■フランス・スペイン: 連系線敷設のためのトンネル工事が完了

フランスとスペインの系統運用者である RTE と Red Electrica は 2013 年 4 月 22 日、両国間に $100 \, \mathrm{T}\,\mathrm{kW}$ の送電ケーブルを $2 \, \mathrm{xm}$ 設するために必要なトンネルの工事を完了したと発表した。このトンネルは、ピレネー山脈の下を通過している。この $7 \, \mathrm{ش}$ 2014 年 1 月に運開する予定であり、スペインで発電された再生可能エネルギー電力がフランスに送電されることになろうと RTE は述べている。また、この連系線により、両国間の取引容量が $140 \, \mathrm{T}\,\mathrm{kW}$ から $280 \, \mathrm{T}\,\mathrm{kW}$ に増加し、 $1 \, \mathrm{Fab}$ たり $230 \, \mathrm{Th}$ トンの二酸化炭素の排出が削減されることになろうとも述べている。本連系線の建設は、RTE と Red Electrica の共同事業で、これに係る費用は両者で折半される。