**Groupe de travail «  nature » - document de travail**

**Atouts - Faiblesses = ce que je constate au présent**

Quels sont les richesses de ma commune, en quoi est-elle chanceuse, possède-t-elle un « plus » par rapport aux communes voisines par exemple. Quels sont les atouts sur lesquels le territoire pourra s’appuyer ou devra exploiter pour se développer ?

Quels sont les problèmes, déficiences du territoire qui risquent d’entraver son développement et qu’il faudra contrer, surpasser ?

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Propreté/Déchets** | | | | |
| **Atouts** | **Je valide**  **oui/non** | **Faiblesses** | **Je valide oui/non** | |
| ■ Il existe sur la commune une réelle volonté de conserver des villages et des routes propres. Cette sensibilité est relayée par l'opération "communes et rivières propres" qui bénéficie d'une expérience de près de 20 ans. |  | ■ Pourtant, l'incivilité associée à un entretien difficilement systématisable entraîne un sentiment généralisé d'inachevé au regard des déchets encore trop présents. |  | |
| ■ De manière globale on observe un perfectionnement du tri des déchets au fil des ans. Ce bon comportement permet à la commune de se situer en dessous des moyennes de l'AIVE (production totale de déchets = 563 Kg/EH à Gouvy). ■ Il existe une bonne communication relayée par différents vecteurs (infos dans le bulletin communal, sensibilisation dans les écoles ...). |  | ■ Si le parc à container constitue un outil précieux dans la gestion des déchets, la population regrette néanmoins l'absence de ramassage systématique des encombrants. ■ La surface du parc à container semble insuffisante et son activité génère des nuisances sonores. |  | |
| **Atouts : J’ajoute Je nuance** | | **Faiblesses : J’ajoute Je nuance** | | |
|  | |  | | |
| **Epuration** | | | | |
| **Atouts** | **Je valide**  **oui/non** | **Faiblesses** | **Je valide**  **oui/non** | |
|  |  | ■ 70% de l'assainissement est autonome et donc potentiellement polluant. ■ Pour les 30% restants, l’assainissement collectif n’est pas finalisé (55% des égouts prévus sont construits, 35% des collecteurs prévus sont construits). Cette lacune au niveau de l'épuration des eaux est souvent pointée du doigt par la population. ■ L'absence d'assainissement collectif et la difficulté d'adaptation et de contrôle de l'épuration autonome ont des conséquences sur la qualité des eaux des rivières |  | |
| **Atouts** : **J’ajoute Je nuance** | | **Faiblesses : J’ajoute Je nuance** | | |
|  | |  | | |
| **Nature** | | | | |
| **Atouts** | **Je valide**  **oui/non** | **Faiblesses** | | **Je valide**  **oui/non** |
| ■ Ressources naturelles impressionnantes unanimement reconnues par la population. ■ De manière générale, les citoyens soulignent que la campagne, le cadre de vie, les paysages constituent les points les plus positifs de Gouvy. |  |  | |  |
| ■ Avec 97 % de son territoire non artificialisé, la commune dispose d'un milieu biologique de bonne qualité et d'un potentiel particulièrement important pour le développement de la nature. En outre, le large éventail d'écosystèmes (Natura 2000, SGIB "Site de Grand Intérêt Biologique" et réserves) présents constitue une opportunité pour le développement de la biodiversité. |  | ■ Cependant, la surface protégée par Natura 2000 est faible en comparaison des communes voisines. | |  |
| ■ Le réseau hydrographique et ses nombreuses sources, élément incontournable de la nature. |  | ■ Actuellement la qualité physico-chimique des cours d'eau est bonne mais leur état reste une préoccupation pour la population. | |  |
| ■ De nombreux acteurs et outils de gestion de l'environnement ont permis de conserver et valoriser cette richesse: PN20, projet LIFE, conventions "bords de route" et "combles et clochers, Contrats Rivière, plan Maya, … |  | ■ Cependant, il n'y a pas de document global de gestion cohérente sur l'ensemble du territoire. ■ Les actions du Plan Maya et des contrats de rivière sont encore trop peu visibles. | |  |
| ■ Aucune industrie à pollution dangereuse (SEVESO) n'est présente sur la commune. |  | ■ La population reste inquiète quant à certaines sources de pollution (produits phytos, ondes électromagnétiques …) | |  |
| ■ Il existe peu de risques naturels. |  | Mais la présence de zones d'aléas d'inondations constitue un risque naturel non négligeable à laquelle il faut ajouter les risques liés au radon. | |  |
| **Atouts** : **J’ajoute Je nuance** | | **Faiblesses : J’ajoute Je nuance** | | |
|  | |  | | |
| **Gestion et qualité de l'eau communale** | | | | |
| **Atouts** | **Je valide**  **oui/non** | **Faiblesses** | **Je valide**  **oui/non** | |
| ■ La qualité de l'eau et de sa gestion par la commune sont unanimement reconnues (2ème point le plus positif pour la population). |  | ■ Les coûts de gestion et l'étendue du réseau d'eau constituent une charge importante pour la commune.  ■ Si l'eau souterraine puisée est actuellement de très bonne qualité, la protection des captages n'est pas encore achevée. |  | |
| **Atouts : J’ajoute Je nuance** | | **Faiblesses : J’ajoute Je nuance** | | |
|  | |  | | |

**Groupe de travail « énergie » - document de travail**

**Opportunités – menaces = ce qui pourrait se produire ou pas dans le futur**

Que peut-il se passer qui pourrait avoir une influence sur le territoire ? Qu’est ce qui va changer ? Qu’est ce qui va au contraire, probablement rester identique ?

