

Rénovation de l'Opéra d'Avignon (84)





Depuis avril 2018, ce fleuron culturel de l'agglomération du Grand Avignon a bénéficié d'une grande campagne de travaux qui va permettre un meilleur accueil de tous les publics mais aussi une amélioration importante des conditions de travail des différents corps de métiers de l'opéra.

La mise aux normes et de nouvelles ambitions sont les objectifs de la restauration de l'Opéra Grand Avignon.

Pour y répondre, 5 choix prioritaires ont été faits : > La sécurité et le confort du public: La salle conserve sa configuration historique et une jauge conséquente, avec un très beau décor de coupole qui est mis en valeur. L'accessibilité des personnes à mobilité réduite, le confort d'assise du public, sa bonne visibilité et l'adaptation des régies sont améliorés.

> L'outil scénographique (la cage de scène) : L'outil scénographique est nettement amélioré pour répondre aux ambitions de politiques de création et de développement culturel.

> La fonctionnalité des services : L'accessibilité globale au bâtiment est réorganisée pour le public, pour les artistes et les techniciens, ainsi que pour les décors et services au plateau.

> La restauration du patrimoine et l'ouverture sur la ville : Le hall d'accueil, le grand foyer et l'ensemble de la façade sur la place de l'Horloge constituent un ensemble patrimonial qui est désormais restauré.

> La gestion technique : Les théâtres historiques ne sont pas conçus pour répondre aux normes de ventilation, de désenfumage et de contrôle des installations techniques. Le projet intègre donc l'aménagement de nouveaux espaces pour répondre à leurs installations.

Apsys-e et Sarelec , nos filales basées à Nîmes (30) et Avignon (84), ont remporté en groupement le lot électricité Courants Forts et Fourants Faibles. Depuis près de 3 ans, nos équipes ont géré à la fois les contraintes de ce chantier dans



un bâtiment classé au patrimoine historique, et celles liées au Covid-19 qui ont imposé une réorganisation importante de l'activité sur le site. Plus de 10.000 heures de travail plus tard pour notre lot, le résultat est spectaculaire!







