

Published on *Lab Périurbain* (<http://periurbain.cget.gouv.fr>)

Accueil > THIL VILLAGE D'AVENIR



THIL
village
d'avenir

[acteur-1-1](#)

Personne référente:

BRUNO LOUSTALET, Maire

Adresse site web:

<http://www.thil.fr/le-village/les-projets/densification-douce>

Adresse Email:

bloustalet@thil.fr

Téléphone du référent:

0687684103

document_ressource:

 [2016-09-25 Brochure projet Thil village d'avenir.pdf](#)

Domaine(s) d'action du projet:

Vivre ensemble et cohésion sociale
Mobilités, services au public et outils numériques
Usages des sols, modes d'habiter et transition écologique
Gouvernance, démocratie locale et participation citoyenne

partenaires:

Collectivités
Etablissements publics
Services de l'Etat
Autres partenaires

aides publiques:

oui

labels:

oui

Le projet est-il multi-sites ?:

oui

Les finalités du projet et ses grands objectifs. Les besoins auxquels il répond:

L'expérimentation « La densification douce maîtrisée » vise, à travers une série d'ateliers participatifs et de séminaires et la traduction en termes d'urbanisme de projet à définir, une stratégie pour faire évoluer la perception et l'organisation des espaces privés, collectifs et publics pour favoriser la réalisation de circulations douces et d'espaces publics et des opérations urbaines associant les initiatives privées et publiques en lien avec : • les Orientations d'Aménagement et de Programmation visant à : o repenser les étangs et les berges du Rhône pour réinvestir un nouvel espace de loisir o requalifier le centre bourg dans la perspective de créer une agora centrée autour des aménités de proximité, o réaliser progressivement des opérations de mixité de logements pour maintenir le lien intergénérationnel et l'activité du village. • un Partenariat interterritorial visant à : o favoriser l'appropriation du milieu naturel par les nouveaux résidents, en conduisant une étude partenariale à l'échelle intercommunale destinée à valoriser l'écosystème du Rhône Amont et à créer des cheminements piétonniers pédagogiques en direction des élèves de l'école communale et des familles résidentes de la Côtière de l'Ain, o mettre en place l'assainissement collectif pour être en capacité de préserver la ressource en eau, en interface avec l'opération interterritoriale de requalification hydraulique du Rhône Amont et de protection rapprochée de la commune contre les inondations.

Description du projet:

« Thil, village d'avenir », qui regroupe la co-construction des espaces de projet, se réalise dans une démarche participative organisée autour de : 1° réunions publiques pour construire, à partir des témoignages des plus anciens et du partage de leurs supports iconographiques, une mémoire partagée du village avec les nouveaux résidents 2° ateliers participatifs permettant d'associer, dans une progressivité, les résidents volontaires du périmètre de l'expérimentation et les inviter, à partir d'une page blanche, à élaborer l'évolution urbanistique de leur cadre de vie à l'aide de plans et de schémas 3° balades urbaines du projet Inventaire des milieux alluviaux, pour le repérage terrain des éléments remarquables du paysage et des enjeux environnementaux afin d'élaborer une carte d'enjeux 4° actions citoyennes associant élus, associations locales, actions pédagogiques au sein de l'école pour promouvoir la propreté des espaces publics 5° l'évaluation et la valorisation de la démarche lors de séminaires ouverts aux élus, aux acteurs territoriaux et aux universitaires en prise sur les questions urbanistiques et de mobilité du périurbain pour promouvoir les passerelles d'échanges sur les savoirs et les bonnes pratiques issus de l'expérimentation La Densification Douce Maîtrisée Les outils de la communication laissent une large part aux participants et aux livrables de l'expérimentation. Un livre blanc final ouvrant sur les retours participatifs sera l'outil de la mémoire construite.

Les éléments clefs du projet:

La rencontre de nouveaux publics

L'organisation d'événements

Le recours à de nouveaux modes de faire (nouvelles pratiques, nouveaux usages)
