

Cornebarrieu – Agenda 21

Compte rendu de l'Atelier 22 octobre 2009

Gestion et préservation des ressources naturelles

Rappel méthodologique :

- **Objectifs de la concertation**

4 Ateliers 21 ont eu lieu lors de la phase de diagnostic de l'Agenda 21. L'objectif de ces ateliers est d'identifier les forces et les faiblesses du territoire, du point de vue de ses habitants. Une réunion de restitution permettra à tous les participants d'avoir une vision d'ensemble et de valider la synthèse réalisée.

Une seconde série d'ateliers aura lieu en début d'année 2010 afin de réfléchir sur des actions concrètes à mettre en œuvre.

- **Déroulement de l'atelier**

L'Atelier se décompose en 2 parties.

- Biodiversité – Eau – Air
- Energie – Déchets – Risques et Nuisances

Sur chaque partie, l'animateur présente quelques diapositives succinctes d'état des lieux. Ensuite, les participants travaillent sur post-it pour faire remonter leur vision du territoire en termes d'atouts et/ou de faiblesses.

Les post-it sont alors organisés sur un tableau en fonction des sous-thèmes qui émergent spontanément. Une discussion orale est engagée autour de chaque sous-thème. Le groupe entérine alors une synthèse des discussions.

Monsieur le Maire clôture la réunion.

- **Note de lecture du compte-rendu**

Les tableaux Atouts/Faiblesses et Pistes de travail retranscrivent les éléments issus des Post-it. Les synthèses s'appuient sur la fois sur les post-it et sur les débats oraux qui ont accompagné la lecture des post-it lors de l'atelier.

Ces éléments retranscrivent les échanges qui ont eu lieu lors de l'Atelier. Il ne s'agit en aucun cas d'une prise de position de la part de la mairie sur les constats ou les pistes d'actions (opportunité, faisabilité juridique, technique ou financière).

1ère partie : Biodiversité – Eau - Air

1. Espaces naturels – Biodiversité

1.1 La présence d'espaces boisés et naturels, un atout pour Cornebarrieu

Atouts (+)	Faiblesses (-)
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Sauvegarde d'arbres remarquables ➤ Du pont Vieux à la route de Toulouse un jardin/des jeux pour enfants, puis un lieu de promenade... (mais place Boiret un peu triste) ➤ Espaces verts nombreux et bien répartis sur le territoire et bien mis en valeur ➤ Conservation de tous les espaces boisés afin de préserver les essences fragiles ➤ Nombreux bois et forêts ➤ Présence de zones agricoles et boisées ➤ Bonne répartition de la végétation dans la ville (poumon vert au centre) qui favorise la biodiversité ➤ Le parc du Boiret, la coulée verte de l'Aussonnelle sont un véritable « poumon » pour le centre ville ➤ Très belles pelouses au bord de l'Aussonnelle, à conserver ➤ Présence d'une coulée verte ➤ Intérêt de la coulée verte, maintien d'un contact avec une zone verte, lien vers Pibrac ➤ Vu d'avion, des espaces verts, des arbres nombreux répartis même sur le centre du village 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Manque d'une filière bois locale pour valoriser les forêts, scierie, bois-chauffage ➤ Attention à l'introduction de pins sapins, etc qui favorisent la prolifération des chenilles processionnaires
<p>Piste : → Développer une filière bois pour valoriser le bois-énergie</p>	
<p>Synthèse De nombreux espaces boisés, forêts et espaces verts sont présents sur le territoire, par exemple, la coulée verte et le parc du Boiret. Notamment, l'Aussonnelle fait partie intégrante du paysage des Cornebarilins, mais elle n'apparaît pas forcément comme un point fort des espaces naturels de la commune. Ainsi, davantage d'information permettant d'identifier les espaces accessibles au public et les espaces privés (cf. partie « accès »), permettrait de valoriser l'ensemble du paysage naturel de la commune.</p>	

1.2. L'accès aux espaces naturels questionné

Atouts (+)	Faiblesses (-)
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Accès facile aux circuits pédestres ➤ Le chemin aménagé le long de l'Aussonnelle entre Cornebarrieu et Pibrac a permis à certains de commencer à découvrir la vallée de l'Aussonnelle 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aussonnelle coulée verte, certes mais difficile de la fréquenter à pied, en vélo de Cornebarrieu à Beauzelle ➤ Manque d'information sur les caractéristiques environnementales de la commune: espaces verts, espaces boisés, consommation d'eau, cours d'eau, etc

