

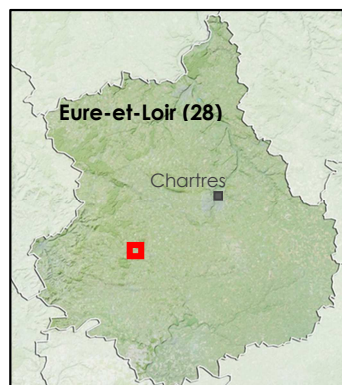
PARC EOLIEN X – IREC INDEX SPECIFIQUE

PRODUCTIONS MENSUELLES DE REFERENCE

Edition du 10/02/2016

Caractéristiques parc éolien

Parc X	
Commune / département	
Type de turbines	
Diamètre de rotor	
Hauteur de moyeu	
Nombre de turbines	
Puissance totale	
Plan de gestion spécifique	
Mise en service	

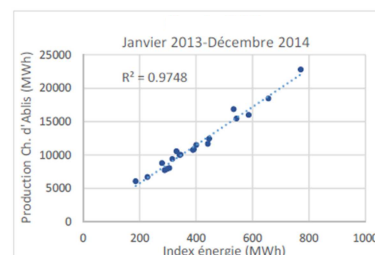


Caractéristiques de la mise en place des relations avec les indices IREC

Période de référence pour la corrélation : 01/01/2013 -31/12/2014

Les conditions de fonctionnement actuelles sont supposées être représentatives de celles de la période de référence considérée pour établir la corrélation.

Les conditions de corrélation sont considérées satisfaisantes ($R^2 > 97\%$, échantillon significatif).



Productions de référence (100% disponibilité)

Mois	Prod ref. (MWh)	Incert.
Fév. 15		
Mars 15		
Avril 15		
Mai 15		
Juin 15		
Juill. 15		
Août 15		± 12 %
Sept. 15		
Oct. 15		
Nov. 15		
Déc. 15		
Jan 16		

Trimestre	Prod ref. (MWh)	Incert.
Déc. 14 – Fév. 15		
Jan. 15 – Mars 15		
Fév. 15 – Avr. 15		
Mars 15 – Mai 15		
Avr. 15 – Juin 15		
Mai 15-Juill. 15		
Juin. 15 – Août. 15		± 6 %
Juill. 15 – Sept. 15		
Août 15 – Oct 15		
Sept. 15 – Nov. 15		
Oct. 15-Déc. 15		
Nov. 15 – Jan. 16		

Année	Prod ref. (MWh)	Incert.
Mars 14 –Fév. 15		
Avr. 14- Mars15		
Mai 14-Avr. 15		
Juin 14 – Mai 15		
Juill. 14 – Juin 15		
Août. 14 –Juill. 15		± 3 %
Sept. 14 – Jan. 15		
Oct.14 – Sept. 15		
Nov. 14-Oct 15		
Déc. 14 – Nov 15		
Jan. 15 – Déc.15		
Fév.15 – Jan. 16		

Les valeurs présentées dans le tableau précédent correspondent à une production nette (pertes sillage, pertes électriques et densité de l'air incluses) et à un niveau de disponibilité du parc de 100 %.