

En 1993, 319 petites villes ont installé des systèmes de production photovoltaïque dans le cadre d'un programme conjoint *CFE-SOLIDARIDAD*. La capacité voltaïque installée était de 3,7 mégawatts en 1991, de 4,1 mégawatts en 1992 et de 4,8 mégawatts en 1993. Cette électricité sert essentiellement au pompage de l'eau, aux communications dans des emplacements isolés, à la signalisation de la circulation et à l'éclairage des zones publiques. La *CFE* étudie les possibilités de production d'électricité photovoltaïque dans les États d'Hidalgo, de Sonora et de Baja California Sur.

La capacité installée de production d'électricité d'origine éolienne était de 330 kilowatts en 1991, de 380 en 1992 et de 430 en 1993. La production éolienne sert essentiellement au pompage de l'eau et à l'éclairage des zones publiques. La *CFE* étudie la faisabilité d'une installation éolienne de 1 mégawatt à Zacatecas.

### PROJETS HYDROÉLECTRIQUES DONT LES ÉTUDES DE FAISABILITÉ SONT TERMINÉES OU EN COURS

Région	Projet	Emplacement	Capacité	Config.	Production moyenne en GWH
Est	El Ajón	Nayarit	750	3x250	1 630
Ouest	La Parota	Guerrero	765	3x255	1 332
Ouest	Atexcaco	Puebla	120	3x40	336
Ouest	El Gallo	Guerrero	60	2x30	167
Ouest	Copainala	Chiapas	240	3x80	680
Nord-ouest	Soyopa	Sonora	50	2x25	195
Est	Arroyo Hondo	Jalisco	170	2x85	366
Est	Trojes	Jalisco	8	2x4	41
Nord	La Ciudad	Durango	110	2x55	240
Est	Trigomil	Jalisco	18	2x9	42
Est	San Francisco	Jalisco	328	2x164	716
Ouest	Xuchiles	Veracruz	225	3x75	653
Ouest	Omitlán	Guerrero	135	3x45	321
<b>Total</b>			<b>2 979</b>		<b>6 719</b>

Source : Comisión Federal de Electricidad (CFE), Commission fédérale d'électricité.