

ATELIER CITOYENS HERRITAR TAILERRA

Aménagement de l'espace
Environnement

Eremuaren antolaketa
Ingurumena

Déroulement de l'atelier

1. Présentation de la démarche d'élaboration de l'Agenda 21
2. Présentation des principales données d'état des lieux concernant les thématiques + échanges (30 mn)
3. Temps de travail des participants, par groupe, pour rechercher, à partir des données exposées et selon votre vécu et votre connaissance du territoire, les forces et les faiblesses d'Ustaritz sur les différentes thématiques (30 mn)
 - **Aménagement / Urbanisme / Habitat / Transports**
 - **Espaces naturels et biodiversité**
 - **Consommation d'énergie et d'eau / Production des déchets**
4. Présentation des forces et faiblesses par un représentant de chaque groupe + échanges (30 mn)
5. Détermination des forces et faiblesses prioritaires par chaque participant (15 mn)

Le Développement Durable, c'est quoi ?

Un développement qui répond aux besoins des générations présentes sans compromettre la capacité des générations futures à répondre aux leurs ».
Rapport Brundtland, 1987 (ONU)

En 1992,

le Sommet de la Terre de Rio

(Brésil) définit 3 piliers :



Les 5 finalités du développement durable

1. La lutte contre le changement climatique
2. La préservation de la biodiversité, des milieux et des ressources
3. La cohésion sociale et la solidarité entre les territoires et les générations
4. L'épanouissement de tous les êtres humains
5. Une dynamique de développement suivant des modes de production et de consommation responsables

Définition de l'Agenda 21

L'Agenda 21 est un **programme d'actions** répondant aux finalités du développement durable, pour le XXI^e siècle qui :

- s'appuie sur les **actions concrètes des collectivités locales**
- est mené en **concertation avec les habitants et acteurs du territoire dans une démarche volontaire**
- Implique **l'ensemble des agents** de la collectivité
- impulse des actions **dans tous les domaines** : santé, logement, déplacements, pollution, déchets, espaces naturels, agriculture, solidarité, sport et culture,..

