

## **Un témoin privilégié de la transformation de Pittsburgh**

**Jean-Pierre Collet, ancien consul honoraire de France à Pittsburgh, a été un témoin privilégié de sa transformation.**

### **Synopsis**

La transformation de l'une des premières puissances industrielles au monde en ville de la connaissance, Jean-Pierre Collet en a été le témoin privilégié. Arrivé à Pittsburgh en 1976, l'ex-consul honoraire de la ville a connu les aciéries au bord des rivières, tout près du centre ville, les souffrances des ouvriers perdant leur emploi, l'entraide de toute une communauté, et le formidable effort conjoint des universités, employeurs et autorités locales pour un redéploiement spectaculaire. Aujourd'hui, Pittsburgh a repris un rôle de premier plan dans l'économie mondiale, par la force de son capital intellectuel et de ses innovations.

### **Overview**

Acier, charbon, verre, produits chimiques : Pittsburgh fut l'une des grandes capitales industrielles du monde, siège d'une quinzaine des « Forbes 500 », et berceau de la philanthropie. Jean Pierre Collet, ancien consul honoraire à Pittsburgh, y est arrivé en 1976 pour diriger les affaires internationales de Pittsburgh Corning. C'est un témoin privilégié de la renaissance de la ville, qu'il raconte avec passion.

Le déclin du charbon, puis de l'acier, était déjà bien engagé en 1976. Pittsburgh savait l'évolution inéluctable. La transformation, un effort concerté des industriels, des autorités locales, de deux présidents d'universités visionnaires, Cyert et Posvar, et de la population locale, sera menée d'une façon extraordinairement pacifique et solidaire. Beaucoup d'emplois partiront, parfois avec eux les ouvriers, vers une vie nouvelle en Alabama ou en Californie. La ville de Pittsburgh perdra une partie de sa population. Certains trouveront sur place une reconversion dans les services ou le bâtiment. Progressivement, le capital intellectuel et la recherche prendront le pas sur l'industrie de production.

Aujourd'hui, le long des rivières, entreprises high-tech et centres de recherche ont remplacé les aciéries. L'Université de Pittsburgh est à la tête d'un puissant consortium médical, combinant au sein d'UPMC : hôpitaux, centres de soins et recherche de pointe en psychiatrie, régénération cellulaire, greffes et cancer. Le « Carnegie Tech » est devenu Carnegie Mellon et compte 13 Prix Nobel. L'université a misé sur ses atouts technologiques et ses avancées pionnières, en informatique et robotique, neurosciences et économie, et essaime ses innovations à travers le monde. Ce capital intellectuel unique trouve un tremplin d'exception dans les mécanismes d'incubation et d'aide à la création d'entreprises high-tech.

L'environnement n'est pas oublié. La ville a nettoyé ses rivières, où se tient chaque année un concours de pêche au bar. Les parcs publics abondent. L'offre culturelle d'exception de la ville bénéficie à la fois de l'héritage des premiers philanthropes, et de la diversité qui constitue son tissu humain. Dans les magasins, la baguette française côtoie désormais les saucissons italiens et un choix de fromages à faire pâlir nos compatriotes ...

Jean-Pierre Collet a pris sa retraite de consul honoraire, mais il est resté Président du Corps Consulaire de Pittsburgh. Il peut être joint à: Tel. 412-362 8970, <[jpcollet1@cs.com](mailto:jpcollet1@cs.com)>

Carnegie Mellon et la transformation de Pittsburgh :

<http://www.cmu.edu/g20/pittsburgh/index.html>

UPMC et la transformation de Pittsburgh :

[http://www.upmc.com/MediaRelations/G20/Pages/UPMC\\_G20.aspx?utm\\_source=google&utm\\_medium=cpc&utm\\_term=8975906&iq\\_id=8975906](http://www.upmc.com/MediaRelations/G20/Pages/UPMC_G20.aspx?utm_source=google&utm_medium=cpc&utm_term=8975906&iq_id=8975906)