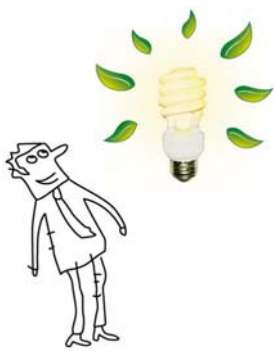


LES JEUDIS DU DÉVELOPPEMENT DURABLE



Pré-diagnostic

Document de travail

Gérer nos ressources aujourd'hui et protéger notre patrimoine pour demain

Thèmes abordés : milieux naturels, espaces verts, paysage et patrimoine, eau, déchets, qualité de l'air, énergies...

BIODIVERSITE, MILIEUX NATURELS, PAYSAGES

ATOUTS	FAIBLESSES
<ul style="list-style-type: none"> • Beaucoup d'espaces forestiers et ruraux (3/4 du territoire) : paysage, biodiversité • Un territoire aux portes de grands espaces naturels remarquables, liés aux milieux montagnards (nombreux sites remarquables) • Une variété d'espèces animales et végétales, dont certaines sont rares et protégées (symbole du gypaète) • De nombreux espaces verts et naturels, atouts pour le cadre de vie et les loisirs de proximité 	<ul style="list-style-type: none"> • Des espaces fortement urbanisés et artificialisés en fond de vallée : pressions et régression continue des milieux naturels • Pas ou peu d'actions de protections spécifiques au niveau local pour les milieux naturels • Une impression de manque d'espaces verts au cœur des espaces les plus urbanisés • Des aménagements et des équipements qui empêchent les déplacements de la faune (autoroute, route, voie ferrée) • Peu de grands monuments historiques (patrimoine local et paysager)

BIODIVERSITE, MILIEUX NATURELS, PAYSAGES

OPPORTUNITES	MENACES
<ul style="list-style-type: none"> • Une identification des corridors biologiques réalisée en 2009 pour la Région (à développer et prendre en compte au niveau local) • Des projets de protection des espaces au niveau local (Thyez, Cluses,...) • La Nature « ordinaire », un support de sensibilisation et de valorisation de l'environnement au niveau local : développer la prise en compte par l'urbanisme, les mesures de classement, les supports pédagogiques,... • Le PSADER (Projet Stratégique Agricole et de Développement Rural) : un outil de valorisation et de développement pour les milieux ruraux et forestiers • L'intercommunalité : un moyen de mutualiser l'action pour les milieux et les ressources environnementales, et de rendre plus efficace leur gestion ? • Assez peu d'espaces agricoles (élevage, maraîchage) : maintien des paysages ouverts ? 	<ul style="list-style-type: none"> • La progression des espaces urbanisés / anthropisés pèse sur les milieux et la biodiversité, notamment dans la vallée • Les espèces végétales envahissantes colonisent fortement certains espaces

EAU, CLIMAT - ENERGIE

ATOUTS	FAIBLESSES
<ul style="list-style-type: none"> • L'Arve : corridor naturel majeur, porteur de biodiversité et ressource stratégique • Une ressource en eau relativement abondante et de bonne qualité, mieux protégée et valorisée depuis 10 ans • Une gestion efficace de l'assainissement via le SIVOM dans la vallée 	<ul style="list-style-type: none"> • Des points de captage d'alimentation en eau potable à mieux protéger • La pollution de l'Arve (métaux notamment) : une prise en compte à poursuivre • Un problème d'émissions de particules trop importantes • Absence de données locales sur la qualité de l'air et les émissions de GES
OPPORTUNITES	MENACES
<ul style="list-style-type: none"> • Le futur SAGE Arve : une gestion concertée et efficace de l'ensemble du bassin versant • Le Grenelle de l'environnement : des mesures législatives pour économiser l'énergie et prendre en compte le climat 	<ul style="list-style-type: none"> • La ressource en eau (rivières, nappes, zones humides) est abondante mais sensible à l'occupation et aux activités humaines (pollution de l'Arve) • La vallée de l'Arve, une zone à enjeux régionale pour la qualité de l'air • Des émissions de GES toujours plus importantes sur la Région • Des incertitudes sur l'évolution du climat au niveau régional et des mesures coûteuses pour agir

DECHETS, RISQUES

ATOUTS	FAIBLESSES
<ul style="list-style-type: none">• Une gestion commune pour le traitement des déchets via le SIVOM et des équipements récents et performants• Mise en place de la collecte sélective en 2003 et campagnes de sensibilisation et d'incitation • Des risques naturels et technologiques bien identifiés sur la commune	<ul style="list-style-type: none">• Une croissance de la production d'ordures ménagères sur le territoire et un niveau de valorisation (tri) assez faible, malgré une évolution positive• Encore trop de mélanges déchets d'entreprises / déchets ménagers lors de la collecte • Un retard sur la mise en place des Plans Communaux de sauvegarde (gestion des risques)
OPPORTUNITES	MENACES
<ul style="list-style-type: none">• Une collecte sélective des déchets à optimiser pour plus de résultats	<ul style="list-style-type: none">• Quelques risques technologiques et naturels existent et sont à bien prendre en compte (aménagement, gestion, information...)