# Ancienne usine de pompage d'eau réhabilitée

Un nouveau pavillon va voir le jour sur le site de Vessy (GE), où se trouve une ancienne usine de pompage d'eau de l'Arve, mise en service en 1866. Il abritera notamment une exposition didactique consacrée aux énergies renouvelables.



Les Services industriels de Genève procèdent à la réhabilitation de leur site de Vessy (GE). Un pavillon y sera construit. Il s'ouvrira au public dès l'automne prochain, ont fait savoir mercredi les SIG. Le bâtiment de 370 m2 contiendra aussi la microcentrale hydroélectrique qui était intégrée dans l'ancienne usine de pompage. Le pavillon sera animé par l'Association nature, énergies et patrimoines de Vessy (ANEPV).

(ats)

#### 20 Minutes

http://www.20min.ch/ro/news/geneve/story/24815715

### Les Services industriels construisent un pavillon public sur le site de Vessy

Par Antoine Grosjean. Mis à jour le 29.05.2013 1 Commentaire

Le nouveau bâtiment valorisera ce site public dédié à l'environnement et aux énergies renouvelables.



1/6 Genève le 29 mai 2013 SIG entame la dernière étape de la réhabilitation du site de Vessy. ©steeve iuncker-gomez





D'ici à l'automne 2014, un nouveau bâtiment à vocation didactique viendra valoriser le site ouvert au public de Vessy, qui comprend actuellement un barrage-musée sur l'Arve et des ateliers industriels. Le chantier a démarré mi-avril avec la démolition d'une bâtisse vétuste. Il se poursuivra avec la construction d'un pavillon de 370 m² comprenant une salle polyvalente, qui pourra être louée, et une cafétéria. Les Services industriels de Genève (SIG) propriétaires des lieux, ont mandaté l'architecte genevois Marcellin Barthassat, qui a conçu le futur édifice en collaboration avec le graphiste Daniel Kunzi, de l'atelier BLVDR.

Devisé à 3,2 millions de francs, le Pavillon de Vessy accueillera des expositions, des ateliers, des formations, des conférences et autres manifestations pour sensibiliser le public à la protection de l'environnement, aux énergies renouvelables, à la préservation du patrimoine et aux économies d'énergies. Le site est déjà ouvert au public, qui peut visiter tous les jeudis le barrage, l'ancienne station de pompage et les ateliers adjacents avec leurs machines remontant à l'âge

d'or du génie industriel genevois, entre la fin du XIXe siècle et le début du XXe.

**Tribune de Genève** http://www.tdg.ch/geneve/actu-genevoise/services-industriels-construisent-pavillon-public-site-vessy/story/18306892







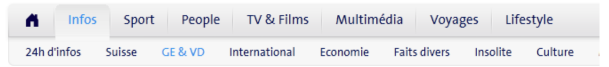


### <mark>WebTV</mark>

http://www.webtvgeneve.ch/video-geneve/construction-dun-centre-culturel-a-vessy-231/









## Les SIG réhabilitent une ancienne usine de pompage d'eau

Les Services industriels de Genève (SIG) procèdent à la réhabilitation de leur site de Vessy (GE), où se trouve une ancienne usine de pompage d'eau de l'Arve, mise en service en 1866. Un pavillon y sera construit. Il abritera notamment une exposition didactique consacrée aux énergies renouvelables.

Ce pavillon s'ouvrira au public dès l'automne prochain, ont fait savoir mercredi les SIG. Le bâtiment de 370 m2 contiendra aussi la microcentrale hydroélectrique qui était intégrée dans l'ancienne usine de pompage. Le pavillon sera animé par l'Association nature, énergies et patrimoines de Vessy (ANEPV). (ats)



#### **Bluewin**

http://www.bluewin.ch/fr/index.php/1929,824207/Les\_SIG\_rehabilitent\_une\_ancienne\_usine\_de\_pom page\_d\_\_39\_eau/fr/news/regio/

#### DEVELOPPEMENT DURABLE: RÉPERTOIRE DE VISITES ET DE BONNES PRATIQUES

## VISITE DE L'ANCIENNE USINE DE POMPAGE DE VESSY : ENTRE ÉNERGIES ET PATRIMOINES

La station de pompage de Vessy, datant de 1866, est une ancienne usine d'eau nichée à l'entrée de la boucle de l'Arve. Elle appartenait à la Société des Eaux de l'Arve qui distribuait l'eau potable aux ménages, et a été reprise dès 1988 par les Services Industriels de Genève. La qualité du site naturel, ses bâtiments, ses ouvrages d'art et son parc de machines incitent les SIG à entreprendre sa réhabilitation.



Aujourd'hui, le site de Vessy abrite de nombreux éléments historiques comme un aménagement hydraulique avec barrage et vannes, des pompes de mise en pression de l'eau potable, un groupe turbine alternateur et un moteur diesel. Depuis 2007, l'ancienne usine de pompage se compose également d'une microcentrale hydroélectrique.

#### Que vais-je découvrir lors de la visite ?

Lors de cette visite, vous pourrez découvrir les différentes maisons contenant notamment le moteur diesel datant de 1932, les ateliers de serrurerie, la forge et ses outils ou encore divers aménagements hydrauliques comme le bassin à truites qui permettait de contrôler la qualité de l'eau.

Un projet de valorisation de l'histoire du lieu et des savoir-faire techniques sur les métiers des SIG est en cours de réalisation. Il prévoit d'associer la microcentrale à l'élaboration d'un dispositif muséal interactif qui comprend notamment des outils concrets pour mieux réfléchir sur les enjeux en matière de consommation et de production d'énergie.

#### **Etat de Genève**

http://www.ge.ch/visites-durables/visites/ancienne-usine-vessy.asp

29 mai 2013

## GE: la réhabilitation du barrage de Vessy est bientôt finie

La dernière étape est lancée avec l'aménagement d'un tout nouveau pavillon.



#### **RTS**

http://www.rts.ch/video/info/journal-12h45/4942037-ge-la-rehabilitation-du-barrage-de-vessy-est-bientot-finie.html