

# L'énergie solaire émerge en Bourse



MARTIN VALLIÈRES

## FIN DE SÉANCE

TORONTO — Après le Japon, l'Allemagne et la Californie, voici que l'Ontario met sur pied un programme d'achat d'électricité d'origine solaire à prix subventionné.

Est-ce une bonne initiative énergétique et environnementale ? Ou une annonce politique de la part d'un gouvernement provincial très critiqué pour sa mauvaise planification énergétique ? Il faudra voir.

Mais entre-temps, pour les initiés de ce secteur, l'annonce de l'Ontario constitue un autre indice du fort potentiel de croissance des fabricants d'équipements d'énergie solaire.

Et en Bourse, nombre d'investisseurs en Amérique du Nord et en Europe semblent avoir déjà pris une longueur d'avance.

La valeur boursière des principaux fournisseurs d'équipements solaires est en très forte hausse depuis quelques mois à New York et Francfort.

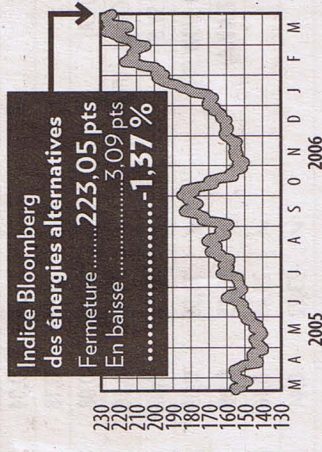
Au point où certains analystes craignent la surenchère momenta-

## LE SOLAIRE EN BOURSE

M : millions G : milliards

Entreprise	Solarworld	Q-Cells	Suntech	Sunpower	Evergreen Solar	Ersol
Pays	Allemagne	Allemagne	Chine	États-Unis	États-Unis	Allemagne
	€	€	\$US	\$US	\$US	€
Revenus	355 M	299 M	226 M	78,7 M	44 M	37,6 M
Profits/pertes	52 M	39,9 M	30,6 M	-15,8 M	-17,3 M	1,8 M
Valeur boursière	2,98 G	3 G	4,76 G <sup>(1)</sup>	2,44 G	904 M	506 M

1 : Actions négociées hors-cote à la Bourse de New York



Sources : analystes, Bloomberg

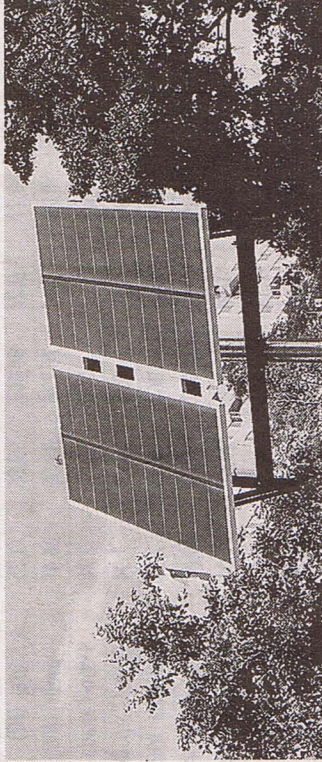


PHOTO FOURNIE PAR BATTERIES EXPERT

siers qui intègrent quelques-unes de ces entreprises est l'indice des énergies alternatives, compilé par l'agence d'information financière Bloomberg.

Or, cet indice sectoriel d'une quinzaine de titres est en hausse de 30 % depuis le début de l'année, et de 43 % depuis 12 mois.

À elles seules, cinq grandes entre-

nier, et Energy Conversion Devices, fabricant américain de membranes photovoltaïques dont la valeur boursière cote désormais autour de 1,7 milliard US.

En tout, ce groupe d'entreprises vaut quelque 17 milliards US sur les Bourses des États-Unis et d'Allemagne.

Pourquoi cet intérêt des investis-

vé de M. Stone.

**TORONTO — Après le Japon, l'Allemagne et la Californie, voici que l'Ontario met sur pied un programme d'achat électrique d'origine solaire à prix subventionné.**

Est-ce une bonne initiative énergétique et environnementale ? Ou une annonce politique de la part d'un gouvernement provincial très critiqué pour sa mauvaise planification énergétique ? Il faudra voir.

Mais entre-temps, pour les initiés de ce secteur, l'annonce de l'Ontario constitue un autre indice du fort potentiel de croissance des fabricants d'équipements d'énergie solaire.

Et en Bourse, nombre d'investisseurs en Amérique du Nord et en Europe semblent avoir déjà pris une longueur d'avance.

La valeur boursière des principaux fournisseurs d'équipements solaires est en très forte hausse depuis quelques mois à New York et Francfort.

Au point où certains analystes craignent la surenchère momentanée, alimentée par la flambée des cours pétroliers depuis deux ans.

L'un des rares indicateurs bour-

siers qui intègrent quelques-unes de ces entreprises est l'indice des énergies alternatives, compilé par l'agence d'information financière Bloomberg.

Or, cet indice sectoriel d'une quinzaine de titres est en hausse de 30 % depuis le début de l'année, et de 43 % depuis 12 mois.

