

CONTRIBUTION ET MARCHÉ DE L'ÉNERGIE ÉOLIENNE

ANNÉE	CONTRI- BUTION D'ÉNERGIE ⁽¹⁾ PJ/A	TOTAL CUMULATIF PRÉVU			
		MW MOY. ⁽²⁾	MW INST. ⁽³⁾	RÉGIME INST. ⁽⁴⁾	INVEST. ⁽⁵⁾ \$M (1980)
1990	2	64	320	100	150
2000	20	640	3200	1000	1000
2020	100 ⁽⁶⁾	3200	16000	5000	5000

- NOTES:
- (1) MOYENNE DES ESTIMATIONS INDÉPENDANTES PRÉPARÉES PAR LE CN ET LE CNRC
 - (2) UNE PRODUCTION MOYENNE DE PUISSANCE DE 32 MW SUR UNE ANNÉE PRODUIT 1 PJ (.001 EJ) D'ÉNERGIE
 - (3) FACTEUR DE PRODUCTION DANS UN RÉGIME DE VENT TYPIQUE (BON) = 0.2
 - (4) EN SUPPOSANT UN RÉGIME INSTALLÉ DE 3.2 MW PAR MACHINE
 - (5) COÛT ESTIMATIF DE \$6M EN MOYENNE POUR CHACUNE DES 10 UNITÉS DE PRÉPRODUCTION ET \$300/kW POUR LES MACHINES DE PRODUCTION TYPE 3.2 MW
 - (6) 100 PJ/A CORRESPONDANT À 2% DES BESOINS D'ÉNERGIE DE L'AN 2000 BASÉS SUR UN TAUX ANNUEL DE CROISSANCE DE 4%