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Espaces naturels assez peu mis en valeur (pas de sentier botanique, ...) ➤ Mis à part les espaces verts du centre ville, les autres espaces verts accessibles au public ne sont pas connus ➤ Peu d'accès aux espaces boisés ➤ Disparition de certains chemins sur le plateau ➤ Manque d'une liaison « verte » et cyclable vers Bouconne ➤ Manque de nettoyage des berges par les riverains ➤ Les berges de l'Aussonnelle ne sont pas suffisamment entretenues ➤ Beaucoup de terrains naturels sont privés
<p>Piste :</p> <p>→ Améliorer l'information sur l'accès des espaces naturels : propriété de la commune ou espace privé ?</p> <p>→ Entretien davantage les berges de l'Aussonnelle et l'accès aux chemins par les piétons et les cyclistes</p>	
<p>Synthèse</p> <p>La vallée de l'Aussonnelle et la présence de circuits pédestres accessibles font de Cornebarrieu un territoire dont les espaces naturels contribuent fortement à l'identité de la commune.</p> <p>Il est noté un manque d'accès aux espaces boisés pour les piétons et les cyclistes et une disparition progressive de certains chemins utilisés par les piétons et les cyclistes ; cette disparition pourrait s'expliquer par leur appartenance à des agriculteurs ou leur manque d'entretien.</p> <p>Un meilleur accès pourrait mettre en valeur les espaces naturels de Cornebarrieu.</p>	

1.3. Une biodiversité existante à protéger

Atouts (+)	Faiblesses (-)
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Présence d'un certain nombre d'oiseaux sauvages ➤ Atouts avec une coulée verte et bleue, des passages d'oiseaux migrateurs et à proximité Garonne/forêt de Bouconne ➤ Quelques reliques forestières autour de l'Aussonnelle peuvent permettre une certaine reconquête de la biodiversité ➤ La biodiversité des berges de cours d'eau est prise en compte 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ L'entretien des pelouses par la commune ne favorise pas la biodiversité (gazon et trop de coupes/ pas de prairie naturelle) ➤ Manque de jardins partagés pour sensibiliser les nouvelles générations à la biodiversité et la culture ➤ Peu de jachères fleuries en terrain communal ➤ Manque de développement de zones de biodiversité selon une dynamique naturelle ➤ La pression démographique est source de dérangement par la faune la plus sensible ➤ Quels sont les moyens de la commune déployés contre le frelon asiatique ? ? ➤ Présence du frelon asiatique, destructeur d'abeilles, qui pollinise massivement <p><u>Chasse :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ L'activité de chasse importante sur le territoire nuit à la biodiversité

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Le comportement de certains chasseurs est un frein à la mise en valeur du milieu (vandalisme de panneaux d'information, etc) <p><u>Agriculture :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ La monoculture intensive et les expérimentations des centres de recherche locaux (pioneer, OGM) sont une menace pour la biodiversité ➤ Culture intensive et remembrement ont fait disparaître une partie des haies ➤ Manque de valorisation des espaces agricoles délaissés
<p>Piste :</p> <ul style="list-style-type: none"> → Mettre en place une gestion diversifiée → Créer des espaces protégés, en particulier proche de la vallée de l'Aussonnelle → Créer des zones enherbées de 10 à 20 m de large le long des berges de l'Aussonnelle 	
<p>Synthèse</p> <p>Une biodiversité (incluant la présence de différentes espèces) est présente sur la commune, mais il est constaté certains comportements ou certaines activités qui sont une menace à son maintien et à son développement ; en particulier, l'agriculture intensive, la chasse ou l'entretien fréquent des espaces verts et naturels. Les espaces agricoles délaissés sont à valoriser.</p>	

