

AREP – Jean-Marie Duthilleul et Étienne Tricaud – associé à Michel Desvigne & Setec, lauréat du concours d'urbanisme pour la conception du centre d'Innovation de Skolkovo.

Ce concours pour la conception d'un cluster d'innovation a été lancé en 2010 par l'association "Fund for the Development of the Center for Elaboration and Commercialization of New Technologies". Le Conseil d'Administration de la Skolkovo Foundation est dirigé par le Président Russe Dmitry Medvedev en personne.

AREP a été choisi à l'issue d'une sélection de 4 tours successifs par un jury international d'architectes et experts, réunis au sein du Skolkovo Urban Council. Vingt-huit équipes ont répondu au concours parmi lesquelles : Bofill Arquitectura, Albert Speer&Partner, Ove Arup, Foster+Partners, Kohn Pedersen Fox, RMJM, Haskoning/Meccano et Perkins Eastman ainsi que OMA Rem Koolhaas, co-finalistes avec AREP.

Situé à 15 km au Sud-Ouest du centre de Moscou, dans un cadre naturel, le Centre de l'Innovation de Skolkovo est un concept original tant à l'échelle de la Russie que sur l'échiquier international, un « cluster » scientifique et écologique, pôle d'excellence favorisant la synergie entre le monde de l'enseignement, de la recherche, de ses applications et de sa valorisation économique. à la fois campus universitaire, pépinière de startups, regroupement de laboratoires de

recherche et d'entreprises, Skolkovo accueillera également des logements et de nombreux équipements sociaux et culturels. Elle offrira toutes les facilités nécessaires aux chercheurs, enseignants, scientifiques et entrepreneurs dans l'exercice de leur métier et dans leur vie personnelle.

Le concept de la ville de Skolkovo, dessiné par AREP, se caractérise par son organisation générale en « villages urbains » fortement connectés les uns aux autres, situés sur une série de balcons naturels dominant le site de la vallée de la Setoun. La ville offre les qualités de vrais quartiers urbains denses, actifs, propices à la rencontre et à l'échange, et en même temps les attraits du contact avec la nature. Les espaces publics comme le bâti sont à l'échelle de l'homme, tant pour les espaces de travail que pour les espaces résidentiels ou les centres dévolus au commerce, à la culture, aux loisirs et bénéficient de toutes les facilités en terme de mobilité, de connexion avec la capitale moscovite.

Un réseau de transports performant, par tramway et TSCP, est créé pour les déplacements au sein de Skolkovo, où sera aussi favorisée l'émergence de modes innovants.

Ville durable, Skolkovo privilégiera également les énergies renouvelables, la cogénération et la récupération de chaleur issue du traitement des déchets, dans des dispositifs adaptés à un climat extrêmement contrasté.

Par sa conception et son organisation, Skolkovo a vocation à devenir pour la Russie le prototype des clusters et des cités innovantes.

