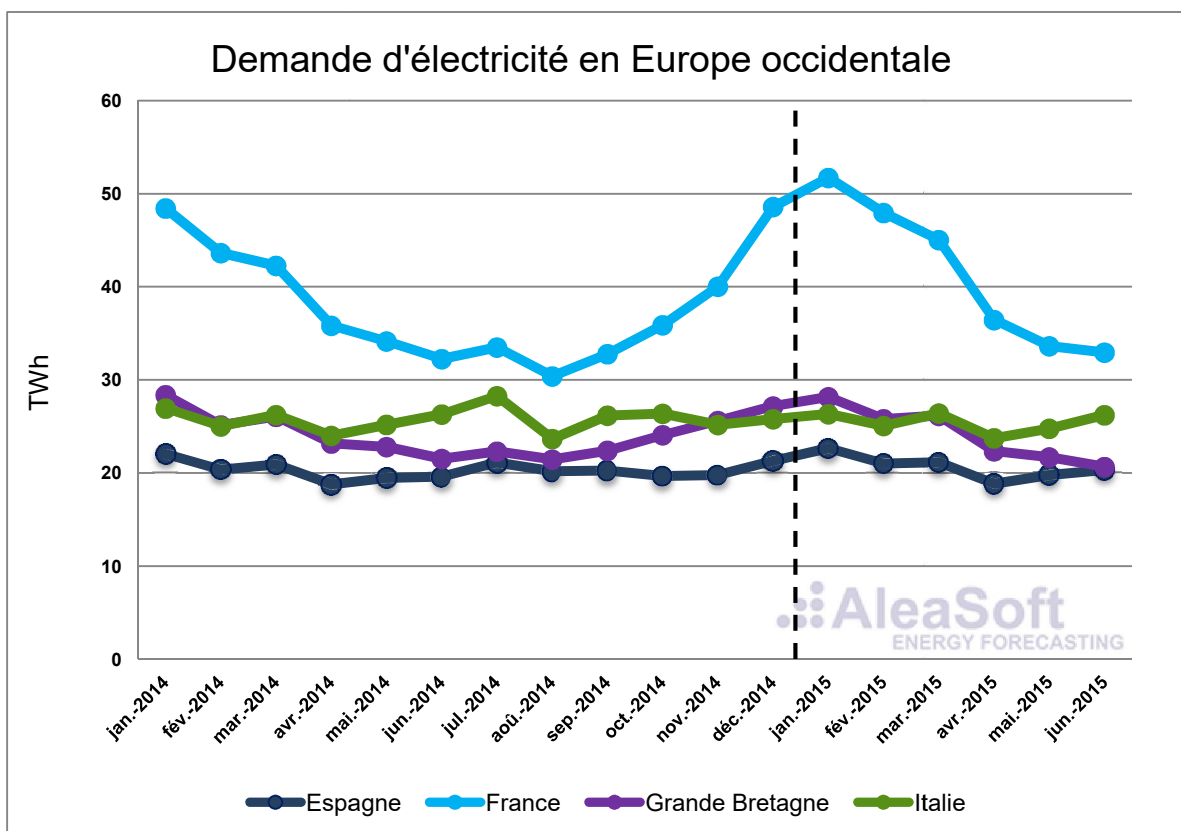




BILAN DE LA CONSOMMATION ÉLECTRIQUE EUROPÉENNE DURANT LE PREMIER SEMESTRE 2015

Information préparée par AleaSoft, société leader dans le développement de modèles de prévision de la consommation et des prix au sein des marchés de l'énergie

16 juillet 2015 - Les six premiers mois de 2015 ont été plus froids que la même période de l'année 2014 dans les principaux pays de l'Europe occidentale. Ce fait, associé à la croissance économique, a conduit à une augmentation annuelle de la demande d'électricité dans les pays comme l'Italie, la France et l'Espagne. En Grande-Bretagne, où les températures sont normalement plus basses, il n'y a pas eu une telle augmentation.



Évolution de la demande d'électricité mensuelle en Europe occidentale -2014 et le premier semestre 2015 (TWh). Sources: Espagne: REE, France: RTE, la Grande-Bretagne: National Grid, Italie: TERNA.

Dans le premier semestre la demande d'électricité en **Espagne** a été de 1,9% plus élevée que dans la même période de l'année 2014. Selon les données de la REE (Réseau électrique d'Espagne), en corrigeant les effets de la température et les modes de travail, cette augmentation serait de 0,5% en glissement annuel. Cela s'explique par l'augmentation de l'activité économique, qui se reflète dans la croissance annuelle du PIB de 2,7% dans le premier trimestre.

La consommation d'électricité en **France** au cours du premier semestre a gagné 4,7% en termes annuels. Cela est dû au fait que les températures ont été plus basses que dans la même période de l'année dernière et à la croissance du PIB (0,8% dans le premier trimestre).

En **Grande-Bretagne**, la demande d'électricité a baissé de 1,5% dans le premier semestre 2015 comparativement à la même période de 2014, même avec une croissance annuelle du PIB de 2,9% dans le premier trimestre.

Ce changement de la demande est le résultat d'une légère hausse dans le premier trimestre (0,7% en glissement annuel) et une baisse de 4,2% dans le deuxième trimestre.

Au cours des six premiers mois de 2015, la consommation d'électricité en Italie a été de seulement 0,2% de plus que la même période de l'année dernière. Une petite variation du PIB (+ 0,1% dans le premier trimestre) et des températures légèrement plus faible ont contribué à ce fait.

Prévisions de la demande d'électricité en Europe occidentale

Dans le deuxième semestre 2015 on attend la croissance de l'activité économique dans les pays étudiés. Les prévisions d'AleaSoft indiquent une augmentation générale de la consommation d'électricité par rapport à le deuxième semestre de l'année 2014. Ces prévisions supposent des températures avec valeurs moyennes historiques et différents scénarios de croissance du PIB en 2015 par rapport à 2014.

En **Espagne** une augmentation de la demande d'électricité est prévue, selon un scénario de croissance du PIB de 3,1% en 2015.

La demande d'électricité de la **France** sera plus élevée dans le deuxième semestre 2015 comparativement à la même période de l'année dernière, selon les prévisions d'AleaSoft. Ces prévisions supposent une croissance du PIB de 1,2%.

En **Grande-Bretagne** on attend une augmentation de la demande d'électricité, considérant un scénario de croissance du PIB de 2,4% en 2015.

En Italie, considérant un scénario de croissance de 0,7% du PIB, on attend une légère augmentation annuelle de la consommation d'électricité au cours de la seconde moitié de 2015.