2. Eau

2.1. Une mauvaise qualité des eaux de surface et particulièrement de l'Aussonnelle

Atouts (+)	Faiblesses (-)
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Les travaux relatifs aux eaux usées (bien qu'ils avancent trop lentement...) ➤ L'Aussonnelle qui traverse la commune, le village : une chance, un atout, à préserver 	<p><u>L'Aussonnelle :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Une interrogation, une crainte : le débit de l'Aussonnelle avec la création de la station d'épuration de Seilh ➤ Lors de la mise en service de la station de Seilh, réalimenter l'Aussonnelle par le canal de St Martory ➤ Mauvaise qualité de l'eau de l'Aussonnelle ➤ Calibration de l'Aussonnelle centre les rues et réduit son potentiel biologique ➤ Aussonnelle trop polluée, asphyxiée, baisse des espèces de poissons ➤ La qualité déplorable de l'eau de l'Aussonnelle rejaillit de manière néfaste sur tout l'écosystème de la vallée ➤ Manque d'encouragement à la valorisation d'eau de pluie pour freiner la montée de l'Aussonnelle <p><u>Plus général :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ La pression démographique conduit à un fort taux d'artificialisation des sols (bitumage)

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Protection des nappes souterraines insuffisante. Le réseau des eaux usées arrive un peu tard dans les zones éloignées du centre ville ➤ Il faut raccorder toutes les habitations au tout à l'égout ➤ Trop d'installations d'assainissement non conformes sur la commune (collectives ou individuelles) nappes phréatiques polluées ➤ Pollution des cours d'eau provenant de la zone aéroport ➤ Qualité des cours d'eau - débit insuffisant ? ➤ Un réseau pluvial sous dimensionné et disparition des fossés en cas de fortes pluies, zones inondées ➤ Quels sont les contrôles établis à la qualité de l'eau des nappes souterraines ?
<p>Piste :</p> <ul style="list-style-type: none"> → Améliorer la qualité des cours d'eau en établissant une mise aux normes des installations d'assainissement → Publier les résultats des contrôles de la qualité de l'eau 	
<p>Synthèse</p> <p>Une faune est présente dans l'Aussonnelle mais la qualité de son eau est mauvaise, en effet, la pollution nuit à l'écosystème et en particulier à certaines espèces de poissons. Des questionnements se posent sur la calibration de l'Aussonnelle, liée, entre autres, à la mise en place de la station d'épuration de Seilh.</p> <p>D'un point de vue global, la qualité des eaux de surface n'est pas bonne, les nappes souterraines devraient être mieux protégées et le réseau pluvial pourrait être amélioré. Il est noté que certaines installations d'assainissement ne sont pas conformes aux normes.</p>	

2.2. Quelle protection de la ressource en eau (en quantité et qualité) ?

Atouts (+)	Faiblesses (-)
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Prix et qualité de l'eau potable ➤ Bonne qualité de l'eau potable (on peut boire l'eau du robinet), proximité Pyrénées ➤ Bonne qualité de l'eau du robinet 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Qualité des cours d'eau, prélèvements trop importants ? ➤ Arroser les pelouses (taxe sur la région) ➤ Eviter d'arroser les espaces verts pendant la sécheresse ➤ Beaucoup de gaspillage d'eau par la commune (arrosage des terrains, des rond points, etc) ; pas assez de couverture par paillage ➤ Pas de prise en compte du réchauffement climatique (plantation d'espèces peu consommatrices d'eau, nécessitant moins d'arrosage) ➤ Pollution et gestion de l'eau par les pratiques agricoles intensives ➤ La culture maïs : chaque année nécessite de gros besoins d'eau ➤ Espaces agricoles obligatoirement consommateurs d'eau et de pesticide ? ➤ Manque de surfaces agricoles réservées pour l'agriculture bio

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Présence d'une culture intensive (engrais, insecticides) ➤ Qui pompe l'eau de l'Aussonnelle ? (les agriculteurs ?), problème intercommunal
Pistes : → Développer l'agriculture biologique → Mettre en place une campagne de sensibilisation sur l'usage de l'eau → Limiter le pompage des eaux par les agriculteurs	
Synthèse Une bonne qualité de l'eau potable est constatée. Cependant, des gaspillages d'eau sont constatés, venant d'une part des particuliers et d'autre part de la commune. Egalement, l'activité agricole est consommatrice d'eau et l'utilisation d'eau devrait être limitée et contrôlée (qui?). Dans cette optique, l'agriculture biologique devrait être valorisée et la culture intensive minimisée.	

