

- L'intervention de **Philippe DONJERKOVIC** aura pour objet le projet contemporain d'extension du **collège Saint Charles**.

Ceci pour montrer qu'on peut faire un projet contemporain sur un bâtiment classé monument historique tout en étant en parfaite cohérence par rapport à la sauvegarde du patrimoine mondial à Arles.

Il présentera ensuite le projet qu'il avait fait pour un **office de tourisme** dans l'ancien **service des impôts** adossé à la poste.

Le projet était basé sur un financement privé de la **société Rampa** qui cédait après à la ville toute la partie basse du bâtiment pour y installer l'office de tourisme.

- L'intervention de **Kaan COSKUN** qui avait été missionné pour étudier la faisabilité de l'office derrière l'esplanade en prenant en compte les règles de l'archéologie et du secteur sauvegardé.

Il a également établi le programme de l'office avec la définition claire des différents besoins pour qu'il puisse fonctionner dans de bonnes conditions.

- **Bruno CHIAMBRETTO** qui travaillait à l'AREA (établissement public de la région) et qui était missionné pour une maîtrise d'ouvrage déléguée.

Il a monté tout le dossier d'organisation du concours d'architecture qui avait été lancé et qui a permis de retenir **Matthieu Poitevin**.

Le permis de ce projet a été déposé et rejeté notamment suite à l'intervention de l'Atrium.

- **Daniel FANZUTTI**, fera d'abord une présentation de l'**accueil des Thermes** qui avait été primé par le département des Bouches du Rhône.

Il présentera ensuite le projet qu'il avait fait au concours et qui répondait parfaitement au programme et à la demande de permettre la visite des vestiges sous l'esplanade avant de faire un parcours dans la ville

Après les interventions le débat sera engagé avec le public.



Bruno Chiambretto

Projet Office du tourisme
Esplanade des Lices



Daniel Fanzutti

Les thermes de Constantin



Kaan Coskum

Faisabilité office du tourisme
esplanade des Lices



Projet office du
tourisme



Philippe Donjerkovic

Collège Saint Charles
