

## Communiqué de presse

### **Stérilisation centrale à Martigny: le bureau biennois Bauzeit architekten remporte le concours**

**Sion, le 15 avril 2014 - Le bureau d'architecture lauréat de la future construction du bâtiment de la stérilisation centrale a été désigné. Les sept participants au concours présentent leurs projets jusqu'au 25 avril à Martigny.**

Dans le cadre de la future construction à Martigny du bâtiment consacré au retraitement des instruments chirurgicaux de l'Hôpital du Valais (HVS) et de l'Hôpital Riviera-Chablais (HRC), le jury, présidé par Stéphane de Montmollin, a désigné le 4 avril dernier le bureau d'architecture lauréat. Il s'agit du groupement mené par le bureau biennois Bauzeit architekten, qui a été sélectionné parmi les sept projets présentés. Il a été récompensé pour son projet « M. Propre ».

Situé dans un quartier industriel, le projet se présente comme une structure simple s'alignant aux volumes environnants. La partie production s'organise autour du quai de chargement et de déchargement et respecte toutes les contraintes liées aux activités de retraitement de l'instrumentation chirurgicale, conjuguant une grande technicité des installations, de grandes performances énergétiques du bâtiment à des aménagements particulièrement conviviaux et pratiques pour le personnel.

Cette nouvelle construction, dont les travaux débiteront en 2015, marquera une nouvelle étape importante de collaboration entre l'HVS et l'HRC par la fourniture de prestations de retraitement des instruments chirurgicaux. L'ouverture de ce centre de compétence est prévue en 2016, avec un transfert progressif des activités de retraitement de l'instrumentation chirurgicale des sites concernés.

Les différents projets sont présentés au public jusqu'au 25 avril 2014, Salle du Vampire, rue des Petits Epiney 7, 1920 Martigny, de 17h00 à 19h00.

Pour de plus amples informations, vous pouvez vous adresser à:  
**M. Vincent Buchard, chef du Service de stérilisation centrale  
et chef de projet. Tél : 027 603 48 47**