

LE RÉFÉRENTIEL TERRITORIAL : OUTIL NUMÉRIQUE POUR L'AIDE À LA MISE EN ŒUVRE DU SCHÉMA DIRECTEUR ÎLE-DE-FRANCE 2030



PROJET

Le Sdrif 2030, dont l'IAU a été maître d'œuvre, a été approuvé par décret le 27 décembre 2013. La Région et l'État ont exprimé très tôt leur volonté de travailler à la définition d'actions pédagogiques d'aide à la mise en œuvre et à l'appropriation du Schéma. L'IAU a ainsi développé un outil numérique - le RefTer - qui permet d'interroger le Sdrif via une entrée territoriale, afin d'aider à sa déclinaison dans les documents d'urbanisme locaux.

MÉTHODE

L'IAU a animé des groupes utilisateurs rassemblant des agents de la Région et de l'État, afin de recenser les besoins pour l'élaboration des avis en tant que personne publique associée, bénéficiaire de leur retour d'expériences comme instructeurs de documents d'urbanisme et travailler sur l'ergonomie de l'outil. Un comité technique, composé de représentants de la Région, de l'État et de l'IAU validait et orientait les choix.

RÉSULTATS

Le RefTer propose une déclinaison territoriale d'éléments de diagnostics, d'objectifs, d'orientations, et de cadrages quantitatifs. Chaque utilisateur peut décliner les dispositions du Sdrif sur son territoire, choisi parmi une liste de découpages prédéfinis ou à créer. Des thèmes spécifiques sont proposés pour personnaliser les recherches. Il permet de visualiser les cartes du Sdrif, la carte de destination générale des différentes parties du territoire rendue interactive et de projeter les contours du territoire choisi sur ces cartes. 80 données de cadrage sont proposées en matière de transports, de logement, d'emploi, d'environnement et de développement urbain.

PRODUITS

Application numérique interrogeable via le site internet de l'IAU. Flyer d'information.

L'ESSENTIEL

Bénéficiaires

Ensemble des collectivités locales et acteurs de l'aménagement
DPASM
Région Île-de-France
DRIEA

Bailleur

Région Île-de-France

Période de réalisation

Août 2014/juin 2015

Durée de l'étude

11 mois

Partenaire

IAU

Mobilisation des experts

15 hommes x mois

Principaux experts

IAU

Muriel Naudin-Adam, cheffe de projet
Dorothee Palayan, géomaticienne-cartographe
Foad Ardalan, développeur
Sylvain Braud, développeur