La démarche d'élaboration de l'agenda 21

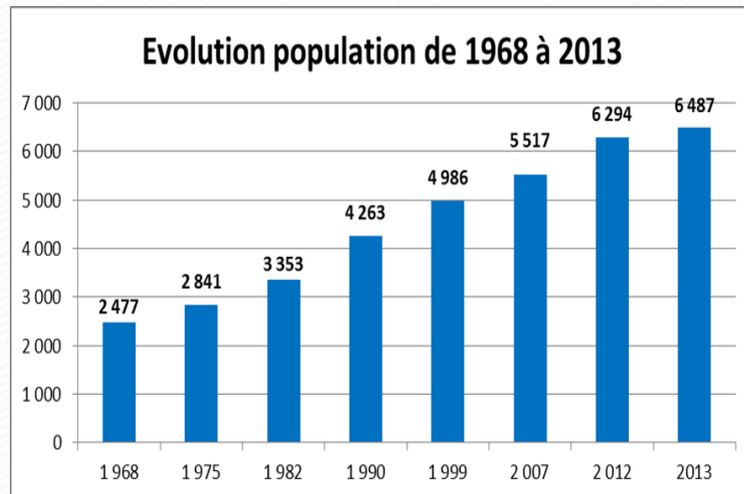


Aménagement du territoire

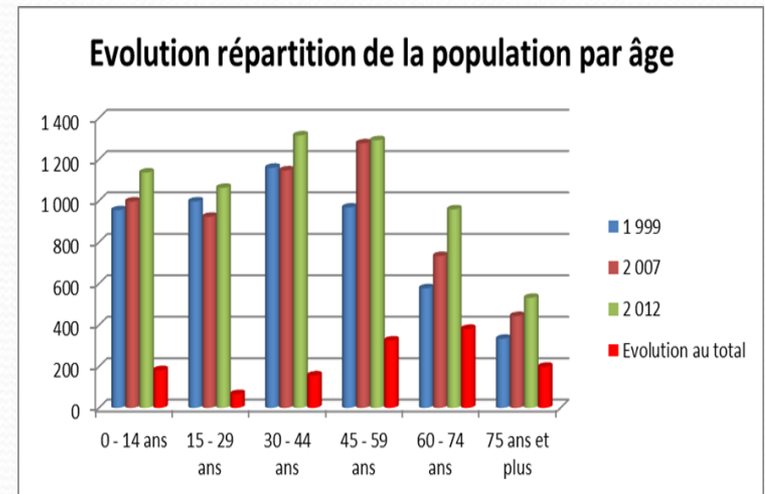
Quelques données de cadrage :

1. Démographie

- Depuis 1968, Ustaritz connaît une très forte évolution démographique
- On peut noter :
 - Une augmentation de la tranche 0 – 14 ans à prendre en compte
 - Un vieillissement de la population (18 % en 1999 à 23 % en 2012)



