

Corbeil-Essonnes- Environnement

Réunion adhérents
28 septembre 2012



PROBLEMATIQUE

PLU - Occupation des sols

- Hydrogéologie des sols - Développement durable
- Assainissement
- Circulation & Stationnement
- Le PADD (Plan développement Durable), bien qu'en amont, est insuffisamment pris en compte dans l'élaboration du zonage et du règlement



Hydrogéologie des sols

- Imperméabilisation des sols, gestion des eaux de pluie et de ruissellement
- Affouillement des sols, dérèglement de la circulation des eaux affleurantes, source, nappe
- Remontée des eaux dans les sous sols
- Pompage permanent pour le maintien hors d'eau des parkings en sous sol
- Dégâts sur les constructions avoisinantes (Place Léon Cassé, recours fait)



Assainissement

- Problèmes opérationnels récurrents
 - Engorgements, restauration rapide, huiles, saturation du réseau
 - Nouvelles constructions et raccordement d'autres communes en amont
 - Pompages et dégorgements réguliers
 - Rue de Paris, place comte Haymon, rue de Seine
 - Véhicules gros tonnage sur des voiries anciennes et peu stable
 - A quel coût ?
- Schéma directeur adapté, au futur et au développement de la ville



Circulation & Stationnement

- Densification, nouveaux immeubles, le stationnement en surface est préféré au stationnement dans les parkings privés, ce qui constitue un transfert à la collectivité
- Le parking privé ne doit pas être une option, par rapport au stationnement public, l'appartement doit être vendu avec ses parkings
- Constructions anciennes réhabilitées ?
- Stationnement plus que saturé dans toutes les zones
- Développement de transport intra urbain
- Stationnement lié à l'activité
- Occupation des trottoirs (livreur pizza, ...) obligation de cheminer sur la voie routière
- Politique stationnement confuse
- Etude diagnostic ambiguë, quel plan d'action suite au diagnostic ?
- Circulation : quel plan, transit/local, que des changements plus que mineurs. Dégradation régulière, construction quartiers enclavés (Papet, Mtg des glaises)



Nouveau calendrier de la révision du PLU

- 5 octobre 2^{ème} réunion des Personnes Publiques Associées (PPA)
- 11 octobre commission extra municipale d'urbanisme
- Octobre 2012 Réunion publique
- Enquête publique début 2013



Qu'est-ce que la BIODIVERSITE



Organismes vivants
du monde animal et végétal

Diversité naturelle



La biodiversité se retrouve à **3** niveaux :

1 - DIVERSITE DES ECOSYSTEMES :

Un écosystème est formé d'un lieu et de l'ensemble des êtres vivants qui le peuplent. C'est par exemple une rivière comme l'Yvette avec ses poissons, ses plantes aquatiques, les arbres qui la bordent et les oiseaux



2 - DIVERSITE DES ESPECES :

Les espèces sont les différentes sortes d'êtres vivants comme les espèces de plantes, d'animaux qui sont souvent visiblement différentes les unes des autres : l'écureuil, le bouton d'or, la libellule, le nénuphar, la grenouille...

3 - DIVERSITE GENETIQUE :

Les individus sont différents à l'intérieur de chaque espèce : ils possèdent une combinaison unique de gènes comme on peut le voir dans les différentes variétés de tomates, de moutons, etc.



LA BIODIVERSITÉ

C'est le tissu vivant de la planète



*dynamique et en constante évolution
où tout est lié et dont nous faisons partie.*

*L'Homme est donc lié aux autres espèces
(animales, végétales, bactériennes)*



Ce sont comme les mailles d'un pull : plus on coupe de mailles, plus le pull se détricote !

indispensable au quotidien

Nous dépendons d'eux pour...

- notre nourriture
- notre eau
- nos vêtements
- et bien d'autres aspects de notre vie

Nous en avons tous besoin...

- pour découvrir de nouveaux médicaments
- comme source d'innovation

L'aspirine est issue de l'écorce de saule blanc



Les crochets des fruits de bardane ont donné l'idée du VELCRO



Sans les insectes pollinisateurs, pas de fleurs ni de fruits : que mangerions-nous ?

- pour limiter l'effet de serre : les plantes se nourrissent de dioxyde de carbone
- pour la reproduction des plantes : les plantes à fleurs ont besoin des insectes pour transporter leur pollen et ce gratuitement !

L'érosion de la biodiversité menace aujourd'hui le fonctionnement et la bonne santé des écosystèmes.

Il est essentiel de protéger la biodiversité

Pourtant tous les jours, de lourdes menaces pèsent sur elle:

La modification des habitats naturels

La pollution



La déforestation

La pêche intensive

Les espèces invasives

Le changement climatique