

Synthèse des débats

DÉVELOPPER UNE GESTION INTÉGRÉE DES DIFFÉRENTES VULNÉRABILITÉS DU TERRITOIRE

Il est primordial d'avoir une approche pluridisciplinaire, examinant notamment les usages (de l'espace, des services, de l'eau, etc.) présents et futurs, intervenant en synergie avec les actions existantes.

exemple : la lutte contre les îlots de chaleur urbains ne peut être appréhendée indépendamment de la gestion de la ressource en eau.

DES SOLUTIONS ADAPTEES AU CONTEXTE TERRITORIAL

Les modèles urbains sont « situés », car spécifiques au regard d'une géographie et de pratiques.

L'écueil est de vouloir reproduire des solutions "universelles", d'appliquer des "recettes miracles" : les solutions d'amélioration du confort climatique doivent toujours être adaptées au contexte territorial.

Il est intéressant de revenir sur l'histoire d'un espace au moment de le traiter sous l'angle « adaptation climatique ».

La question de la « densité » constitue un paradoxe pour les politiques publiques en matière climatique ; elle peut contribuer à la fois à la création d'îlots de chaleur et à préserver des sols naturels en capacité d'assurer leurs services écologiques (production de végétation, limitation du ruissellement, épuration de l'eau...).

PARTAGE DES CONNAISSANCES SUR LE CLIMAT URBAIN

La prise de conscience sur les enjeux et conséquences du changement climatique demeure récente.

Le climat urbain est un champ sur lequel les connaissances doivent encore être développées et partagées, en particulier autour du rôle des végétaux (ombrage, ambiance, prélèvement et restitution de la ressource en eau...) et sur la gestion de l'eau (possibilité de stockage, approche intégrée amont-aval...).

La question du choix des végétaux : si le rôle régulateur des végétaux en ville a été souligné à plusieurs reprises (en raison de leur capacité à restituer l'eau du sol par évapotranspiration), la question du choix des végétaux reste très importante : comment choisir des essences adaptées au lieu et aux changements climatiques (par exemple, capables de supporter des hivers froids et des étés secs) ?

La question de la disponibilité et de l'accès à la ressource en eau (pour l'arrosage ou le rafraîchissement de l'air) est particulièrement prégnante.,

IMPORTANCE DES PRATIQUES SOCIALES (comportements individuels et collectifs)

Pour chacun, le cadre de vie est une préoccupation forte, qu'il convient d'appréhender par le biais des usages des habitants, des actifs, etc. afin que le confort climatique de chacun soit recherché.

Dans le cadre d'un projet d'éco-quartier, le volet pédagogique, avec accompagnement des acteurs (promoteurs, etc.) est donc un élément clé de réussite.

UNE NECESSAIRE APPROCHE INTEGREE AVEC L'URBANISME

La prise en compte de la vulnérabilité doit se faire dès l'amont, via les documents de planification (exemple : importance du relief sur l'exposition, sur l'habitabilité d'un territoire...

Un projet d'éco-quartier doit rayonner sur la commune concernée, et bien au-delà, par exemple sur l'importance de la concertation pour expliquer, démontrer, convaincre de la pertinence des propositions d'aménagement faites.