3. Une bonne qualité de l'air à préserver

Atouts (+)	Faiblesses (-)
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bonne qualité de l'air (industries locales peu polluantes), surtout depuis l'arrêt d'AZF ➤ Encouragement à moins brûler les végétaux avec les bacs marron ➤ Bonne qualité de l'air à préserver ➤ Espace agricole à conserver pour la qualité de l'air ➤ Pas trop de pollutions urbaines (CO2, bruit) 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pollution par le trafic automobile, de riverains et de traversées ➤ Le trafic aérien a considérablement augmenté sur Blagnac et la pollution est plus importante que celle présentée lors de l'atelier
Synthèse La bonne qualité de l'air est à préserver. Le trafic aérien et automobile sont sources de pollution de l'air et de nuisances sonores. Il est proposé de rester vigilant.	

2ème thème : Energie – Déchets – Risques et nuisances

1. Déchets

Une gestion des déchets plébiscitée et des incitations à promouvoir

Atouts (+)	Faiblesses (-)
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bonnes prestations pour la collecte des déchets ➤ Une collecte des déchets remarquable : porte à porte, déchetterie, bacs (plastiques, verre) ➤ Bonne gestion de la déchetterie et du ramassage ➤ Ramassage en porte-à-porte des déchets ➤ Un net développement de la collecte sélective des déchets sur la commune 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Mise en place de la collecte des déchets verts chaotique suite à un manque d'information (certains administrés doivent réserver par téléphone, d'autres non) ➤ Collecte des déchets verts erratique et inégale en fonction de son lieu d'habitation dans la même commune ➤ Manque d'information sur la plateforme Terralaine

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Présence du tri sélectif des déchets ➤ Présence d'une déchetterie non-saturée sur la commune (x3) ➤ Bravo pour le tri des déchets facilité avec les bacs (bleu vert et marron) ➤ Encouragement par le SIVOM à l'utilisation du compostage individuel (x2) 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Déchets ménagers non pesés n'incitant pas à la prise de conscience ➤ Pas de collecte des déchets à la pesée (liée à la taxe d'habitation) ne favorise pas la réduction des déchets. ➤ Manque d'incitations de tous les propriétaires ou locataires de maison individuelle à composter leurs déchets ➤ Déchetterie : trop petite et circulation impossible ➤ Persistance de décharges sauvages non gérées ➤ Faire brûler ses herbes est-ce autorisé ? cela engendre t-il du CO2 ou autres polluants ?
<p>Piste :</p> <ul style="list-style-type: none"> → Sacs poubelles donnés aux habitants par la commune → Créer un système de ramassage à la pesée → Encourager les habitants au tri des déchets biodégradables pour le compostage (sous forme de conférences) → Communiquer davantage sur la collecte des déchets verts 	
<p>Synthèse</p> <p>La gestion des déchets par la commune est appréciée par les participants et jugée très satisfaisante de manière générale, que cela concerne la collecte sélective ou le niveau d'équipements proposé (déchetterie, bacs de couleur, compostage individuel,...).</p> <p>Reste cependant à améliorer l'information relative aux déchets verts (collecte chaotique et inégale), à promouvoir des incitations pour réduire la production des déchets à la source et favoriser le compostage des déchets,</p> <p>Enfin, il faut rester vigilant sur quelques points émergents de décharges sauvages.</p>	

2. Énergie/ émissions GES

2.1. Une stratégie communale à définir

Atouts (+)	Faiblesses (-)
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Manque de stratégie communale pour avancer via une autonomie énergétique (au moins en prendre la direction) ➤ Pas de prospective énergétique sur la commune pour préparer l'ère de fin du pétrole en marché
Piste : → Développer une stratégie énergétique communale	
Synthèse Il est noté qu'une stratégie énergétique serait un appui à la réduction des consommations d'énergie.	