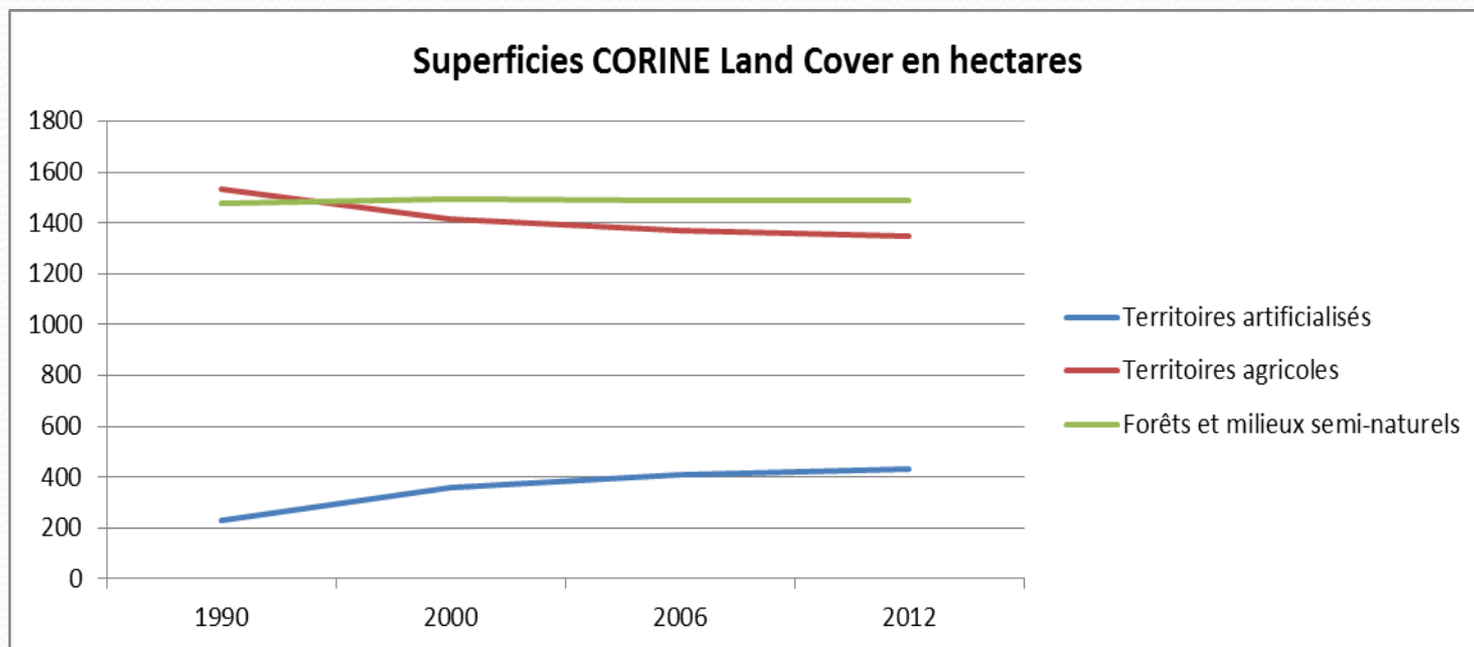
Source: Ancien PLU

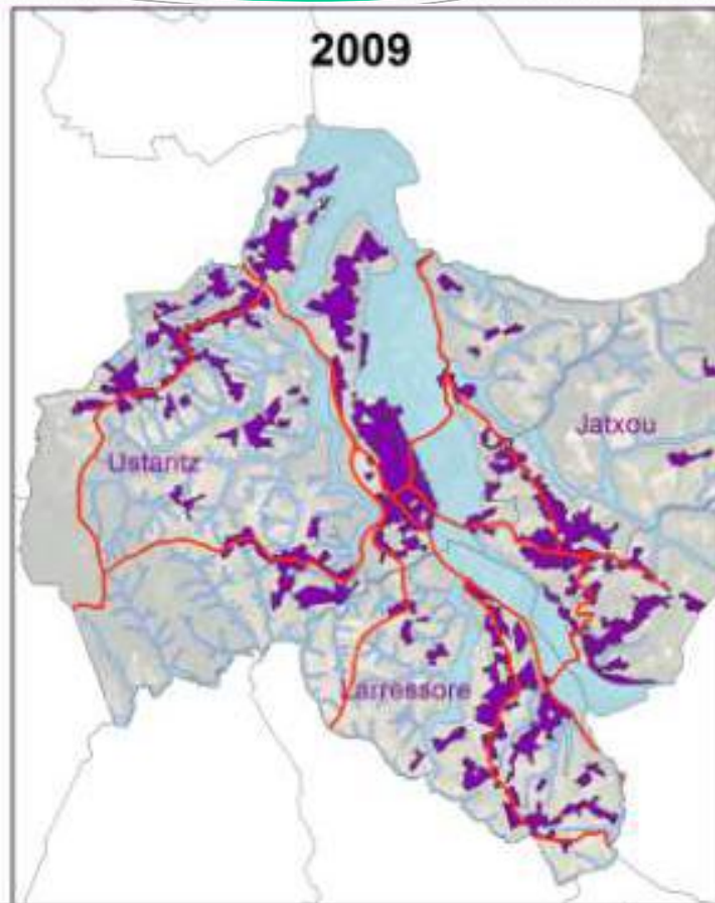
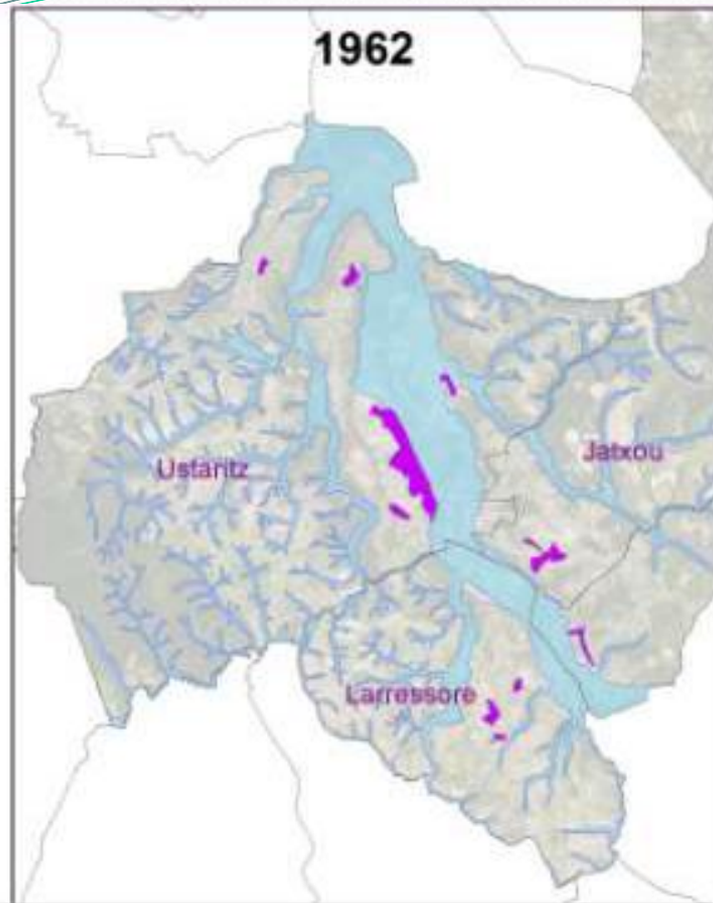


