

**Compte rendu de l'Atelier**  
**« Préserver la Biodiversité et les ressources »**  
**11 juin 2009**

Thèmes abordés : Agriculture, forêts, eau, biodiversité, paysages

**I. Les ressources naturelles comme support d'activité**

**✦ Urbanisation**

*Ce que disent les post it :*

- Pas de construction sur les terres cultivables
- Maintenir l'enveloppe foncière agricole à son niveau actuel
- Orientations à donner dans le SCoT pour une meilleure protection des zones agricoles
- Comment maintenir l'agriculture avec le développement économique ?
- Contrôler l'urbanisme en forêt
- Gérer les interfaces urbaines (agri et forêt)

**Mots clés : gérer les interfaces, lien urbanisation-agriculture-forêt**

- ➔ Eviter les constructions en zone agricole pour maintenir la surface agricole utile à son niveau actuel et en forêt pour limiter le mitage
- ➔ Maitriser l'urbanisation pour gérer les interfaces urbain/forêt et urbain /agricole
- ➔ Relier l'urbanisme à la protection des sols



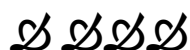
**✦ Agriculture**

*Ce que disent les post it :*

- Développer une agriculture de proximité.
- Maintenir et favoriser la petite exploitation agricole.
- Favoriser une agriculture adaptée au climat méditerranéen (économe en eau) et biologique.
- Développer, maintenir une agriculture respectueuse de l'environnement et peu demandeuse en eau (pas de maïs...)
- Accompagner vers des pratiques plus respectueuses de l'environnement. ➔ Pollution diffuse.
- Favoriser un modèle de territoire « polyculture-élevage » pour diminuer les intrants. (Pas d'échelle exploitation).
- Maintien et développement d'une agriculture de qualité : faut-il utiliser des moyens réglementation.
- Modèle de territoire polyculture/élevage

**Mots clés : qualité, diversité, pratiques durables**

- ➔ Soutenir la qualité et la diversité de l'agriculture
- ➔ Inciter à adopter des pratiques agricoles durables
- ➔ Développer une agriculture de proximité et de qualité, adaptée aux conditions méditerranéennes



## ✦ Eau

### *Ce que disent les post it :*

- Mieux gérer la ressource
- Quelle mesure d'économie d'eau? quelle stratégie?
- Limiter les prélèvements individuels
- Lutte contre le risque inondation et biodiversité
- Ne pas la polluer, la consommer avec modération
- Contribuer à atteindre le bon état écologique
- Peut on faire autrement que rejeter l'eau des step dans le milieu?

### **Mots clés : économies d'eau, lutte contre les pollutions**

- ➔ Améliorer la qualité de l'eau en incitant à ne pas polluer (réduction de l'utilisation des pesticides MAEt, poursuivre les efforts pour réduire les pollutions)
- ➔ Gérer la consommation en eau (inciter à réduire la consommation)



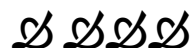
## ✦ Sensibiliser les différents publics concernés

### *Ce que disent les post it :*

- Implication des acteurs: signature d'une charte d'engagement
- Informer pour savoir préserver
- Université de la biodiversité
- Outils de communication adaptés
- Développer la communication pour concilier les usages
- Respecter les milieux ouverts : informer le public
- Inciter à l'action

### **Mots clés : implication des acteurs, outils adaptés**

- ➔ Définir des outils adaptés aux différents publics
- ➔ Informer et inciter avant de réglementer
- ➔ Information sur la ressource en eau : les eaux de surface, mais aussi les nappes
- ➔ Communiquer sur ce qui est fait concrètement sur les eaux et les ripisylves (STEP et SPANC)



## ✦ Promouvoir la gestion et l'exploitation forestière

### *Ce que disent les post it :*

- Dynamiser la gestion de la forêt privée : implication des acteurs, PSG
- Plan d'aménagement actualisé par commune propriétaire de forêt
- Concilier gestion du risque et valorisation, gestion, biodiversité
- Développer la connaissance de la problématique forestière méditerranéenne
- Garder des zones étendues pour laisser la forêt grandir et vieillir
- L'abandon de la forêt contribue à la fermeture des milieux et perte de biodiversité
- Coordonner la reconquête agricole et pastorale des massifs forestiers en lien avec DFCI
- Lien agriculture – forêt : DFCI
- Définition d'un seuil de travaux par massif
- Mutualiser les coupes DFCI public – privé
- Valorisation de la forêt
- Forêt : contribuer à diminuer le ruissellement
- Mettre en place une véritable filière bois
- Autre valorisation du bois que la trituration
- Chaudières bois, filière bois, zone de stockage
- Echec de la filière bois : comment inciter les collectivités à convertir ?
- Valorisation de la biomasse