2.2. Le recours aux énergies renouvelables à inciter

Atouts (+)	Faiblesses (-)
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Le potentiel énergie bois énergie sur la commune à développer 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Développement trop timide de l'utilisation d'énergie renouvelable (beaucoup plus de piscines que de panneaux solaires !!) ➤ Pas d'incitation communale au recours aux énergies renouvelables (ex : COS du PLU augmenté si ENR) ➤ Existence d'installations de géothermie sur la commune de Blagnac : quel potentiel pour Cornebarrieu ? ➤ Et l'éolien ? <p><u>Manque d'Information</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Information du public insuffisante sur les problèmes énergétiques ➤ Diagnostic de performance énergétique non communiqué ➤ Pas de connaissance de la consommation communale d'énergie (du parc automobile) par type d'énergie ➤ Pas de sensibilisation à la consommation (énergie et eau) par rapport à une moyenne et avec un objectif ➤ Manque d'information de la population sur les gains économiques que permettent l'isolation des maisons (et la pollution évitée)

Pistes :

- Afficher les diagnostic de performance énergétiques (DPE) dans les bâtiments concernés
- Favoriser l'installation des chauffe-eaux solaires lors de la construction d'immeuble ou de maison individuelle
- Valoriser les bois taillis (création d'énergie, réduction nuisances que sont les feux des particuliers)
- Mettre en ligne les informations et les chiffres présentés le soir de l'atelier

Synthèse

La commune devrait inciter les habitants au développement de l'utilisation des énergies renouvelables : bois, géothermie, solaire, éolien. Pour cela, le potentiel de développement de la filière bois serait un avantage de la commune à utiliser. Egalement, davantage d'information sur les consommations communales, (comprenant les résultats des DPE), et plus particulièrement sur les bâtiments qu'utilisent les habitants, ainsi que sur les méthodes de réduction des consommations énergétiques (subventions, gains économiques) serait utile pour sensibiliser les cornebarilins aux enjeux énergétiques et inciter à l'utilisation des EnR.

2.3. Un éclairage public trop consommateur

Atouts (+)	Faiblesses (-)
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Éclairage urbain créant de la pollution lumineuse pour l'observation ➤ Éclairage public dans certaines rues du centre est trop près des fenêtres, il pourrait être dirigé vers la rue. ➤ Éclairage public : un peu moins de faste pendant les fêtes de Noël et 1^{er} de l'an, qui en profite entre minuit et 6h du matin ? ➤ Gaspillage en éclairage public la nuit, surtout entre minuit et l'aube ➤ Trop de gaspillage pour l'éclairage public, il faut espacer les lampadaires en particulier dans les zones éloignées du centre ➤ Combien consomme le feu automatique de Monges par an ? (éclairage et économie) ➤ Trop de consommation, trop de dépenses communales pour l'éclairage public
Pistes :	
<ul style="list-style-type: none"> → Diminuer les zones d'éclairage dans les secteurs non habités → Changer les lampes des éclairages public afin de passer en basse consommation 	
Synthèse	
L'éclairage public est trop consommateur d'énergie et pourrait être réduit : espacement des lampadaires, utilisation de lampes basse consommation, réduction pendant la nuit, etc. Il est parfois trop proche des fenêtres d'habitations.	

3. Les transports : des GES et des nuisances

Atouts (+)	Faiblesses (-)
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Transports par automobile individuelle restent la forte majorité pour les habitants de la commune ➤ La forte circulation automobile est source de pollution de l'air et sonore ➤ Peu de covoiturage ➤ Peu de pistes cyclables vers Colomiers (vers Intermarché) ➤ La disparition progressive des commerces de proximité et la création de zones d'habitat nouvelles augmente le besoin de transport automobile ➤ Le souffle feuilles (machine) est-il écologique ? (bruit, énergivore) ➤ Pas de nuisances d'ondes sur Cornebarrieu ?
<p>Pistes :</p> <ul style="list-style-type: none"> → Véhicules au gaz naturel/électriques à développer → Insonoriser les différentes habitations qui subissent les nuisances aériennes 	
<p>Synthèse</p> <p>Le covoiturage est peu utilisé aujourd'hui, il y a un manque de pistes cyclables et il n'y a pas de véhicules « verts » sur la commune ; cela n'incite pas à une réduction de l'utilisation des combustibles fossiles et ne favorise pas le développement des transports doux. Egalement la question est posée concernant la présence de nuisances d'ondes sur Cornebarrieu (présence d'une antenne).</p>	