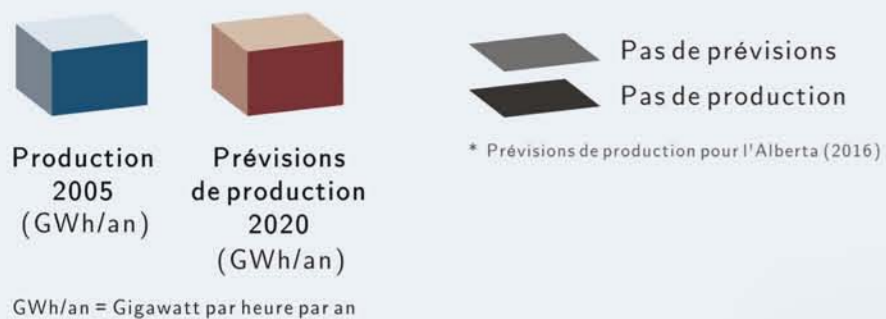


Production et prévisions de la production Éolienne



En 2006, la capacité totale installée d'énergie éolienne au Canada atteignait 1 460 MW, ce qui le place en 12^e place des pays producteurs d'énergie éolienne installée.

On estime que pour chaque 1 000 MW de capacité d'énergie éolienne installée, les émissions annuelles de dioxyde de carbone diminueront, au minimum d e 1,2 million de tonne.

Selon l'ACÉE (Association canadienne de l'énergie éolienne) la contribution de l'énergie éolienne au PNB a été de 736 \$ millions au PNB en 2005. Cette même année, on comptait 1 200 emplois équivalents à temps complet dans l'industrie éolienne, ce qui représente une augmentation de 65 % par rapport à 2004.

Le littoral du Canada est le plus long au monde (243 792 km ou 151 485 miles) et les prairies parmi les plus vastes, ce qui lui procure l'une des meilleures ressources éoliennes de la planète.

L'énergie éolienne est une source d'électricité abordable et viable, qui fournissait l'équivalent de l'électricité consommée par 315 000 foyers canadiens en 2006. L'ACÉE prédit que nos ressources éoliennes non exploitées pourraient un jour fournir 20 % de nos besoins en électricité, ce qui équivaut à la consommation de 17 millions de foyers au niveau de 2006.

