



Commission des finances et des affaires générales

5 - Administration générale

Avenant n°1 à la convention pour la mise en œuvre et le financement du projet de Géo-Plateforme CIGAL entre le Département du Bas-Rhin et la Région Alsace

Rapport n° CP/2015/407

Service gestionnaire :

Mission Appui au pilotage et inspection

Résumé :

Ce rapport concerne un avenant à la convention pour la mise en œuvre et le financement du projet de Géo-Plateforme CIGAL entre le Département du Bas-Rhin et la Région Alsace. Cet avenant est destiné à revoir le plan de financement pour y intégrer les financements obtenus dans le cadre du fonds européen de développement régional (FEDER).

Le Département du Bas-Rhin et la Région Alsace cofinancent la mise en œuvre d'une plateforme mutualisée de partage et de diffusion des données géographiques dans le cadre de la Coopération pour l'Information géographique en Alsace (cigalsace.org).

Une convention qui définit les obligations respectives des deux partenaires pour la mise en œuvre et le financement du projet a été signée à l'automne 2013.

Ce projet ayant été déclaré éligible au Fonds européen de développement régional (FEDER) dans le cadre du programme de compétitivité régionale Alsace 2007-2013, la rédaction de la convention a été revue pour tenir compte du nouveau plan de financement incluant cette participation.

Je vous demande de bien vouloir adopter le projet de délibération suivant :

La commission permanente du Conseil Départemental, statuant par délégation et sur proposition de son président, décide :

- d'approuver les termes de l'avenant n°1, joint en annexe à la présente délibération, à la convention multi-partenariale relative au projet de Géoplateforme CIGAL entre la Région Alsace et le Département du Bas-Rhin, visant à tenir compte du financement FEDER ;

- d'autoriser le président à signer cet avenant

Strasbourg, le 27/08/15

Le Président,

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized 'F' followed by 'BIERRY' in a cursive script.

Frédéric BIERRY