Revue



Russie : que vont devenir les bâtiments des consulats britannique et américain de Saint-Pétersbourg ?

Description

Par Céline Bayou (sources : Delovoï Peterburg, Gov.spb.ru)

Les autorités locales à Saint-Pétersbourg s'interrogent déjà, au lendemain de l'annonce de la fermeture des consulats du Royaume-Uni et des États-Unis et de l'expulsion des diplomates y travaillant, sur la vocation à venir de ces hôtels particuliers situés en plein centre de la ville.

Le consulat américain, installé depuis 1972 au 15, rue Fourchtatskaïa, à deux pas du jardin de Tauride, occupait plus de 4.000 m², tandis que la résidence du Consul se situait non loin dans un autre hôtel particulier de 1.300 m². Le consulat britannique, lui, était sis à proximité de Smolny dans un bâtiment prestigieux de 2.200 m².

Ces édifices sont la propriété de la municipalité, qui envisage de les louer à d'autres représentations diplomatiques, en fonction de la demande, mais n'exclut pas de les vouer à d'autres usages. Les autorités locales ont en effet tendance à «récupérer» certains bâtiments dont elle a la propriété mais pas l'usage. Ainsi, il y a un mois, le gouverneur de la ville Gueorgui Poltavtchenko a annoncé que le Petit palais de marbre qui, jusqu'à la révocation de sa licence et la résiliation de son contrat de location, abritait l'Université européenne de Saint-Pétersbourg, allait voir s'installer l'Académie des technologies digitales.

Concernant les bâtiments qui abritaient les consulats, il n'est pas exclu qu'ils retrouvent leurs fonctions antérieures. La résidence du consulat américain a accueilli successivement jusqu'en 1971 un jardin d'enfants, puis un internat et une école d'art. Celui du consulat britannique – un jardin d'enfants, puis un hôpital (durant la guerre), un internat et une institution artistique et une école de musique. Mais ces bâtiments prestigieux pourraient aussi accueillir des apparthôtels, des bureaux, des locaux commerciaux, voire des centres d'affaires...

date créée 01/04/2018 Champs de Méta