

■フランス：2018年の配電系統から送電系への逆潮流が前年比19.1%増

配電事業者 Enedis の 2019 年 1 月 3 日付報告書によると、2018 年 1～11 月の間、配電系統から送電事業者 RTE が管理する送電系統への逆潮流による電力量が、前年比 19.1%増の 112 億 kWh となった。また、2018 年の 11 月の 1 カ月間の逆潮流による電力量は、前年比 21.8%増となる 11 億 kWh に達し、2018 年 9 月には、過去最大値となる 638 万 kW の逆潮流のピークが発生した。Enedis は、「逆潮流の増加は、発電量増加（11.8%増）と消費電力量減少（2.9%減）による」としている。ちなみにフランスでは 2018 年 9 月現在、風力が 1,427 万 kW、太陽光が 876 万 kW 導入されている。