

« **SPRAY, le studio d'imagerie 3D, s'ajoute aux prestigieux commanditaires du site Web d'information architectural et de design, Kollektif.net** »

Montréal, le 6 novembre 2009 – Monsieur Éric Boulay, président de SPRAY, est heureux d'annoncer aujourd'hui la participation de la Société à Kollektif.net, et ce, en tant que fier commanditaire. En s'associant ainsi au site Web d'information architectural, SPRAY entend encourager l'essor de la mise en commun des diverses expertises et compétences québécoise dans le domaine de l'architecture et de l'aménagement.

« On l'entend et on peut le voir de plus en plus, Montréal est une ville où s'exprime les créateurs de toutes sortes, que se soit dans l'aéronautique, le design, l'architecture, le divertissement ou le domaine culturel et artistique. Nous sommes persuadés qu'en unissant leurs efforts, les nombreuses firmes de talents québécois pourront prendre d'assaut les projets les plus audacieux. En ce sens, Kollektif.net contribue à créer des liens et le maillage nécessaire au rayonnement de notre industrie », a déclaré M. Éric Boulay.

À propos de SPRAY

SPRAY est un studio spécialisé dans le développement d'imagerie 3D, utilisé pour la visualisation architectural, la promotion et le branding de projets immobiliers et d'aménagements de toutes dimensions. Depuis la fondation de l'entreprise il y a plus de 5 ans, le marché de l'immobilier dans sa version la plus large constitue le centre des activités du studio qui travail en partenariat et en complément avec les firmes d'ingénieurs, d'architectes, d'urbanistes et de designers.

SPRAY à réalisée des mandats pour ses clients qui sont situés partout au Canada : Vancouver, Winnipeg, Toronto, Ottawa et Montréal et se concentre de plus en plus sur le développement et l'utilisation de technologies de pointe :

- Procédé d'acquisition de données au laser, notamment utilisée pour la lecture des façades d'édifices anciens et du patrimoine bâti en général.
- Reproduction de façades sur toiles imprimées couvrant les échafaudages de chantiers d'édifices en restauration ou en construction.
- Engin de simulation 3D en temps réel.
- Gestion et développement de villes en mode virtuel.

- 30-

Renseignements : Frédéric Bérard,
Conseiller spécial
HKDP, Communications et affaires publiques
(514) 395-0375, poste 259