

**Obtention de la certification HQE<sup>™</sup> Bâtiments Non Résidentiels  
Certifié par Cerway pour l'Hôtel Hilton- Phase Conception  
et  
Maintien de la certification HQE<sup>™</sup> Aménagement pour la  
Station Taghazout bay**

Après avoir attesté en 2013 que l'aménagement de la station Taghazout bay est conforme aux meilleurs standards internationaux en matière de durabilité, et qui s'est matérialisé par l'obtention de la certification HQE<sup>™</sup> Aménagement certifié par Cerway, une certification qui a pu être maintenue 3 années consécutives (2014, 2015 et 2016), la SAPST étend sa démarche de développement durable aux bâtiments en construction.

Pour la SAPST, au sein d'un aménagement durable, ne peuvent être implantés que des bâtiments durables. Ceci a été démontré en 2014 à travers l'obtention de la certification HQE Bâtiments résidentiels- phase conception pour sa composante résidentielle.

Aujourd'hui, suite à un audit effectué les **12 et 13 Mai 2016**, et lors duquel les 14 cibles HQE ont été passées à la loupe pour vérifier la conformité aux exigences du référentiel ainsi que la performance environnementale atteinte, l'hôtel Hilton a pu obtenir la certification HQE<sup>™</sup> Bâtiments Non résidentiels, et ce pour sa phase Conception.

Cette certification vient démontrer que le bâtiment en question, parfaitement intégré dans son site et son environnement naturel, se caractérise par une conception réduisant au maximum les besoins en chauffage, climatisation et éclairage, permettant une faible consommation énergétique grâce à l'utilisation d'équipement éco-énergétiques, se souciant du confort acoustique, thermique et visuel, utilisant des matériaux respectueux de l'environnement et préservant la santé des usagers. Cette certification atteste également que le management de l'opération a été conduit d'une façon structurée avec des exigences très rigoureuses en matière d'hygiène, sécurité et environnement.

Consciente des apports de cette démarche que ce soit en termes de gestion de projet qu'en termes de confort des usagers et contribution au respect de l'environnement et réduction des émissions de GES, la SAPST compte la déployer pour toutes les futurs composantes touristiques de la station qu'elle développera elle-même ou par le biais de ses partenaires.

Août 2016