

HISTOIRE

Filature la Foudre

Construite entre 1845 et 1847, la filature de lin « la Foudre » demeure à son ouverture la plus grande usine du genre en France.

Celle-ci doit son nom à sa source d'énergie, une chaudière récupérée sur un remorqueur " La Fou dre " coulé en Seine.

Caractéristiques

- > 1er édifice industriel de son espèce, construit en France à l'épreuve du feu, par l'architecte écossais Fairbain ;
- > La conception est issue du système de construction anglais « fire-proof » : planchers sur voûtains de brique soutenus par des colonnes et des poutrelles de fonte (pas de bois) ;
- La qualité de la construction et de ses machines dont une usine modèle qui reçoit la visite de Napoléon III et de l'impératrice Eugénie en 1857.
- > Des ascenseurs fonctionnant à la vapeur se trouvaient aux extrémités du bâtiment : exceptionnel en 1860.
- > Sa structure pouvait supporter de très lourdes charges et avait des dimensions impressionnantes :
 - 147 mètres de long
 - 16 mètres de large
 - · 25 mètres de haut
 - · Plus de 10 000 m2 de plancher
 - 395 fenêtres

C'est l'industriel Pouyer Quertier qui lui donne son essor en 1859 en la transformant en filature de coton. Vers 1 860, l'usine emploie près de 700 personnes. Elle ferme au début des années 30, puis est rachetée par l'armée e n 1938.



Insigne du régiment ERM Normandie - Archives Municipales de Petit-Quevilly

Utilisation par l'armée

Après différents avatars, le service du Matériel de l'Armée de Terre installe en 1978 dans les locaux de la caser ne Tallandier l'ERM Normandie (Établissement Régional du Matériel) chargé de l'entretien et de la réparation du matériel roulant.

Rez-de-chaussée : aire de stockage ;

1er étage : bureaux et aire de stockage ;

2ème étage : bureaux, salle de réunions, salle d'honneur et aire de stockage ;

3ème étage : salle à manger, salle de jeux, chambres et sanitaires ;

Combles: aire de stockage;

La caserne Tallandier ferme ses portes en 1999.

L'ancienne filature est inscrite à l'inventaire supplémentaire des monuments historiques-ISMM- en 2003

En quelques dates :

1809 à 1835 : Industrie de vitriol

vers 1831 : les bâtiments sont détruits

1835 à 1938 : première filature de coton (lin en 1837) construite sur le site

1837 : les bâtiments brûlent

1846 : reconstruction de la filature (bâtiment actuel)

jusqu'à 1957 : propriétaires et faillites se succèdent

1857 : visite de Napoléon III

1859 : rachat par Augustin Pouyer-Quertier qui dota la filature de coton d'une renommée internationale

vers 1860: 700 employés

1932 : fermeture définitive de l'usine suite à la crise textile mondiale

1938 à 2011 : achat par l'armée

1978 : installation de l'établissement régional du matériel

1999 : l'armée reste propriétaire mais abandonne les lieux

2001 : vente pour l'armée à l'Établissement Public de la Basse-Seine

2003 : inscription sur la liste des monuments historiques

2005 : début des travaux de réhabilitation dans l'objectif de faire de la Foudre un centre d'accueil des entreprise s liées aux technologies de l'information et de la communication

Seine-Innopolis, pépinière de jeunes pousses!

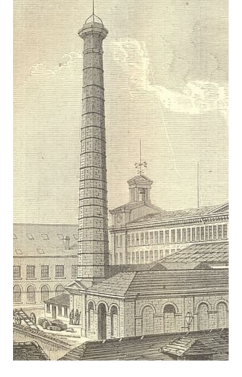
Seine Innopolis, pôle des technologies de l'information et de la communication, a ouvert ses portes en centre-vil le en 2013. Son attractivité est indéniable : plus de 80 entreprises y sont installées et 300 emplois crées, de l'ing énierie informatique à la télémédecine, du studio de jeux vidéo à l'agence de communication. Seine Innopolis e st un vivier de jeunes talents, un lieu d'échanges incontournable!



Bâtiment de Seine-Innopolis, ancienne filature La Foudre

À Seine Innopolis, on croise des indépendants, des startups (jeunes entreprises innovantes à croissance rapide), des étudiants et des porteurs de projets. On circule de bureaux en open space, on travaille debout, on loue une salle pour une réunion de travail, en visioconférence ou en salon privé... Il y a une ambiance unique dans ce lieu d'effervescence, dédié principalement au web et au numérique. E-commerce, développement web, conseil en in novation, communication, santé connectée : les secteurs sont variés.

Loin d'être concurrentes, les 84 sociétés sont complémentaires car elles profitent d'un réseau, d'un accompagn ement, de formations, de conférences, d'événements... La start up CreativeData, basée dans la pépinière, a prés enté ses produits au salon de la haute technologie et de l'innovation numérique, à Las Vegas. Elle a fait partie d es 8 startups qui ont exposé à l'EurekaPark (salon dédié aux innovations des startups) et de la délégation de 60 entreprises régionales.



Cheminée de la filature La Foudre - archives municipales de Petit-Quevilly



«mais en face, de l'autre côté du fleuve, s'élevaient, rondes et reniflées à leur faîte, les minces cheminées d'usine du vaste faubourg de Saint-Sever. Plus nombreuses que leurs frères, les clochers, elles dressaient jusque dans la campagne lointaine leurs longues colonnes de briques et soufflaient dans le ciel bleu leur haleine noire de charbon. Et la plus élevée de toutes, aussi haute que la pyramide de Kheops, le second d es sommets dus au travail humain, presque à l'égale de sa fière com mère, la flèche de la cathédrale, la grande pompe à feu de la Foudre se mblait la reine du peuple travailleur et fumant des usines, comme sa v oisine était la reine de la foule pointue des monuments sacrés." Guy d e Maupassant (1850 - 1893),

Bel-Ami



VILLE DE PETIT-QUEVILLY

Hôtel de ville Place Henri-Barbusse - BP 202 76141 Petit-Quevilly Cedex 02 35 63 75 00