



Histoires Cleantech

Trois histoires pour faire mieux comprendre notre initiative Cleantech à l'opinion publique. Racontez-les dans la rue, à tes amis et connaissances, et persuadez-les de cette manière.

Sputnik Engineering

En 1990, Christoph von Bergen, membre du comité de l'initiative Cleantech, a fondé à Bienne la société de deux personnes Sputnik Engineering en compagnie de son partenaire commercial. La société produisait ce que l'on appelle des onduleurs, des appareils devant faire le lien entre les installations solaires et le réseau électrique public. Grâce au programme d'encouragement „Energie 2000“, la Suisse jouait un rôle de chef de file dans le monde entier. De partout, des ingénieurs accouraient à Bienne pour s'informer de l'état de la technique. Le programme d'encouragement expira en 2000. La société dut alors se mettre en quête de débouchés dans d'autres pays européens. Elle trouva une zone de distribution en Allemagne, laquelle introduisit une nouvelle loi sur l'encouragement des énergies renouvelables en 2000. Aujourd'hui la société réalise 98 % de ses bénéfices à l'étranger et un chiffre d'affaires de 160 millions de francs. Elle emploie **330 personnes**. Christoph von Bergen investirait volontiers davantage en Suisse et emploierait davantage de personnel dans sa société. Mais il faut des conditions politiques cadre adaptées pour ce faire. L'initiative Cleantech instaure justement de telles conditions. **Elle crée des emplois qualifiés pour le futur, en rendant notre économie écologique.** Elle permet de créer des emplois dont la Suisse entière profite.

Assainissements de bâtiments

Les quelque deux millions de bâtiments de Suisse sont à l'origine de près de 50 % de la consommation d'énergie. On chiffre à 70 % le potentiel d'économie résidant dans le chauffage et l'eau chaude des logements. Des analyses montrent que la consommation d'énergie dans l'immobilier peut être divisée par deux d'ici à 2050. Une meilleure isolation thermique et le recours aux énergies renouvelables doivent rendre les bâtiments plus respectueux du climat. La Confédération met 200 millions de francs à disposition par an pour rendre le parc immobilier suisse moins gourmand en énergie. Une telle approche est à l'origine de près de 10'000 assainissements de bâtiments et d'investissements privés pour plus d'un milliard de francs chaque année. Ces seules activités engendrent **13'000 nouveaux emplois**. C'est insuffisant à nos yeux. Nous savons que la barre peut être placée plus haut. **L'initiative Cleantech crée 100'000 nouveaux postes et du bien-être pour tous plutôt que pour quelques-uns seulement.**

RPC

La Suisse est également vivement intéressée à investir dans un approvisionnement durable en courant. C'est ce que révèle la disponibilité privée à investir à l'échelon de la «rétribution à prix coûtant du courant injecté» (RPC), une sorte de programme d'encouragement des énergies renouvelables. **Près de 5'000 installations solaires photovoltaïques dorment sur une liste d'attente en raison d'une limitation artificielle.** Cela équivaut à plus de 700 millions de francs attendant d'être investis. Dans des pays encourageant les énergies renouvelables, comme l'Espagne, les énergies renouvelables contribuent aujourd'hui déjà à couvrir, certains jours, plus de la moitié des besoins quotidiens en électricité. Il y a là un gros potentiel. Saisissons cette chance pour le futur. L'initiative Cleantech supprime la liste d'attente artificielle créée au niveau de la RPC et libère des investissements. **Elle assure notre bien-être. Tous en profitent et non pas quelques-uns seulement - comme c'est le cas aujourd'hui!**