

Statistiques des données définitives du mois de janvier :

Les nouveautés introduites par RTE fin 2013 sur les données ont engendrées une refonte du dossier des statistiques mensuelles :

- Ces nouveautés ont été intégrées, elles permettent de connaître les détails des productions thermiques (charbon, fioul, gaz et énergies thermiques renouvelables) et des productions hydrauliques,
- La rubrique « Autres » est maintenant clairement identifiée, elle est remplacée par les « énergies thermiques renouvelables »,
- Les graphiques présentés sont plus proches de ceux du bilan annuel 2013 mais il y a une différence importante : ils sont établis à partir des puissances moyennes sur 30 minutes alors que les graphiques annuels sont établis à partir des énergies journalières,

Deux périodes du mois de janvier sont intéressantes à analyser :

- La première semaine, caractérisée par une température douce et un facteur de charge important de la production éolienne aboutit à une faible production à partir des combustibles fossiles (pages 7,8 et 23),
- La période du 20 au 25, caractérisée par une température plus froide et un faible facteur de charge de la production éolienne met en évidence les moyens de compensations mis en œuvre :
 - La production plus importante à partir du gaz, en particulier les turbines à cycle combiné (page 10),
 - Un recours au fioul sur une journée (page 9),
 - Une moindre modulation du nucléaire (page 22) et une production légèrement supérieure de l'hydraulique, en particulier à partir des STEP (pages 20 et 21).

Les puissances installées éoliennes et photovoltaïques mentionnées sur les tableaux et graphiques sont fournies par RTE et elles correspondent à celles de la fin du mois précédent les données traitées.

Jean-Paul HULOT

PS les commentaires n'engagent que leur auteur.