À elles seules, cinq grandes entreprises qui fabriquent des panneaux solaires pèsent maintenant près du tiers de cet indice spécialisé de Bloomberg.

Il s'agit d'entreprises allemandes — le pays meneur de cette industrie — et américaines dont la valeur boursière a au moins doublé, sinon triplé depuis un an.

Parmi elles, Solarworld et Q-Cells d'Allemagne, deux gros fabricants de plaques et cellules solaires, ainsi que Sunpower et Evergreen Solar, des États-Unis.

D'autres entreprises encore absentes de l'indice de Bloomberg s'attirent aussi la faveur des investisseurs boursiers, notamment Suntech Power, originaire de Chine, dont les actions négociées hors-cote à New York ont doublé de valeur depuis leur inscription en décembre der-

nier, et Energy Conversion Devices, fabricant américain de membranes photovoltaïques dont la valeur boursière cote désormais autour de 1,7 milliard US.

En tout, ce groupe d'entreprises vaut quelque 17 milliards US sur les Bourses des États-Unis et d'Allemagne.

Pourquoi cet intérêt des investisseurs, d'autant que la rentabilité de cette industrie demeure modeste en dépit d'une bonne croissance des ventes ?

En bref, les fabricants de capteurs d'énergie solaire ne suffisent plus à la demande mondiale pour leurs technologies, après des gains substantiels d'efficacité.

Aussi, la forte hausse des prix de l'énergie de sources conventionnelles, combinée aux préoccupations environnementales croissantes, a renversé l'attrait des technologies solaires comme source complémentaire d'électricité.

« Les fabricants d'équipements solaires de pointe n'ont aucune difficulté à vendre toute leur production, et ce, avant même que des projets majeurs d'aide à l'installation soient déployés en Californie et

en Chine, notamment », indique l'analyste Robert Stone, spécialiste des énergies renouvelables à la firme américaine SG Cowen & Co.

Pour le moment, la capacité de production d'électricité avec des piles ou des cellules solaires demeure marginale au niveau mondial : environ 1000 mégawatts selon le relevé de M. Stone.

Mais cette production croît fortement, au rythme d'environ 30 à 40 % par année.

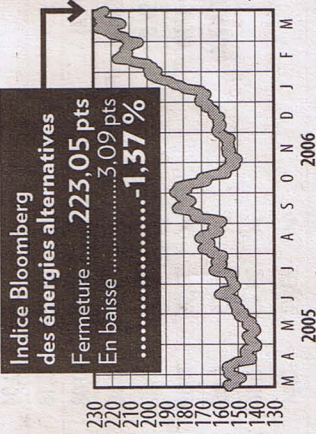
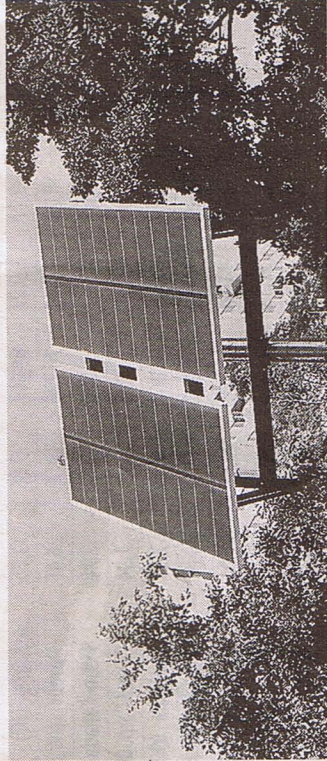
Et les plus récentes estimations font état d'une capacité installée d'au moins 3200 mégawatts d'ici 2010.

Le parc électrosolaire mondial pourrait même atteindre les 5000 mégawatts si la nouvelle technologie de membrane photovoltaïque continue de progresser à bon rythme.

Pour l'essentiel, cette technologie américaine permet de transformer des toitures et des surfaces de bâtiments en autant de microcentrales d'électricité solaire.

Et à des coûts d'installation et d'entretien très avantageux par rapport aux habituels panneaux solaires.

PHOTO FOURNIE PAR BATTERIES EXPERT



1 : Actions négociées hors-cote à la Bourse de New York

Sources : analystes, Bloomberg

## LAPRESSEAFFAIRES.COM

Les 10 titres les plus consultés par les internautes hier

1	Groupe Jean Couitu (P/C.SV.A)
2	Bombardier (BBD.SV.B)
3	BioEnvelop Technologies (BIE)
4	ExcellTech Aerospace (XLT)
5	Inex Pharmaceuticals (IEX)
6	ConjuChem (C/C)
7	ISACSOFT (ISF)
8	Alimentation Couche-Tard (ATD.SV.B)
9	Garda World (GW)
10	CGI Group (GIB.SV.A)

Kevenus	333 M	277 M	220 M	10,1 M	11,1 M	21,0 M
Profits/pertes	52 M	39,9 M	30,6 M	-15,8 M	-17,3 M	1,8 M
Valeur boursière	2,98 G	3 G	4,76 G (1)	2,44 G	904 M	506 M