



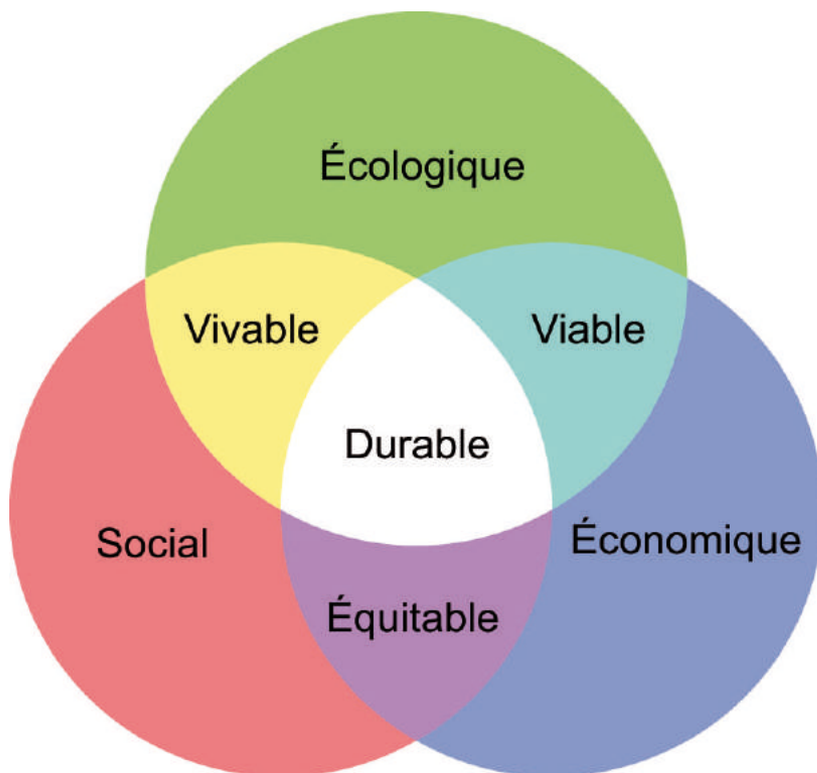
LE TOUVET
GRESIVAUDAN



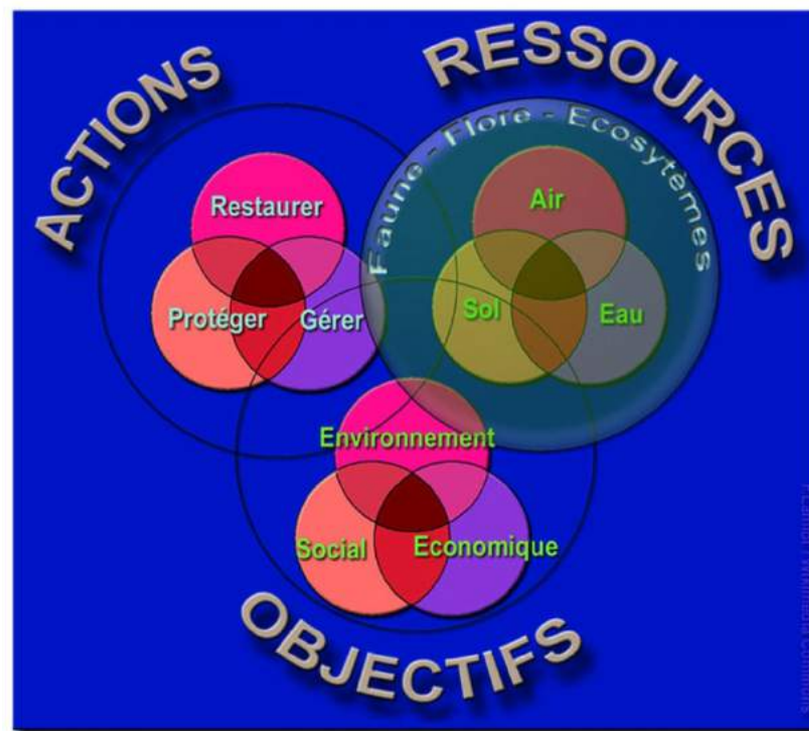
Plan Climat Energie Territorial (PCET)

Réunion publique - 12 novembre 2015

Le développement durable



Les 3 piliers du développement durable



La mise en œuvre

Développement durable

Une priorité de la commune

- Un engagement fort de la commune depuis 2008
- Vote d'un Plan climat énergie territorial le 5 mars 2013
- Un plan avec 2 volets et 12 fiches actions dans un objectif de développement durable

Le contexte national et mondial

- Engagement de l'UE en 2007 → 3*20 d'ici 2020
 - Réduire de 20 % les émissions de gaz à effet de serre
 - Economiser 20 % de la consommation énergétique
 - Porter à 20 % la part d'énergies renouvelables

- Loi Grenelle I en 2009

- Loi Grenelle II en 2010
 - Obligation d'élaborer un PCET pour les départements, les communautés de communes et les communes de plus de 50 000 habitants

Le contexte national et mondial

- Loi pour la transition énergétique du 17 août 2015
 - Réduire de 40 % les émissions de gaz à effet de serre en 2030 par rapport à 1990
 - Porter la part des énergies renouvelables à plus de 30 % de la consommation énergétique finale d'énergie d'ici 2030
 - Baisser à 50 % la part du nucléaire dans la production d'électricité à l'horizon 2025
- Un événement mondial : la COP 21 à Paris du 30 novembre au 11 décembre



Soutenir l'agriculture et les dynamiques locales

Diversité des usages de l'espace

Engagement fort pour maintenir l'agriculture



- Restaurer les implantations agricoles
- Favoriser les circuits courts et les commerces locaux



Et pour l'avenir...

