

Fiche

La transparence des informations de production en France : Etat des lieux et préconisations ERGEG

ERGEG a rédigé des Guidelines relatives à la transparence des marchés de gros de l'électricité.

Ces Guidelines détaillent, entre autres, les informations relatives à la production qu'il serait nécessaire de voir publiées dans l'ensemble des pays européens.

Pour chaque famille d'information dont la publication est préconisée par ERGEG, le tableau ci-dessous compare la situation sur le marché français à la préconisation d'ERGEG, en termes d'information publiée, de niveau de détail et de préavis (informations publiées *ex ante*) ou de délai (informations publiées *ex post*) de publication.

Publication préconisée par ERGEG	Publication effective en France	Organisme en charge
<p>Capacité installée et capacité en exploitation du parc de production</p> <p><u>Détail</u> : par type de combustible utilisé.</p> <p><u>Publication</u> : annuelle</p>	<p>Capacité installée actuelle.</p> <p><u>Détail</u> : par grande filière de production (nucléaire, thermique à flamme, hydraulique).</p> <p><u>Publication</u> : annuelle.</p>	RTE (bilan annuel)
<p>Evolution prévue du parc de production au cours des 3 à 10 prochaines années, nouveaux projets par filière</p> <p><u>Détail</u> : par type de combustible utilisé et par année.</p> <p><u>Publication</u> : annuelle</p>	<p>Différents scénarios d'évolution du parc par filière de production.</p> <p><u>Détail</u> : par grande filière de production (nucléaire, thermique à flamme, hydraulique, éolien).</p> <p><u>Publication</u> : tous les deux ans.</p>	RTE (bilan prévisionnel)
<p>Planning d'indisponibilité planifiée du parc</p> <p><u>Détail</u> : par groupe de production et par jour.</p> <p><u>Publication</u> : pour l'année à venir, remises à jour régulière.</p>	Néant.	-

<p>Planning de production du parc <u>Détail</u> : par zone du réseau de transport. <u>Publication</u> : la veille pour le lendemain.</p>	<p>Néant.</p>	<p>-</p>
<p>Taux de remplissage des réservoirs hydrauliques <u>Détail</u> : par zone du réseau de transport, par zone de gestion hydraulique et par semaine. <u>Publication</u> : la semaine suivante.</p>	<p>Informations qualitatives sur le remplissage de certains barrages. <u>Détail</u> : par barrage et par mois. <u>Publication</u> : le mois suivant.</p>	<p>Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable – Réseau National des Données sur l'Eau.</p>
<p>Prévision de production des filières non programmables (production « fatale »). Exemple : éolien. <u>Détail</u> : par jour. <u>Publication</u> : la veille pour le lendemain.</p>	<p>Néant.</p>	<p>-</p>
<p>Réalisation de production des filières non programmables <u>Détail</u> : - <u>Publication</u> : le plus proche possible du temps réel..</p>	<p>Néant.</p>	<p>-</p>
<p>Disponibilité constatée du parc <u>Détail</u> : par groupe de production, par demi-heure, par type d'indisponibilité (planifiée/fortuite). <u>Publication</u> : le plus proche possible du temps réel..</p>	<p>Disponibilité constatée du parc nucléaire. <u>Détail</u> : par groupe de production, semaine, par type d'indisponibilité (planifiée/fortuite). <u>Publication</u> : la semaine suivante.</p>	<p>ASN</p>
<p>Production réalisée <u>Détail</u> : par type de combustible principal, par pays, par demi-heure. <u>Publication</u> : le plus proche possible du temps réel..</p>	<p>Production réalisée. <u>Détail</u> : par grande filière de production (thermique / hydraulique), par mois. <u>Publication</u> : mensuelle.</p>	<p>RTE</p>