

LYON. La Part-Dieu propose aux Lyonnais de bloguer pour l'éternité le 27 novembre.

Tous blogueurs

Le 27 novembre, en association avec Doc Forum, nous vous proposons de participer à une expérience qui, il y a peu de temps, aurait été totalement impossible : ébaucher collectivement et en temps réel la mémoire d'une journée, la vôtre. Il vous suffira de déposer, via Internet, dans un espace partagé que nous mettrons à votre disposition et avec des outils de "blogging" auxquels nous vous initierons si vous ne les connaissez pas déjà, les traces que vous choisirez de laisser à la postérité : menus détails d'une journée comme une autre, grandes résolutions, instantanés photographiques, récits à plusieurs mains, chansons fredonnées...

Mutation. Ainsi Patrick Bazin, directeur de la bibliothèque municipale de Lyon, invite les Lyonnais à venir témoigner sur un blog participatif qui fonctionnera pendant la seule journée du 27 novembre (www.lyon27novembre2007.org). Une manifestation en l'honneur de l'association lyonnaise Doc Forum qui fête ses dix ans cette année, mais aussi une manière d'expérimenter une nouvelle forme de rapport à notre mémoire commune, « de prendre acte d'une mutation profonde et irréversible de notre relation à celle-ci », insiste Patrick Bazin.



« Wanted, chroniqueurs d'un jour. »

La Part-Dieu n'appelle pas seulement à des échanges virtuels : elle vient d'ouvrir, dans le nouvel espace qu'elle a gagné en ouvrant une deuxième entrée à l'établissement, « le kiosque », un bar avec terrasse où l'on peut s'abreuver et manger légèrement. Depuis son ouverture, il ne désemplit pas et, comme le dit un responsable de la bibliothèque « le public a trouvé plus facilement le chemin du bar que celui de la nouvelle entrée ». Il fonctionne pendant les heures d'ouverture de la bibliothèque mais également plus tard le soir, lorsqu'il y a des manifestations dans l'auditorium, également créé dans ce nouvel espace, et qui a l'avantage de pouvoir rester ouvert indépendamment du reste du bâtiment.

LAURENCE SANTANTONIOS