

Module 3.3

Les enjeux de la transition environnementale

Objectifs

- Appréhender les enjeux de la transition écologique des quartiers (environnementaux, mais aussi sociaux et économiques)
- Comprendre le management environnemental
- Intégrer de manière opérationnelle les enjeux de la transition écologiques aux projets de renouvellement urbain
- Analyser l'implication possible ou nécessaire des habitants et usagers dans l'élaboration et la mise en oeuvre de ces actions et les moyens de favoriser l'appropriation

Enseignante

Loubliana Petroff, consultante en stratégie environnementale et prospective urbaine, Louping

Durée

2 jours (14 heures)

Prérequis

En charge du programme d'un quartier en politique de la ville, ou renouvellement urbain (direction de projet, responsable, chargé de mission développement territorial - responsable, chargé de mission développement durable)

Approche pédagogique

Alternance entre exposés théoriques, exemples opérationnels, visite de site et mise en situation.

École du Renouvellement Urbain

2

Programme

Jour 1

9h00 ... 9h30

Accueil des stagiaires

9h30 ... 10h00

Accueil, tour de table, recueil des attentes des stagiaires

Présentation des objectifs de la formation

10h00 ... 11h30

Enjeux et identification des thématiques

– Introduction et cadrage. Les attendus de l'ANRU vis-à-vis de la transition écologique – **Intervention de Jean-Benoît Cariou, chargé de mission innovation et transition écologique à l'ANRU**

– Appréhender les enjeux de la transition écologique des quartiers

– Identifier sa responsabilité et ses leviers d'actions (directs ou indirects), en tant qu'acteur de la politique de la ville

– Prioriser ses actions

11h30 ... 12h30

Management environnemental

Intégrer de manière opérationnelle les enjeux de la transition écologiques aux projets de renouvellement urbain (études à mener et compétences à mobiliser, étape par étape)

12h30 ... 13h30

Déjeuner

13h30 ... 15h00

Focus sur la transition énergétique (suite)

– Éléments de cadrage

– Les EnR&R

– Réseaux & gestion dynamique des réseaux

– Suivi des performances, conduite des installations techniques, entretien et maintenance, ...

15h00 ... 17h00

La rénovation énergétique des logements

Intervention de Bruno Georges - Oteis Lab

17h00 – 17h30

L'appropriation par les usages

Appropriation par les usagers et amélioration des comportements et pratiques

École du Renouvellement Urbain

3

Programme

Jour 2

9h00 ... 9h30

Accueil des stagiaires

9h30 ... 12h30

**Focus sur l'économie circulaire et la gestion des déchets -
visite de Mobius**, premier fournisseur français de matériels et
matériaux de construction issus du réemploi **avec l'intervention
de Noé Basch**

12h30 ... 14h00

Déjeuner

14h00 ... 14h45

Focus sur la gestion alternative du cycle de l'eau

- Cadrage
- Dispositifs pour économiser l'utilisation de l'eau potable
- Gestion alternative des eaux pluviales
- Gestion alternative des eaux usées

14h45 ... 16h00

Focus sur la biodiversité

- Éléments de cadrage
- Présentation des services écosystémiques
- Gestion des sols et des surface végétalisée et protection de la biodiversité

16h00 ... 16h30

Retour sur les acquis de la formation

16h30 ... 17h00

Bilan et évaluation de la formation