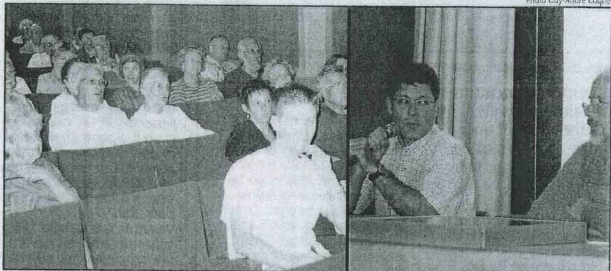


Évolution du climat et développement durable : Héliopole a paré à l'imprévu

Photo Guy-André Coquet



Une cinquantaine de personnes avait fait le déplacement (photo de gauche). C'est Jean-Paul Louineau, entouré à la tribune par deux autres membres d'Héliopole, Bernard Massuyeau et Jean-Louis Bohn, qui a assuré la conférence (photo de droite).

Remplaçant au pied levé le conférencier, qui s'était fait voler ses affaires dans le TGV, Jean-Paul Louineau a su captiver l'auditoire.

Samedi après-midi, Laurent Turpin devait intervenir, à la salle de conférence de l'abbaye Sainte-Croix, sur le thème *Évolution du climat et développement durable* à l'invitation de l'association Héliopole. Venant de Paris, ce scientifique n'a pu arriver aux Sables-d'Olonne, car, comme le confiait Bernard Massuyeau, le président d'Héliopole, à la cinquantaine de personnes présentes : « On vient de lui voler son vidéo-projecteur, ses notes ainsi que des photos dans le TGV entre Paris et Nantes ». **Le retard de la France**
Ingénieur énergéticien (INSA

de Lyon), membre de l'association professionnelle de l'énergie solaire, Jean-Paul Louineau a réussi à remplacer au pied levé le conférencier. À la tête de la Sarl Alliance Soleil, basée à Saint-Hilaire-de-Riez, ce spécialiste d'études et réalisations des énergies renouvelables a su captiver l'auditoire. On a ainsi appris de sa bouche que la France était nettement en retard dans les énergies renouvelables : « En France, 1 000 maisons seulement sont équipées de panneaux solaires. Il y en a 100 000 en Allemagne et 70 000 au Japon ». Un phénomène qu'il explique par une volonté politique. Et pourtant, il faut savoir que dans un département comme la Vendée, un convecteur solaire de seulement 3 kg/watts fournit la consommation électrique (hors chauffage) d'une année entière. Un obstacle existe en effet

en France : le coût d'une telle installation, le retour sur investissement étant actuellement de 25 ans !

Une expérience au Bénin
Jean-Paul Louineau a également réussi à faire part à l'assistance d'un projet d'électrification photovoltaïque d'un centre médical au Bénin. Durant un séjour de deux semaines à Hékanmé, un village de brousse, situé à 65 km au nord de Cotonou, il a réussi, avec deux autres membres de l'association Héliopole, à équiper le centre médical d'une installation photovoltaïque. Un acte important pour les 8 000 habitants de ce village, car le centre médical, construit en 1993, comporte une maternité (600 naissances par an) et un dispensaire ouvert à toute la population du district, soit dans un rayon de 25 km.

Guy-André Coquet