

Daniel Lincot

# Le soleil, sa bonne étoile

**Daniel Lincot a toujours voulu rendre le monde meilleur. À 67 ans, il travaille comme directeur de recherche au CNRS et fait figure de pionnier dans sa discipline : l'énergie solaire photovoltaïque. L'Académie des sciences lui a décerné le prix Ivan Peychès pour ses travaux. Un de plus à sa panoplie.**

**P**roduire de l'électricité grâce à la lumière du soleil. Profiter de cette ressource inépuisable pour bâtir un monde plus durable. Sans bruit ni pollution. Dans un passé pas si lointain, cette idée aurait semblé saugrenue. C'est le pari que s'est lancé Daniel Lincot lorsqu'il intègre le CNRS en 1980. Très vite, il se spécialise dans l'énergie solaire photovoltaïque au point de devenir une référence en la matière. Énumérer tous les prix qui lui ont été attribués serait trop long. À l'évidence, son parcours est celui d'un visionnaire. Cet amour pour les sciences se manifeste très tôt. Enfant, il passe des heures à feuilleter son encyclopédie. L'univers, les grandes découvertes..., il veut tout comprendre ! Mais cet Antonien n'est pas seulement un chercheur émérite. Il est un homme de conviction et un défenseur de l'environnement avant l'heure. Comme il le fait remarquer, les grandes transitions dans la société ont été réalisées par des personnages qui avaient un idéal. « *Je suis un rêveur, confesse-t-il. Je voulais que mon engagement scientifique soit utile à la société.* » On le croit sur parole tant il paraît émerveillé par sa discipline. Pour preuve, à peine est-il installé dans l'amphithéâtre de l'Institut Photovoltaïque d'Île-de-France (IPVF), c'est sans prendre le temps de retirer son manteau qu'il parle sans discontinuer des moments clés de sa carrière professionnelle.

## Une rencontre décisive

Il se souvient de ses premiers pas à Paris en tant qu'étudiant. Son école dispose d'un club de l'énergie solaire dont il est un membre assidu. Il s'amuse à faire chauffer du thé aux touristes à l'aide d'une parabole pointée vers le soleil. En 1978, alors qu'il se trouve dans le jardin du Luxembourg sous un soleil radieux, il a une vision : « *J'ai décidé de travailler dans l'énergie solaire à cet instant précis. J'étais convaincu qu'il s'agissait d'une filière d'avenir.* » C'est l'époque des crises pétrolières et de la création du Commissariat à l'énergie solaire (Comes). Une rencontre sert aussi de

déclat. Il se présente au secrétariat du Comes pour expliquer son projet de thèse. La porte du bureau de Michel Rodot, directeur de cet organisme, s'ouvre : « *Vous voulez vous diriger dans le solaire. Venez me voir.* » Entre les deux hommes, le courant passe. Au fil du temps, Daniel Lincot se fait un nom comme chercheur mais aussi par sa volonté de rapprocher le monde de la recherche de celui de l'industrie. Sa force ? Créer une étincelle qui permettra à un projet de voir le jour. « *La première phase est la plus difficile, remarque-t-il. C'est comme pour une plante, il faut un terreau propice à son épanouissement.* » Il est à l'origine de la création de plusieurs instituts dont L'IPVF en 2013.

**« Le solaire a rendez-vous avec l'Histoire et c'est maintenant que cela se passe. »**

## BIO EXPRESS

**16 mars 1954**

Naissance aux Sables-d'Olonne en Vendée.

**1980**

Intègre le CNRS comme chercheur.

**2004**

Lauréat de la Médaille d'argent du CNRS pour ses travaux dans le domaine du photovoltaïque.

**2013-2019**

Directeur scientifique de l'IPVF.

**2020**

Lauréat du Prix Ivan Peychès de l'Académie des sciences pour les applications des sciences à l'industrie.

## Faire Antony Soleil

Bientôt à la retraite, il ne compte pas s'arrêter en si bon chemin. « *Le solaire a rendez-vous avec l'Histoire et c'est maintenant que cela se passe* », insiste-t-il. Lui qui est un des rares Antoniens à avoir installé des panneaux solaires sur le toit de son pavillon souhaite étendre cette technologie partout où cela est possible. Il aimerait fonder une entreprise pour fabriquer ce matériel (ndrl : ces panneaux proviennent aujourd'hui de Chine) et une association citoyenne en lien avec la société coopérative Sud Paris Soleil. Une idée lumineuse. **o**

**+ D'INFOS**

**ipvf.fr**  
**sudparis-soleil.fr**