



SÉANCE DU 20 OCTOBRE 2011 8H30 À 13H00

HÔTEL DE COMMUNAUTÉ - SALLES A ET B - NIVEAU 01

LES BIODIVERSITÉS : REMARQUABLES, ORDINAIRES, URBAINES ... VERS DES ACTIONS FAVORISANT LEUR ACCUEIL DANS NOS ESPACES DE VIE

CONTEXTE

Le Grenelle de l'Environnement a conforté la place de biodiversité dans la planification, l'urbanisme et l'aménagement. Des outils nouveaux sont en cours d'élaboration au niveau régional, le SCRE (Schéma Régional de Cohérence Ecologique) et la TVTB régionale (Trame Verte et Bleue). A l'échelle de l'agglomération, les orientations du SCOT en matière de biodiversité s'imposeront à l'urbanisme.

La biodiversité est un enjeu de développement durable qui trouve toute sa place à être évoquée au sein du Club DD : qu'elle soit remarquable, ordinaire ou urbaine, elle est avant tout plurielle et dynamique. Il convient de l'accueillir, par une réflexion sur l'aménagement des espaces, mais aussi de la gérer, en respectant sa diversité.

Par ailleurs, à l'échelle de l'agglomération et des communes lyonnaises, des initiatives intéressantes existent, que ce soit en termes d'approches fonctionnelles, que d'approches patrimoniales.

Le Club DD contribuera à valoriser, diffuser, partager pour aller plus loin dans l'action concrète, autour d'exemples complémentaires, le réseau d'hôtels des insectes d'Urbanbees, les jardins partagés ou pédagogiques, les toitures végétalisées, ...

Un enjeu de la biodiversité reste sa connaissance (et le partage de sa connaissance). Grâce au volet environnement de l'observatoire du développement durable, il propose un outil de partage de la connaissance et d'observation objective, et peut utilement faire connaître l'observation participative de la biodiversité (ex : mobilisation d'agents observateurs).

Le Club DD viserait donc :

- Connaître les avancées récentes dans lequel les communes doivent placer leur action en matière de biodiversité et de nature en ville
- Faire connaître les outils récents d'observation développés par le Grand Lyon
- Diffuser des initiatives locales et concrètes déjà existantes
- Partager autour des difficultés, et leviers pour agir ?

PROGRAMME

8h30 - 8h45

Accueil des participants

8h45 - 9h00

Introduction

Michel Reppelin, Vice-président du Grand Lyon, chargé du Club pour le développement durable.

Déroulement de la séance, *Denis Pozzobon*, Grand Lyon - Mission Coordination Territoriale.

9h00 - 9h15

Contexte et questions

Le concept de biodiversité : spontanée ou accompagnant l'homme, la nature en ville, opportunités et menaces.

⇒ Intervenant : *Stéphane Weiss*, Grand Lyon - Service observation et valorisation des données

9h15 - 09h40

Des outils régionaux au service de la biodiversité issus du Grenelle (le SRCE et la TVTB) et les orientations du SCOT

Présentation des outils d'agglomération et leur intérêt ; apport à la question de la nature dans l'urbain selon les échelles de densité.

⇒ Intervenant : *Véronique Hartmann*, Grand Lyon - Mission Écologie

09h40 - 10h00

L'observation de la biodiversité à l'échelle de l'agglomération: Constats en 2011 ? Nouvelles pistes pour faire de l'observation participative ?

Outils d'agglomération : intérêt et limites.

Observation participative : sensibilisation, passage à l'action, notion de coût et valorisation.

⇒ Intervenant : *Stéphane Weiss*, Grand Lyon - Service observation et valorisation des données

10h00 - 10h30

Échanges

10h30 - 10h45

Pause

10h45 - 11h30

Témoignages

- "L'installation d'hôtels à insectes pour les abeilles sauvages et le programme Urbanbees", Hugues Mouret, Arthropologia Urbanbees.
- Jardins partagés : État des lieux et rôle des communes dans la diffusion des pratiques moins polluantes, Pierre Zacharie, mairie de St Genis-Laval

11h30 - 12h30

Ateliers de réflexion :

Atelier N°1 : Décalage entre les nouvelles pratiques de gestion des communes et les attentes des habitants : leviers pédagogiques, facteurs d'acceptabilité, ...

Atelier N°2 : La biodiversité non désirée et les espèces invasives : Exemple de la renouée du japon.

12h30 - 13h00

Mise en commun, évaluation et conclusions