que la sûreté d'approvisionnement en électricité puisse être garantie pour toute la Suisse. Grâce à cette démarche, Swissgrid met en place une condition essentielle à la réalisation rapide des projets. Désormais, il s'agit de planifier la mise en œuvre des projets dans l'espace et de procéder concrètement à leur réalisation. Toutes les parties concernées sont invitées à participer de manière constructive au processus d'autorisation. Il est dans l'intérêt de tous de pouvoir bénéficier d'un approvisionnement en électricité sécurisé et à un coût raisonnable. L'EnDK s'engage à ce que toutes les conditions soient réunies du côté des cantons pour permettre un prompt déroulement des processus.

Informations disponibles auprès de:

Beat Vonlanthen, président de l'EnDK, tél. 079 300 48 62

Lorenz Bösch, secrétaire général a.i. de l'EnDK, tél. 079 426 54 19

### **EnDK: le centre de compétences en énergie des cantons**

L'EnDK constitue le centre de compétences en énergie commun des cantons. Elle favorise et coordonne la collaboration des cantons en ce qui concerne les questions énergétiques, et représente les intérêts communs des cantons. Traitant des questions techniques, la Conférence des services cantonaux de l'énergie (EnFK) est rattachée à l'EnDK.

L'EnDK souhaite diminuer les besoins en énergie dans le domaine du bâtiment, en particulier dans les bâtiments existants, couvrir les besoins restants grâce aux rejets de chaleur et aux énergies renouvelables, et poursuivre une politique énergétique fédéraliste bénéficiant d'une acceptation élevée. La conférence est présidée par le conseiller d'État Beat Vonlanthen, directeur de l'économie du canton de Fribourg.