

EXTRAIT DU REGISTRE
des délibérations
du Comité Syndical du Syndicat Mixte
du Schéma de Cohérence Territoriale de l'agglomération

Séance du 7 février 2024

Le Comité Syndical du Syndicat Mixte du Schéma de Cohérence Territoriale de l'agglomération bisontine régulièrement convoqué, s'est réuni à 18h au Conseil Départemental (salle Joubert) sous la présidence de Monsieur Jean-Paul MICHAUD, Président du SMSCoT.

Délégués en exercice : 56

Ordre de passage des rapports : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

La séance est ouverte à 18h10 et levée à 20h10

Etaient présents au Grand Besançon Métropole :

Communauté de communes du Val Marnaysien : Didier AUBRY, Gérard CREUX, Martial DARDELIN, Geneviève MAILLET-GUY, Thierry MALESIEUX, Laurent SAUVIN - **Grand Besançon Métropole** : Patrick AYACHE (représenté par Olivier LEGAIN), Florent BAILLY, Lucie BERNARD, Catherine BOTTERON, Nathalie BOUVET, Philippe CHANEY (représenté par Philippe SIMONIN, jusqu'au rapport n°9), Sébastien COUDRY, Benoît CYPRIANI, Lorine GAGLILOLO (représenté par Marie-Thérèse MICHEL), Claude GRESSET-BOURGEOIS, Olivier GRIMAITRE (représenté par Gilles SPICHER), Jean-Pierre JANNIN, Eloy JARAMAGO (jusqu'au rapport n°9), Jean-Marc JOUFFROY, Valérie MAILLARD (jusqu'au rapport n°9), Jean-Paul MICHAUD, Gérard MONNIEN, Laurence MULOT, Anne OLSZAK, Patrick OUDOT, Françoise PRESSE, Jean SIMONDON, Fabrice TAILLARD, Marie ZEHAF (jusqu'au rapport n°8).

Etaient excusés :

Communauté de communes du Val Marnaysien : Vincent BALLOT - **Grand Besançon Métropole** : Catherine BARTHELET, Kévin BERTAGNOLI, Nicolas BODIN, Sadia GHARET, Yves GUYEN, Aurélien LAROPPE, Martine LEOTARD, Christian MAGNIN-FEYSOT, Daniel PARIS, Anthony POULIN, Nathan SOURISSEAU.

Etaient absents :

Communauté de communes du Val Marnaysien : Christophe DOBRO - **Grand Besançon Métropole** : Hasni ALEM, Frédérique BAEHR, Alain BLESSEMAILLE, Jean-Michel CAYUELA, Karine DENIS-LAMIT, Ludovic FAGAUT, Jacques KRIEGER, Damien LEGAIN, Philippe PERNOT, Franck RACLOT, Pascal ROUTHIER, Claude VARET, Benoît VUILLEMIN.

Secrétaire de séance : Olivier LEGAIN

Plateforme BIONATICS : présentation

Rapporteur : M. Jean-Paul MICHAUD, Président

	Date	Avis
Bureau	16/01/2024	Favorable
Comité syndical	07/02/2024	Favorable

Rappel du contexte

Les travaux réalisés dans le cadre de la révision du SCoT ont démontré à plusieurs reprises la nécessité de disposer de représentations visuelles tridimensionnelles afin d'appréhender les différentes composantes de l'aménagement du territoire, en particulier lorsque les circonstances nécessitent d'opérer des changements dans les modes de faire : nouvelles formes urbaines : de quoi parle-t-on ? Quelles incidences en matière d'insertion urbaine et paysagère... ?

Comment concerter les acteurs, les décideurs, la population, sur un projet aussi vaste et complexe que le développement territorial de 113 communes à l'horizon des 20 prochaines années ?

Au-delà de la simple maquette numérique, c'est l'idée d'un outil permettant de mieux fédérer les acteurs du territoire (techniciens, élus, population, administrations ...) autour de son projet de communication, de dialogue en vue de faire évoluer le projet qui s'est fait jour, outil indispensable pour une concertation renouvelée, en phase avec son temps.

Depuis le 15 décembre 2022, le SCoT se dote d'une plateforme numérique collaborative, encore en construction, s'appuyant sur une infrastructure 3D conçue comme un outil d'aide à la concertation autour du projet du SCoT. L'outil *Smart4life* de l'entreprise Bionatics intègre des fonctionnalités et un nombre de ressources importantes, disponibles et conçues spécifiquement dans le cadre des travaux du SCoT.

Proposition

Il est proposé aux membres du Comité un aperçu des avancées de l'outil 3D avec des exemples d'applications sur le territoire du SCoT.

A l'unanimité, le Comité syndical prend connaissance des avancées de l'outil acquis dans le cadre de la révision du SCoT et de sa concertation.

Rapport adopté à l'unanimité :

Pour : 26

Contre : 0

Abstention : 0

Pour extrait conforme,
Le Président