À partir de données INSEE

2. Aménagement du territoire

- L'artificialisation des sols progresse au détriment des territoires agricoles
- Les surfaces de forêts et de milieux semi-naturels sont préservées





© IGN - SMBVN 2011

- zones urbanisées en 62
- Site Natura 2000 "La Nive"
- routes primaires

0 2 Kilomètres

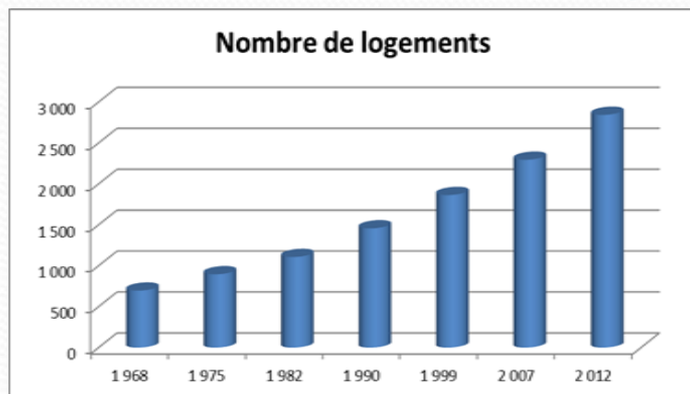
source: IGN BD Carls - IGN BD Ortho - DDTM64 - SMBVN



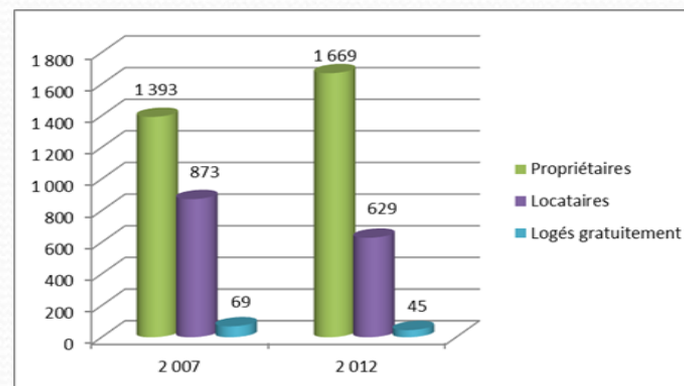
Source : Document d'objectifs Site Natura 2000 « La Nive »- Diagnostic socio-économique

3. Habitat

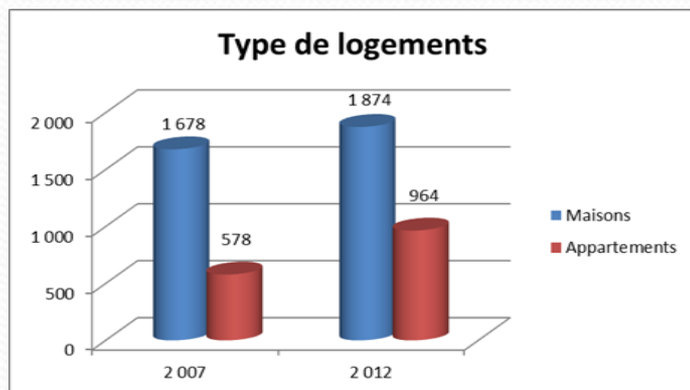
- Une augmentation importante du nombre de logements
- Un habitat individuel prépondérant
- Un taux élevé de propriétaires
- Une diminution du nombre moyen d'habitants par logement



