

Réseau régional d'observation des problématiques foncières

Participation aux groupes de travail et au comité technique du ROCER

Programme partenarial, 2017

Partenaires

DREAL, IDEO-BFC, Région BFC

Référent / Contact

Caroline Petit/ cpetit@autb.fr



Les partenariats régionaux

L'AUTB entretient des relations avec ses partenaires régionaux (DREAL, Région BFC, IDEOBFC) qui s'inscrivent dans un contexte général d'*open data*, c'est à dire de partage des données, et par extension de partage des connaissances.

Avec les autres agences d'urbanisme régionales, elle est invitée à participer à des réflexions dans différentes thématiques et notamment concernant le foncier et la consommation d'espace.



Le comité technique du ROCER

L'AUTB fait partie du comité technique du Réseau d'Observation de la Consommation des Espaces en Région (ROCER).

Ce groupe se veut être un lieu d'échange et de partage, permettant d'informer et de sensibiliser les acteurs concernés mais surtout de développer les connaissances autour de la question de la consommation d'espace.

En s'additionnant aux observatoires départementaux et locaux, il met en réseau tous les acteurs, pour les accompagner et coordonner leurs démarches.

Concrètement cela passe par la présentation de diverses études relatives au sujet exposant ainsi différentes approches, mais aussi la mise à disposition de méthodes et de données, ou encore la création d'un centre de ressource.

Le ROCER est à l'initiative du groupe de travail relatif à l'occupation du sol.

Le groupe de travail « Occupation du Sol »

Ce groupe se réunit périodiquement afin de travailler conjointement sur les méthodes d'élaboration d'un Mode d'Occupation des Sols (MOS). Plus qu'une donnée, il s'agit de la construction d'un outil utilisable dans plusieurs thématiques.

Différents produits disponibles ont été exposés, il s'agit maintenant de choisir la méthode qui répondra le mieux aux exigences de chacun des acteurs régionaux. Le but étant de parvenir à un MOS dont l'emprise est régionale, déclinable à plusieurs échelles et reproductible sur plusieurs millésimes.

