

Le Grand Parc Miribel Jonage présent à la 3ème conférence I.S.Rivers

70 fleuves et grandes rivières du monde mis à l'honneur pendant 5 jours à Lyon !

La troisième conférence internationale I.S.Rivers s'est tenu du 4 au 8 juin 2018, à l'Université Lyon 2. Ce colloque organisé par le Graie et la ZABR proposait d'explorer les multiples facettes des fleuves : trajectoires écologiques et humaines, fonctionnement, gouvernance, valeur sociale. Le comité scientifique d'I.S.Rivers a sélectionné 220 communications pour partager les connaissances des dernières expériences opérationnelles, techniques et scientifiques, françaises et internationales. **Parmi celles ci, le Président du SYMALIM, Jérôme STURLA a pu communiquer sur la dimension laboratoire du Grand Parc Miribel Jonage.**

Le Grand Parc – laboratoire d'innovation sociale et environnementale

Façonné par le fleuve et la main de l'homme, le Grand Parc s'est affirmé, au fil du temps comme un espace ressource majeur, un lieu unique dans l'aire métropolitaine lyonnaise, réussissant à concilier des fonctions multiples et potentiellement antagonistes : la préservation de la ressource en eau potable, la lutte contre les inondations, la protection et la valorisation du patrimoine naturel et l'accueil des publics. Aujourd'hui, le Grand Parc n'est plus un îlot de verdure à la frange de la ville. Il constitue désormais, une nouvelle centralité au cœur d'un écosystème territorial multipolaire, un territoire d'agrafe, qui transcende les frontières de la Métropole de Lyon et des départements de l'Ain et du Rhône. Il participe à la structuration de la seconde grande confluence de l'aire métropolitaine lyonnaise, où se rejoignent le fleuve Rhône et la rivière de l'Ain. C'est aussi un espace laboratoire, où s'expérimentent des modes de faire, des manières originales de s'inscrire dans les évolutions urbaines et institutionnelles.

On est donc là face à un espace d'exception mais aussi face à un territoire « de développement » qui devrait être au cœur des stratégies d'aménagement en 2030.

Pour plus d'informations vous trouverez les actes du colloque sur : http://www.graie.org/ISRivers/n_prog_sessions



Cet article vous a plu ? Découvrez le projet de [Sauvons le Rhône](#) !