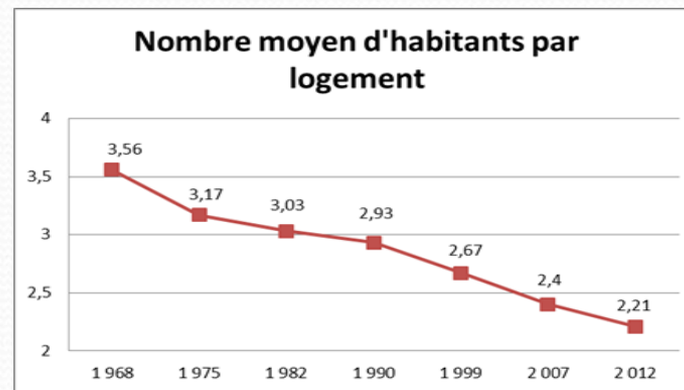
Source : INSEE



Source : INSEE



Source : INSEE



Source données : www.CartesFrance.fr

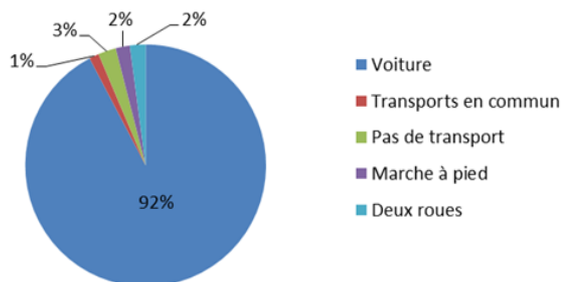
4. Déplacements / transports / Mobilité

- 94 % des ménages ont au moins une voiture et 92 % l'utilisent pour se rendre au travail
- 81 % des actifs travaillent dans une autre commune

Avis des habitants : les participants à l'enquête pourraient délaissé leur voiture grâce à :

- Un renforcement de l'offre des transports collectifs (59%)
- Un aménagement plus efficace pour les piétons et les vélos (40%)

Moyens utilisés pour se rendre au travail



Source : INSEE

Conditions pour laisser la voiture au garage / Zerk ahalbidetuko luke autoa autotegian utz dezazun?



1. Principaux enjeux de développement durable

- Maîtriser l'étalement urbain
- Améliorer la qualité de vie des logements
- Développer les transports en commun

2. Exemples d'actions en cours

- Elaboration d'un nouveau Plan local d'Urbanisme (PLU)
- Orientation du Projet d'aménagement et de développement durable (PADD) : la commune d'Ustaritz se fixe des **objectifs de modération de la consommation de l'espace et de lutte contre l'étalement urbain.**
- Mise en place d'un groupe de travail sur **le développement des modes de déplacements doux**
- Etude d'un **service de transport à la demande** par la Communauté de communes ERROBI

Avis des habitants : pour 62 % des répondants à l'enquête, la priorité en matière d'environnement est l'amélioration de la circulation douce

Espaces naturels et biodiversité

Ustaritz présente un patrimoine naturel d'une grande richesse avec 58 % de surface boisée ou de landes

- 760 hectares sont protégés par le réseau Natura 2000 dont l'objectif est de préserver la flore, la faune et les habitats

- 37,2 % du territoire sont en Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique
- Les trames vertes et bleues sont présentes sur le territoire de la commune



