

Jeudi 7 octobre 2010

Lettre ouverte à M. Nicolas Sarkozy, Président de la République,  
par l'Industrie Photovoltaïque Française

## **La filière photovoltaïque, vous l'avez voulue, nous l'avons faite. Et maintenant, quel avenir ?**

Monsieur le Président,

En juin 2009, au Bourget-du-Lac, vous avez souhaité que la France devienne leader des énergies renouvelables au même titre qu'elle l'est dans le nucléaire. C'était un défi : la filière de l'industrie photovoltaïque l'a relevé avec dynamisme.

Depuis deux décennies, nos voisins allemands, avec un ensoleillement inférieur, ont su développer une filière photovoltaïque en s'appuyant sur un cadre réglementaire stable. Et nous ? Depuis le Grenelle de l'Environnement, une centaine d'entrepreneurs français a engagé de grands programmes de recherche aux côtés de l'INES et du CEA, et investi fortement pour faire émerger à grande vitesse cette nouvelle filière industrielle prometteuse.

Aujourd'hui, notre fierté est réelle : présent dans toutes les régions françaises, le secteur photovoltaïque français se développe au rythme d'un emploi nouveau toutes les trois heures !

Cette filière manque sans doute encore d'une vraie image. Le rapport Charpin a ouvert le débat et nous souhaitons le poursuivre. Et sur les questions de fond qui sont soulevées par ce rapport, nous souhaitons y répondre par trois affirmations fortes :

- oui, nous serons de plus en plus exportateurs de notre savoir-faire français,
- oui, nous allons multiplier les créations d'emplois en France, dans les secteurs de l'industrie, des PME et de l'artisanat,
- oui, nous allons contribuer positivement à la balance commerciale de la France.

**Le photovoltaïque français de 2020, avec 50.000 emplois nouveaux, se construit dès maintenant, mais il peut aussi sortir de la route brutalement à force de coups de frein intempestifs et de brusques coups de volant ; le risque de destruction d'emplois est aujourd'hui bien réel.**

Notre ambition est de faire de la France l'un des leaders industriels mondiaux du photovoltaïque, capable de devenir avant cinq ans une filière significativement exportatrice. Voilà une ambition réaliste, à condition que cette industrie française dispose d'un cadre de développement lisible et pérenne. Ce cadre est à fixer de façon urgente : Monsieur le Président, nous souhaiterions vous rencontrer pour vous faire part de propositions concrètes, au service de l'emploi et de l'innovation.

L'Industrie Photovoltaïque Française

Auversun, ECM Technologies, Emix, Fonroche Energie,  
Francewatts, KDG Energy, Mecosun, MPO Energy,  
Photowatt, SEMCO Engineering / Irysolar, Sillia Energie, SNA Solar, Solairedirect,  
Solarezo, Solbos/Solar Construct, Soprema, Systovi, Voltec Solar

Le 16 septembre 2010, une très grande majorité des industriels français de la filière photovoltaïque a décidé de façon collégiale de créer l'Industrie Photovoltaïque Française, pour défendre une filière française à part entière, sa recherche et ses emplois. L'IPF a pour mission de relayer le dynamisme des industriels - de la matière première au produit fini - et d'être la force de proposition majeure en France dans le domaine des énergies renouvelables à base de panneaux photovoltaïques.