

Votre email ne s'affiche pas correctement ? [Cliquez ici](#)

[See English Version](#) →

Tu n'as pas oublié le copyright ?

Où l'on rencontre une ingénieure qui travaille au cœur de l'innovation.

Été 1927, Paris. Depuis près d'un an, Suzanne Dupuis travaille comme documentaliste chez Pathé Cinéma. Mais la jeune femme de 23 ans ne compte pas y faire de vieux os ! Car ce n'est pas vraiment le 7e art qui l'intéresse, mais plutôt les arts... industriels.

En effet, Suzanne est ingénieure. Elle fait même partie des premières promotions de femmes diplômées de la prestigieuse École Centrale de Paris !

C'est donc tout naturellement que la centralienne candidate chez Saint-Gobain. Mais à quel poste ? Car toutes les possibilités de carrière ne lui sont pas ouvertes.



Portrait de Suzanne Dupuis, 1927 © Archives de Saint-Gobain

Comme le dit le directeur général des glacières, Lucien Delloye, "la carrière d'ingénieur d'usine [n'est] pas faite pour les femmes".

Selon les préjugés de l'époque, il n'est pas envisageable qu'une femme puisse occuper un poste d'encadrement dans le monde de l'usine. Reste donc aux ingénieures à trouver d'autres débouchés, dans des postes plus administratifs par exemple.

C'est ainsi que Suzanne arrive à Saint-Gobain pour effectuer les missions suivantes : rédiger et déposer les brevets d'invention. Bonne pioche ! La nouvelle venue vient d'intégrer un service qui s'apprête à devenir crucial...

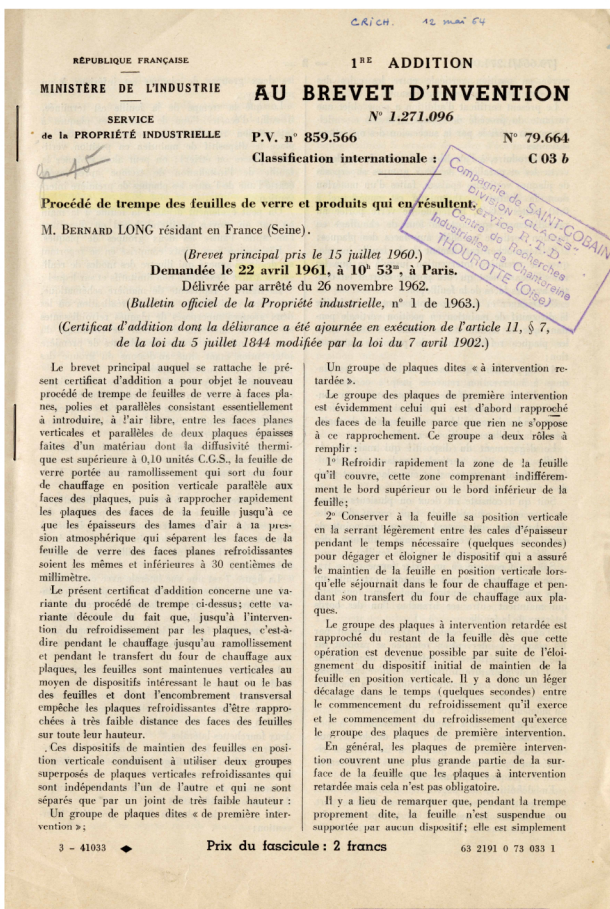


Portrait de Lucien Delloye, Directeur général des glacières à partir de 1903 © Archives de Saint-Gobain

En effet, avec l'ouverture à l'international, la compétition toujours plus intense et la demande croissante de nouveaux produits, il faut absolument innover !

Non seulement les brevets protègent ces innovations, mais ils engendrent en plus des recettes qui permettent de financer de nouvelles recherches. Autant dire que Suzanne Dupuis occupe un poste clé. Cette dernière reste au service des brevets jusqu'à sa retraite, en 1969, non sans avoir gravi les échelons pour en devenir la cheffe adjointe.

Et ce fameux service n'a pas perdu en importance depuis ! Grâce aux 400 brevets déposés chaque année, Saint-Gobain figure toujours parmi les entreprises les plus innovantes du monde.



Brevet d'invention du procédé de trempé des feuilles de verre du 22 avril 1961 © Archives de Saint-Gobain

Et c'est encore confirmé par le classement "Clarivate Top 100 Global Innovator™ 2021" : Saint-Gobain fait partie des 100 entreprises les plus innovantes du monde depuis maintenant 10 ans ! Ça tient au nombre, mais aussi à la réussite, la qualité, et l'utilité des brevets déposés.

Et on parie que les efforts de Recherche et Développement déployés par le Groupe permettront de renouveler cet exploit...? Rendez-vous l'année prochaine !



Le Groupe Saint-Gobain nommé au Top 100 Global Innovator en 2021 © DR / Compagnie de Saint-Gobain

Découvrez le [compte Twitter](#) de Saint-Gobain Archives



[Recommander cette newsletter](#) →

Donnez-nous votre avis en notant cette anecdote