Source : SCOT Agglomération de Bayonne et du Sud des Landes - DOO

1. Principaux enjeux de développement durable

- Protéger, développer et assurer la pérennité des écosystèmes naturels et de la biodiversité
- Valoriser le patrimoine naturel
- Développer les activités dans les espaces verts

2. Exemples d'actions en cours

- Mise en place d'une démarche interne d'exemplarité « **Zéro Phyto** » avec la suppression de l'usage des pesticides au sein des services de la commune
- Etude sur la **valorisation du plan d'eau de la Gravière**
- Développement des **circuits courts**

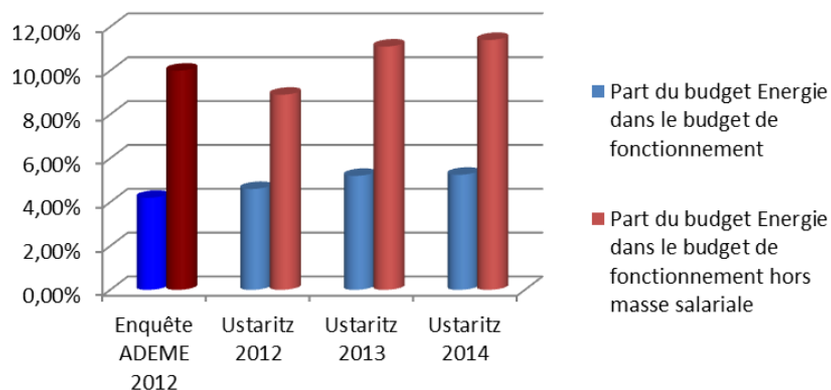
Avis des habitants : pour 79 % des répondants à l'enquête, la priorité en matière d'environnement est la protection et la valorisation des espaces naturels

Consommation énergie / Production des déchets

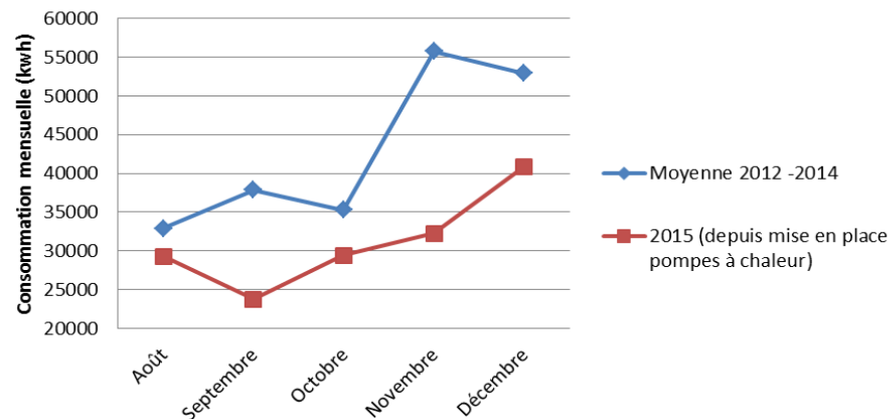
1. Energie

- « Le budget énergie d'une commune représente en moyenne 4,2 % de son budget de fonctionnement (et environ 10 % hors masse salariale)».
(Enquête ADEME 2012 «Energie et patrimoine communal »)
- La commune a mis en place des pompes à chaleur pour limiter la consommation d'énergie de la piscine