Quels sont les menaces, les risques que l’on peut identifier et qu’il va falloir prendre en compte ? Quelles sont les opportunités potentielles. Les tendances lourdes internes et externe qui vont impacter le territoire de manière quasi certaine dans les années à venir, les grands projets avérés et leur impacts, les signaux faibles (nouveautés, changements annonciateurs d’évolutions importante dans 10, 20 ans ou plus.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Propreté/Déchets** | | | |
| **Opportunités** | **Je valide**  **oui/non** | **Menaces** | **Je valide oui/non** |
| ■ Le développement et la mise en valeur de la sensibilité pour la propreté au sein de la population pourrait renforcer la lutte contre ces incivilités. ■ La création d'une "commune propre" constituerait une plus-value, pour les habitants, mais également pour les touristes.  ■ La limitation de la production des déchets optimiserait en 1er lieu la gestion des déchets  ■ Les bons résultats enregistrés par la commune de Gouvy pour le tri de ses déchets constitueraient un encouragement pour la mise en place d'objectifs exemplaires encore plus ambitieux. ■ Une sensibilisation vers un niveau d'exigence encore plus élevé pour le tri permettrait d'optimiser la gestion des déchets. |  | ■ Le découragement des volontaires risquerait de mettre un terme aux différentes opérations de nettoyage. |  |
| **Opportunités : J’ajoute Je nuance** | | **Menaces : J’ajoute Je nuance** | |
|  | |  | |
| **Epuration** | | | |
| **Opportunités** | **Je valide**  **oui/non** | **Menaces** | **Je valide oui/non** |
| ■ Des objectifs plus ambitieux en matière d'assainissement seraient nécessaires pour la lutte contre la pollution des cours d'eau mais aussi pour améliorer les infrastructures actuelles. |  |  |  |
| **Opportunités : J’ajoute Je nuance** | | **Menaces : J’ajoute Je nuance** | |
|  | |  | |
| **Nature** | | | |
| **Opportunités** | **Je valide**  **oui/non** | **Menaces** | **Je valide oui/non** |
| ■ La valorisation du cadre vert de la commune permettrait de fédérer les habitants autour de cette image "verte" de leur commune mais aussi de les sensibiliser aux dégradations du milieu biologique.  ■ La programmation et la hiérarchisation des objectifs environnementaux sur l'ensemble de la commune permettraient des interventions cohérentes avec les enjeux environnementaux globaux. ■ Anticiper la sensibilisation de la population et des acteurs impliqués faciliterait l'adaptation des mentalités à la réduction de certaines pollutions liées aux activités humaines.  ■ Les zones d'aléas d'inondations concernent peu de constructions existantes. Une surveillance et une attention particulière permettraient d'éviter des situations conflictuelles au niveau des zones encore constructibles qui sont concernées. |  | ■ Des menaces comme la présence de mercure (non expliquée), le réseau d'égouttage non finalisé ou d'autres facteurs, pourraient nuire au bon état général des masses d'eau de surface.  ■ L'absence d'outils de gestion de l'environnement empêcherait l'accès à certains financements. |  |
| **Opportunités : J’ajoute Je nuance** | | **Menaces : J’ajoute Je nuance** | |
|  | |  | |
| **Gestion et qualité de l'eau communale** | | | |
| **Opportunités** | **Je valide**  **oui/non** | **Menaces** | **Je valide oui/non** |
| ■ La protection de l'ensemble des captages permettrait de préserver la qualité indéniable de l'eau à Gouvy pour les générations futures. |  | ■ La dégradation du capital naturel de la commune aurait des conséquences irréversibles sur la qualité de l'eau. ■ L'absence de connaissance et de diagnostic du réseau d'eau empêcherait son exploitation raisonnée à long terme. |  |
| **Opportunités : J’ajoute Je nuance** | | **Menaces : J’ajoute Je nuance** | |
|  | |  | |

**DEFI = l’idéal à atteindre**

Quel est le challenge, le combat primordial à livrer ?

Que faut-il faire au regard de ce qu’il y a à perdre ou à gagner d’important ?

A quoi veut-on que le territoire ressemble dans 20 ans ?

Un défi est ambitieux !

Sa concrétisation ne dépend pas totalement des acteurs locaux

|  |
| --- |
| **Proposition : «**La protection de la nature et de l’environnement est encore à finaliser dans les domaines de l’aménagement, de la sensibilisation et des changements de comportements. Quelles sont les priorités à mettre en œuvre pour répondre à ce vaste programme ?» |
| **Je suggère d’autres défis**  **J’amende le défi proposé** |
|  |

**OBJECTIFS = ce que l’on veut et peut faire**

C’est la cible à atteindre !

Un objectif doit être mesurable, évaluable.

Il doit avoir un résultat attendu, auquel on veut aboutir

Sa concrétisation est possible grâce à l’action des acteurs locaux

|  |
| --- |
| **Je suggère des objectifs** |
|  |

|  |
| --- |
| … |
|  |