



# LA RÉSILIENCE À L'ÉCHELLE D'UNE OPÉRATION D'AMÉNAGEMENT : ÇA SIGNIFIE QUOI POUR VOUS ?



## GOVERNANCE



- Penser la résilience des organisations à intégrer pour passer en mode projet
- Adopter une approche projet systémique qui fasse le lien entre les différentes politiques de la ville
- Articuler les différents documents de planification (SRADDET et finalement le règlement des PLU/PLUi)
- Réfléchir à la cohérence d'échelle (ex: penser végétalisation urbaine à l'échelle d'un quartier a minima)
- S'inspirer du lieu
- Construire un accord collectif sur ce qui est prioritaire dans les choix d'aménagements

## FONCIER



- Mettre en œuvre un urbanisme circulaire

## GESTION



- Travailler sur l'articulation conception / gestion
- Penser la pérennité des équipements et constructions
- Prévoir peu d'entretien / l'autonomie de l'aménagement
- Intégrer les fonctionnalités d'entretien et de remise en état

## INNOVATION



- Intégrer des usages encore inconnus (champ des possibles)
- Repenser les usages et l'occupation des bâtiments
- Prévoir un droit à l'expérimentation / effet rétroactif
- S'appuyer sur des expertises et des retours d'expérience



## LA RÉSILIENCE À L'ÉCHELLE D'UNE OPÉRATION D'AMÉNAGEMENT : ÇA SIGNIFIE QUOI POUR VOUS ?



### PARTICIPATION



- Repenser le rôle des citoyens dans leur expertise d'usage
- Réaliser des aménagements concertés avec tous
- Co-élaborer et co-construire avec les habitants et les acteurs du territoire
- Sortir d'une vision technocratique / aménagement top-down

### SANTÉ



- Concevoir des espaces publics prenant en compte la santé environnement
- Concevoir des aménagements favorables au bien-être et à la santé des populations

### SENSIBILISATION



- Développer les outils d'information utiles à la compréhension des enjeux de la transition écologique
- Sensibiliser les élus à cette notion de résilience

### INCLUSIVITÉ



- Mettre au cœur de la réflexion, la population
- Tisser le lien social
- Proposer des aménagements inclusifs (population, résidents)

### PATRIMOINE



- Révéler et mettre en valeur les identités, les mémoires et les spécificités du site



## LA RÉSILIENCE À L'ÉCHELLE D'UNE OPÉRATION D'AMÉNAGEMENT : ÇA SIGNIFIE QUOI POUR VOUS ?



### APPROCHE RISQUE



- Avoir identifié les vulnérabilités du territoire, ce qui passe par une étape de diagnostic
- Connaître les risques et les vulnérabilités de son territoire - Diagnostic et contextes
- Anticiper/réduire les conséquences des aléas climatiques
- Veiller à anticiper les aléas climatiques pour mieux les appréhender
- Anticiper les vulnérabilités dans la programmation des aménagements
- Concevoir des infrastructures multifonctionnelles et qui prennent en compte les nouveaux risques (et incertitude associée)
- Intégrer les modes dégradés et post-crise.
- Permettre à la population et aux activités de vivre “correctement” en cas de crise
- Intégrer les fonctionnalités d’entretien et de remise en état.

### LOW TECH



- Développer des solutions lowtech et arrêter de penser que la technologie pourra tout solutionner
- Utiliser des matériaux biosourcés/issus écoconstruction / circuit courts

### ECONOMIE CIRCULAIRE



- Développer l'économie circulaire à l'échelle du quartier

GroupeCo Quartiers de Demain

GT Résilience/Aménagement

Synthèse du 1<sup>er</sup> temps de travail collectif le 29/03/21



# LA RÉSILIENCE À L'ÉCHELLE D'UNE OPÉRATION D'AMÉNAGEMENT : ÇA SIGNIFIE QUOI POUR VOUS ?



## ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE



- Anticiper l'adaptation au CC
- Améliorer la résistances aux risques induits par le CC (réchauffement/ inondation/ sécheresse)
- Traiter les îlots de chaleur

## ALIMENTATION



- Penser la résilience alimentaire

## ADAPTIBILITE DES AMENAGEMENTS



- Concevoir des aménagements modulables et adaptables
- Résilience, c'est être agile dans sa capacité à réagir, durable sous entend une constance dans le temps

## BIODIVERSITE



- Réduire l'impact sur la biodiversité
- Penser les trames verte, bleue, noire et brune
- S'inspirer du vivant
- Se rapprocher du bio-mimétisme dans les projets
- Verdissement/Nature en ville /SFN

## EAU



- Gérer les eaux pluviales

## SURCHAUFFE



- Concevoir des espaces publics et des constructions adaptées au réchauffement climatique
- Prévoir des puits de fraîcheur/cours d'école
- Lutter contre les ICU