Créer des jardins familiaux

Protéger et développer les espaces agricoles

Réduire les consommations énergétiques

Les bâtiments municipaux : la réhabilitation



- Isolation des bâtiments
Changement des huisseries
- Certificats d'économie d'énergie
- Diagnostic puis suivi des consommations énergétiques
Régulation des chauffages



Réduire les consommations énergétiques

Les bâtiments municipaux : les constructions neuves



- Des bâtiments économes en énergie

Et pour l'avenir...

Réhabiliter le Bresson

Construire de nouveaux locaux sportifs

Réduire les consommations énergétiques

L'éclairage public



- Montant pluriannuel pour moderniser le réseau
- Changement de lampadaires
Installation d'horloges
Expérimentation de l'extinction nocturne
- - 20 % de consommation

Et pour l'avenir...

Installer de nouvelles horloges

Supprimer des éclairages les plus énergivores

Déployer l'extinction nocturne

Favoriser les constructions à fortes performances environnementales



- Rôle de conseil et d'orientation de la commune
- PLU incitatif

Et pour l'avenir...

Adapter les cahiers des charges de consultation pour les projets d'habitat collectif

Les gestes du quotidien



- Suppression des produits phytosanitaires
- Réduction des déchets verts (broyage, mulching, paillage)
- Candidature au label Terre Saine
- Suppression de la vaisselle jetable (gobelets, assiettes, nappes, ...)



Les gestes du quotidien



- Introduction progressive du ménage écologique dans les bâtiments municipaux
- Création d'une laverie centrale
Utilisation de couches lavables

Et pour l'avenir...

Généraliser le ménage écologique

Moins consommer : développer les éco-gestes, éco-événements associatifs

Plus recycler : Récupérer les vieux téléphones et ordinateurs, ...

La dimension pédagogique



- Journée éco-citoyenne
- Familles à énergie positive
- Eco-ateliers
- Cycles péri-éducatifs



- Compostage collectif : Quartier de la gare, collège et Clos des vignes

La dimension pédagogique



- Participation d'une classe de CM1-CM2 au Défi Class'Énergie

Et pour l'avenir...

Développer les éco-ateliers

Composter de la petite enfance au collège, en collectif comme en individuel

Développer les lieux pédagogiques et conviviaux : nourriture à partager, nichoirs, hôtels à insecte, poulailler municipal, ...

Les déplacements



- Amélioration et sécurisation des cheminements piétons (place de l'école, place de l'église, quartier de la gare, ZA)
- Prise en compte systématique des modes de déplacement doux dans tous les aménagements urbains
- Transports en commun et scolaires : 4 lignes régulières et 2 lignes Allô bus (transport à la demande) gérées par la communauté de communes

Et pour l'avenir...

Aménager la Grande rue, la RD29 et la rue de l'ancien tram

Créer un parking relais

Restaurer les liaisons piétonnes

Remodeler le réseau de transports en commun au 1/9/2016



L'engagement intercommunal

AGEDEN **GESTION DURABLE DE L'ÉNERGIE** en Isère

PLAN CLIMAT AIR ÉNERGIE DU GRÉSIVAUDAN

Conférence - débat

PLEIN FEU SUR LE CHAUFFAGE AU BOIS !

Bonnes pratiques Combustible
Entretien Quel gain économique ?
Quel appareil ? Allumage Coûts...
Qualité de l'air ? Les aides ?

MARDI 10 NOVEMBRE
20H à ESPACE ARAGON
19 BVD JULES FERRY - VILLARD-BONNOT

Venez participer au quiz interactif...

et gagnez 4 stères de bois pour diminuer votre facture !

Cette conférence interactive sera animée par l'AGEDEN (Association pour la Gestion Durable de l'Énergie)
Plus d'information : www.le-gresivaudan.fr ou www.ageden38.org

- PCAET adopté le 23/9/13 : 58 fiches
- Niveaux CCG, communes, habitants, entreprises, ...
- Développement des énergies renouvelables : le pôle bois, ...



- Territoire à énergie positive (TEPOS)
- Qualité de l'air : prime « Air-bois »

Et pour l'avenir...

Montée en puissance du PCAET

Réhabilitation pour les bailleurs sociaux : enveloppe de 1M€/an



LE TOUVET
GRESIVAUDAN



Plan climat énergie territorial (PCET)

Réunion publique - 12 novembre 2015