

Zones urbaines : les réserves de biosphère dans un environnement urbain, défis et opportunités

Animateurs

- Leslie Moore (Irlande – RB Dublin Bay) - leslie.moore@dublincity.ie
- Rich Howorth (UK - Brighton & Lewes Downs) Rich.Howorth@brighton-hove.gov.uk
- Marco Valle (Italy – Collina Po) - valle@siti.polito.it

Objectifs

1. Montrer comment les zones urbaines sont importantes pour le programme MAB, car elles permettent de s'adresser à des communautés plus larges sur des questions de durabilité, alors que l'urbanisation s'étend progressivement avec un désengagement des communautés envers le milieu naturel.

2. Etudier les liens fonctionnels entre les zones urbanisées et les milieux naturels, en particulier à partir du concept de la diversité bio-culturelle, à partir des questions suivantes :

- L'agriculture urbaine : production de ressources alimentaires en zone urbaine et peri-urbaine
- L'énergie durable : la production d'une énergie verte dans les RB
- Le déplacement durable : des modèles de déplacement moins polluant
- Utilisation des TIC (technologies de l'information et de la communication) pour une gestion durable des zones urbaines
- L'intégration sociale : les RB sites atelier pour tester des pratiques inclusives

3. Présenter des exemples de bonnes pratiques des différentes RB liées à des zones urbaines, montrer l'engagement des habitants dans leur environnement et les modes de vie plus durables.

4. Comment mieux vivre ensemble, échanger, transmettre les exemples de bonnes pratiques à l'ensemble du réseau Euro Mab

Attendus

- Mieux comprendre le sens et le rôle des zones urbaines dans le programme MAB
- Apporter des connaissances concrètes sur les liens entre zones urbaines et RB, et des exemples qui peuvent être mis en œuvre sur d'autres sites.
- Organiser une collaboration pour des actions telles qu'un réseau de communication et les résultats des projets réalisés

Objectif du développement durable : principalement 11, villes et communautés durables

Plan d'action de Lima : A1.4, A1.5, A4.1, A7.1, B1.2