

# Plan en six points: Une approche commune pour la mise en place de la méthode BIM.



## La même approche

Objectif: feuille de route et vision commune

Mise à disposition réciproque des données nécessaires en vue de la mise en place d'une feuille de route commune et d'apprendre les uns des autres au niveau stratégique



## La même compréhension

Objectif: langue commune (glossaire)

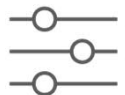
Élaboration d'un glossaire unique comportant tous les termes pertinents du BIM pour bâtiment et l'infrastructure au niveau national (en collaboration avec les institutions normatives (SIA, CRB)). L'application ou le renvoi à ces termes dans les documents standard. L'intégration d'autres institutions et organisations dans le processus



## La même structure de données

Objectif: modèle de données commun

Élaboration commune d'un modèle de données consolidé pour le bâtiment et l'infrastructure sur la base de constats actuels, tout en prenant compte des différences inter-entreprises. Définition des classes et des attributs



## La même façon de modéliser

Objectif: bibliothèque d'objets commune

Définition, interprétation des exigences en terme de données et modélisation des objets (fréquemment utilisés) sous un format ouvert et non discriminatoire, tel que l'IFC. Discussions et mise à disposition à la branche



## La même façon d'examiner

Objectif: cas d'usage communs

Documentation des expériences faites lors de l'utilisation de la méthode BIM sous la forme de cas d'usages [ BUC (Business Use Cases) ]



## La même façon de commander

Objectif: bases de commande communes

Élaboration de bases communes de commande et directives BIM dans le bâtiment et l'infrastructure en vue de l'application de la méthode BIM aux projets, y c. les formations nécessaires aux collaboratrices et collaborateurs