

EAU USÉE À L'ÉLYSÉE

Des eaux usées pour chauffer le bureau du chef de l'Etat ?

C'est le projet très sérieux annoncé hier par le palais de l'Élysée et programmé pour cet été. Grâce à un système innovant de récupération de chaleur sur les eaux de salles de bains ou des cuisines, baptisé Degrés Bleus, la résidence de la présidence de la République ainsi que ses annexes devraient réduire leur



© WITTSIPA

L'Élysée donne l'exemple.

consommation d'énergie fossile de 63 %. Elles éviteraient ainsi l'émission de «206 tonnes de CO₂ par an», précise dans un communiqué l'Élysée, qui devrait être le premier bâtiment de l'Etat à bénéficier du procédé.

Développée par la Lyonnaise des Eaux (filiale de GDF-Suez), la technologie de récupération des eaux usées, dont la chaleur est convertie en chauffage via un système de pompes, est aujourd'hui considérée comme une énergie renouvelable à part entière. ●