### **Mots clés : gestion forestière, DFCI, filière bois**

- ➔ Fédérer les propriétaires forestiers privés pour les engager dans une gestion durable (mutualisation des expériences) : favoriser les PSG et leur mise en application
- ➔ Travailler sur les débouchés de la filière bois en particulier bois d'œuvre et bois énergie (trituration et pâte à papier bien organisé)
- ➔ Valoriser la ressource en tant que telle, une ressource locale renouvelable
- ➔ Poursuivre la politique DFCI, gage de qualité des paysages et de la gestion des forêts

*SSSS*

## II. Le patrimoine naturel

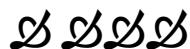
### ✦ Paysages (lien avec le SCoT)

#### *Ce que disent les post it :*

- Faut il un SCoT paysager ?
- Forêt et urbanisation : rétablir les interfaces : rôle du SCoT
- Dans SCoT et PLU bien délimiter les zones non constructibles et tenir bon
- SCoT et PLU : faire l'inventaire des territoires et définir leur type de gestion
- Panneaux publicitaires à réduire
- Paysage et identité : des éléments à mieux déterminer
- Observatoire du paysage
- Paysage urbain villageois
- Paysage et énergie renouvelable à mettre en évidence
- Forêt et paysage : coupe de bois mal comprise par le public
- Eau : forêt : filtre régulateur : érosion des sols : paysage

#### **Mots clés : Scot et documents d'urbanisme, préservation**

- ➔ Préserver les paysages notamment grâce au SCoT et les documents d'urbanisme
- ➔ Gérer les interfaces (les limites de l'urbanisation sont précisées à l'échelle du PLU) et si besoin en recréer



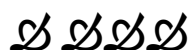
### ✦ Trames bleues et vertes / corridors biologiques

#### *Ce que disent les post it :*

- Couloirs biologiques : nouvelle donne d'un urbanisme durable
- Intégrer les trames agricoles dans les trames vertes
- Nécessité de créer ou conserver des espaces protégés pour garder des réserves biologiques
- Développer les corridors écologiques et les réservoirs entomofaunes
- Garder la biodiversité biologique
- Intégrer les chasseurs au docob
- Mise en valeur du paysage par le biais d'un réseau vert
- Etudes de pistes cyclables

#### **Mots clés : réseau vert, couloir biologique**

- ➔ Créer, restaurer les couloirs biologiques
- ➔ Développer des corridors pour la faune, les prévoir dans les documents d'urbanisme
- ➔ Réhabiliter les réseaux de chemins désaffectés



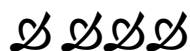
## **✦ Nature en ville, biodiversité urbaine**

### *Ce que disent les post it :*

- Créer en ville des mosaïques d'habitats naturels et zones dédiées à la protection
- Préserver les petits paysages ruraux
- Maintenir la biodiversité des cultures et filières pour une biodiversité banale
- En ville, les constructions et rénovation, sensibiliser le public et professionnels aux aménagements pour accueillir oiseaux, chiroptères...

### **Mots clés : préservation, sensibilisation**

- ➔ Préserver la biodiversité urbaine
- ➔ Inciter à créer des aménagements pour les oiseaux, les chauves-souris
- ➔ Adapter l'urbanisation à son environnement
- ➔ Créer une ville en mosaïque d'habitats naturels ?



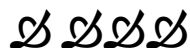
## **✦ Informer et sensibiliser le public**

### *Ce que disent les post it :*

- Echanger les expériences avec les voisins
- Réunir tous les acteurs de la biodiversité
- Informer les populations locales sur la qualité écologique exceptionnelle du territoire
- Tourisme durable

### **Mots clés : implication des acteurs, échange d'expériences**

- ➔ Echanger les expériences avec d'autres communautés/régions
- ➔ Sensibiliser aux risques (inondation...)
- ➔ Informer pour faire respecter la réglementation, notamment les pistes DFCI en été



## ✦ Milieus naturels

### *Ce que disent les post it :*

- Sensibiliser aux bienfaits des haies, bosquets
- Sensibiliser les services techniques à l'économie d'eau
- Reconsidérer le paysage naturel sauvage, notion « sale » des espaces naturels
- Mieux adapter l'urbanisation à son environnement
- Biodiversité et rythme méditerranéen (soutien d'étiage ?)
- Organiser l'accueil du public en forêt
- Se réappropriier les abords de cours d'eau (ouvrir au public)
- Nécessité de rendre public les espaces privés
- « réserves de biodiversité » interdites d'accès au public

### **Mots clés : sensibilisation information, accueil du public**

- ➔ Préserver et restaurer les milieux naturels
- ➔ Contrôler l'accès du public aux espaces naturels, ne pas tout ouvrir en raison des dégradations possibles
- ➔ Recréation de ripisylves dans l'espace agricole pour souligner les cours d'eau

SSSS