Part du budget Energie de la commune



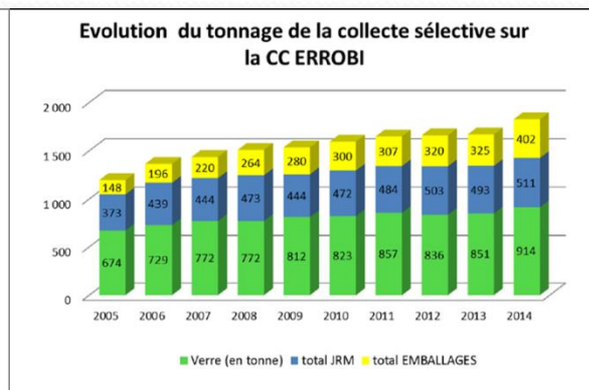
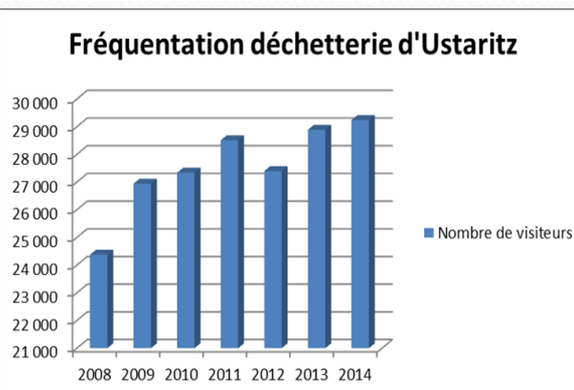
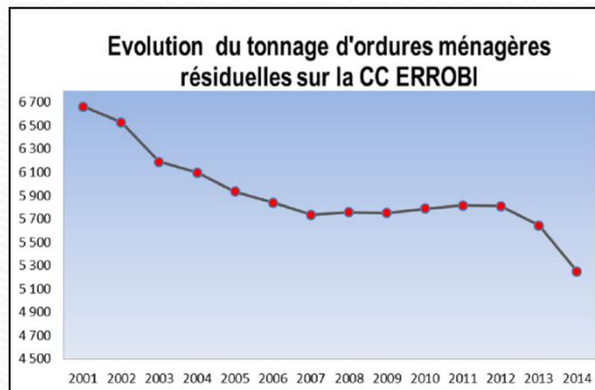
Suivi de la consommation de la piscine



2. Les déchets

- 1 475 tonnes de déchets collectées sur Ustaritz/an
- 234 kg / habitant – Chaque année en France, un habitant produit 354 kg d'ordures ménagères
- La collecte sélective et la fréquentation de la déchetterie évoluent positivement

Avis des habitants : 96 % des répondants à l'enquête trient les déchets



Source : CC Errobi – Rapport annuel sur le prix et la qualité du service public d'élimination des déchets – 2014

1. Principaux enjeux de développement durable

- Limiter la production de gaz à effet de serre
- Développer les énergies renouvelables
- Limiter la production de déchets, développer leur valorisation

2. Exemples d'actions en cours

- Suivi de la consommation (électricité, eau, gaz,...) des bâtiments publics
- Réalisation de travaux d'isolation
- Etudes sur l'utilisation des énergies renouvelables (photovoltaïque, chaudière à bois...)
- Mise en place du tri sélectif dans les services de la commune

Avis des habitants : 40 % des répondants à l'enquête, souhaiteraient une amélioration de la collecte des déchets

THEMES DE REFLEXION PROPOSES POUR LES GROUPES DE TRAVAIL

1. Aménagement du territoire

- Qualité du cadre de vie
- Artificialisation des sols
- Aménagements urbains

2. Habitat

- Offre de logement
- Rénovation / Isolation
- Prix du logement

3. Déplacements / Transports

- Limitation utilisation voiture individuelle / Transports en commun
- Développement du covoiturage
- Circulation douce

THEMES DE REFLEXION PROPOSES POUR LES GROUPES DE TRAVAIL

4. Espaces naturels / Gestion des espaces verts / Biodiversité
 - Préservation des zones agricoles et naturelles
 - Préservation de la biodiversité
 - Valorisation des espaces naturels
5. Consommation Energie / Eau
 - Suivi et limitation des consommations
 - Solutions alternatives
 - Récupération eau
6. Production de déchets
 - Prévention
 - Tri / Recyclage / Réemploi
 - Gestion des biodéchets



MERCI DE VOTRE

ATTENTION

BON TRAVAIL