

Restructuration de la Place de la République à Paris

Mots clés : place métropolitaine, pavillons, appropriation de l'espace public, convivialité, espace de respiration, lieu de rassemblement et de solidarité, cohabitation d'usages, diversité des publics

| TYPE DE MISSION | PROGRAMMATION D'ESPACES PUBLIC |
|--------------------------|--|
| Date | 2010 |
| Maîtrise d'ouvrage | Ville de Paris |
| Localisation | Paris (75003 - 75010 - 75011) |
| Superficie du site | 3,4 ha |
| Montant global | 86 105 € HT |
| Groupement (cotraitants) | Emmanuel Redoutey (ER.AMP), programmiste Bazar Urbain, architectes - urbanistes Scène, scénographe Delcros et Peyrival, juriste |



Quels usages et activités pour la future Place de la République ?

Au croisement de trois arrondissements, la place de la République et son réaménagement sont porteurs pour la Mairie de Paris d'un double enjeu : manifester les valeurs républicaines véhiculées par l'histoire architecturale, politique et sociale de cette place internationalement connue et penser les usages et les fréquentations d'un espace public partagé offert aux parisiens et aux franciliens. Le projet de l'agence TVK, lauréate du concours d'urbanisme, permet la reconquête d'un vaste plateau piétonnier libéré de la voiture. À l'issue de nombreux temps de concertation et d'échanges, la Mairie de Paris souhaitait que les parisiens réinvestissent cet espace public, tant sur le plan symbolique que dans la quotidienneté des usages.

Nous avons proposé le développement de deux terrasses qui ont vocation à être développées sur la Place : la terrasse Magenta autour du pavillon « Monde & Médias », comme lieu de restauration atypique répondant à une volonté d'ouverture sur le monde et de démocratisation de l'information, et la terrasse Faubourg, comme lieu d'activités libres offert aux habitants et aux passants (principe de gratuité, aménagements modestes, structures mobiles et modulables).

Méthodes & Outils

- Diagnostic
- Scenarii et orientations programmatiques
- Programme d'actions

