

WEB ATELIER # 5/5

Cadre de Vie : l'Eau comme Atout du quartier au territoire

25 Juin 2021 de 9h30 à 12h



25 Juin 2021

« Cadre de Vie : l'Eau comme Atout du quartier au territoire »

DU 22 AU 24 SEPTEMBRE 2021 À TOULOUSE

COLLOQUE

**L'EAU AU CŒUR DE L'AMÉNAGEMENT : UNE STRATÉGIE
GAGNANTE !**

**Milieus HUMIDES et AQUATIQUES : des LEVIERS pour une ATTRACTIVITÉ
et une résilience des territoires urbanisés**

L'ANEB organise avec le SMEAG, un colloque national qui permettra de contribuer aux trois types d'actions autour de la question de la prise en compte des milieux aquatiques comme élément structurant des projets d'urbanisme durables et résilients.

Organisé avec :



Avec le soutien de :



**MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



« Cadre de Vie : l'Eau comme Atout du quartier au territoire »

PRINTEMPS 2021 - CYCLE D'ATELIERS THÉMATIQUES

#1/5 - Territoire, Paysage et Eau : clé de lecture pour travailler ensemble durablement (6 avril)

#2/5 - Trame bleue : reconnecter la ville à son bassin versant (29 avril)

#3/5 - Aménager avec l'eau : une solution multi bénéfiques ? (17 mai)

#4/5 - Renouvellement urbain : une opportunité pour (re)créer le lien entre population et eau » (9 juin)

#5/5 - Cadre de vie : l'Eau comme atout, du quartier au territoire » (25 juin)

« Cadre de Vie : l'Eau comme Atout du quartier au territoire »

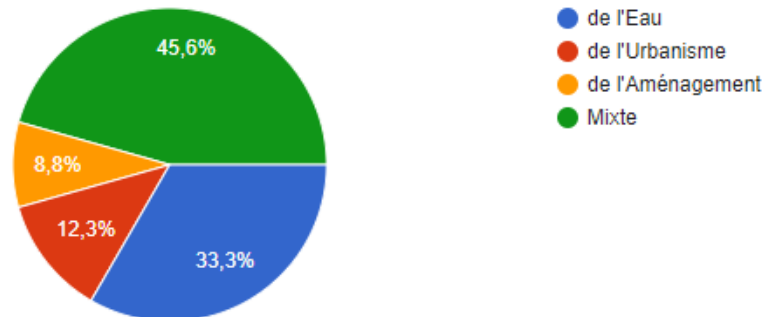
Dernier numéro de la série :

Attractivité touristique et résidentielle, cadre de vie, bien être, loisirs, maîtrise des coûts, prévention des risques...

Pourquoi et comment intégrer l'Eau dans son projet d'aménagement?

Dans le cadre de vos missions vous travaillez dans le(s) domaine(s) :

57 réponses



« Cadre de Vie : l'Eau comme Atout du quartier au territoire »

Regards croisés

- **Eric CHANAL**, Directeur du **SIAH Croult et Petit Rosne**
- **Antoine SOYER**, Responsable du projet des Rives de la Haute Deûle, **SEM SORELI**
- **Hélène BECQUEMBOIS**, Chargée de mission EcoQuartiers Plateforme web et Nature en ville - **DHUP - Ministère de la Transition Ecologique**
- **Béatrice JULIEN - LABRUYERE**, Paysagiste, direction communication - **Agence TER**
- **Karine LEUX**, Chargée de mission industrie et urbanisme- **Agence de l'Eau Loire Bretagne**

Retours d'expériences

- **La démarche d'aménagement durable : des ÉcoQuartiers pour y contribuer ! – MTE-DHUP**
- **L'Eau comme fondement du projet urbain : Les Rives de la Haute Deûle – SEM Soreli**
- **Réouverture du Petit Rosne à Sarcelle village – freins et leviers pour l'amélioration du cadre de vie – SIAH Croult et Petit Rosne**
- **Paysages perméables – Agence TER**

FREINS

Limites administratives ; Rigidité des gouvernances ; Cloisonnement des services des collectivités et **compétences** en silo ; grand nombre d'acteurs ; objectifs divergents...

Complexité des réglementations ; manque de lien entre outils « Eau » et « programmation urba » ; temps long de mise en compatibilité ; GEMAPI : prévention inondation encore trop « technique »

Manque d'ambition des solutions ; **prise en compte trop tardive de l'Eau dans le projet** ; non maîtrise du foncier ; Méconnaissance des aides possibles ; Subventions en silo...

Héritage d'une gestion purement hydraulique, eaux pluviales = assainissement ; Rivières : canalisées, busées, enterrées ; Manque de données sur les milieux naturels en milieux urbains ; Manque de structuration des données...

Vision négative de l'eau : contrainte, risques ; « **on a oublié l'eau** », manque de culture de l'eau... ; **sentiment d'insécurité sur des espaces renaturés**

LEVIERS

Organisationnels

Equipe pluridisciplinaire ; **Démarche et AaP transversaux** ; animation territoriale de projet = outil d'adhésion, de co-construction, de sens commun ; **S'appuyer sur les initiatives positives** ; **Accompagner les collectivités**

Planification

Plan paysage (animation territoriale multithématique) ; **Echelle du Bassin Versant, articulation d'échelles** ; rapprocher gestion EP et GEMAPI ; **zonage pluvial / ruissellement** ; espace de bon fonctionnement ; reconnecter aux petits affluents,...

Mise en œuvre

S'appuyer sur des enjeux et spécificités du territoire (cadre de vie, CC) et adapter les techniques ; rendre l'Eau visible en ville ; **solutions multibénéfiques** ; **Support de biodiversité** ; **Entretien différencié** ; déconnecter les EP, zéro rejets...

Techniques / connaissances

Etudes pluridisciplinaire ++ (acteurs, enjeux, histoire, fonctionnement...), (ré)apprendre des territoires ayant une culture de l'eau ; produire, réunir, partager les données à la bonne échelle ; ZH : connaître, recenser, protéger...

Sociologiques / sensibles

Recréer le lien population et eau : identité paysage-eau du territoire ; **Bien-être et bien vivre** ; **Patrimoines du territoire** (dont inondation, industrie...); rivière = un flux actif et productif ; **sensibilisation active** = réussites...

OUTILS et PISTES pour répondre aux besoins

Objectifs

- Renforcer les liens entre acteurs
- Renforcer les ponts entre planification et mise en œuvre opérationnelle

Réflexion, co-construction sur les grands axes de « capitalisation »...

- **Connaitre & Comprendre**
- **S'entourer & Co-construire**
- **Sensibiliser & Convaincre**
- **(S')inspirer**