

# Enjeux Environnement

## Vision générale pour le territoire

- Mutualisation des ressources
  - Augmentation des moyens communaux (affectation de personnes liées à l'environnement) en faveur d'actions pour la biodiversité
  - Procédures complexes (subsidés et permis d'urbanisme) manque de personnel qualifié
  - Optimisation de l'utilisation des subsides
- Gestion des ressources en eau
  - Gestion intégrée de la ressource en eau en qualité et en quantité
  - Conservation de la biodiversité
- Protection de l'environnement
  - Engagement envers la protection de la biodiversité
  - Préservation biodiversité

## Sensibilisation du public à l'environnement

- Education des utilisateurs de la nature (déchets, respect propriétés privées, comportement des chiens)
- Biodiversité présente mais sous exprimée et/ou citoyens non informés
- Restauration et sensibilisation
  - Conscientisation de la population
  - Implication du public dans les actions de préservation, de réhabilitation et autres à tous les stades du processus. Avant pendant après
  - Importance de l'implication de tous
  - Sensibilisation des citoyens (jeunes et adultes) à l'importance de conserver et renforcer la biodiversité
  - Importance de la sensibilisation de la population et des pouvoirs locaux en faveur de la biodiversité
  - Manque de conscience de la population par rapport aux enjeux climatiques et à l'état de la biodiversité
  - Augmenter les actions de sensibilisation à différents niveaux (habitants, écoles, touristes)
- Actions de sensibilisation
  - Perdre de zones refuges dans le bâti traditionnel (rénovation/transformation)
  - Accompagnement de propriétaires (renovateur zone refuge)
  - Peu de naturalistes sur le territoire
  - Participation citoyenne à des actions de biodiversité ou d'observation de la nature
  - Réconcilier les acteurs du territoire avec la biodiversité: Les agriculteurs, les propriétaires terriens, les habitants, les pratiquants de loisirs (randonnée, sport, chasse...)
  - Sensibilisation à la protection de la biodiversité
- Communication vers le public touristique
  - Information et sensibilisation des habitants et du public touristique
  - Autorisation des promenades en forêt privée (sous conditions)
- Développer l'implication des propriétaires terriens dans la préservation de la nature
  - La domination de la propriété privée implique une gestion d'un patrimoine commun (biodiversité et services écosystémiques) par une minorité d'acteurs dont les intérêts individuels ne correspondent pas forcément à l'intérêt collectif
  - Sensibilisation des propriétaires (renovateur zone refuge)
  - Sensibilisation des propriétaires terriens à la préservation du patrimoine naturel commun par une meilleure communication
  - Petit massif forestier public/privé
  - Réflexion globale sur la circulation
- Sensibilisation des jeunes
  - Education au respect de la nature dès le plus jeune âge

## Renforcer le rôle des agriculteurs en faveur de l'environnement

- L'agriculture possède un potentiel énorme via ses surfaces
  - Permettre aux agriculteurs de mieux vivre tout en préservant au maximum l'environnement
  - Rien ne changera si on ne parvient pas à convaincre les agriculteurs
- Collaboration entre agriculteurs et propriétaires pour des mesures environnementales
  - Favoriser /valoriser prairies permanentes avec autres fonctions (vergers) + privés, agri, commune. Ecopasturage
  - Augmentation des territoires bio sur le territoire
  - Caractérisation de la production bio par rapport à la moyenne wallonne et mise en place d'une stratégie pour les augmenter
- Encourager l'agriculture bio
  - Impact de l'agriculture sur les cours d'eau
  - Impact des pratiques agricoles sur l'écosystème (lisier, cours d'eau, nappes, faune...): Soutien des pratiques agricoles respectueuses de la biodiversité et des écosystèmes
  - Multiplication des MAED et les éco-régimes
  - Intensification agricole
  - Information du monde agricole sur les alternatives possibles (existantes et aides) subsides disponibles
  - Les espaces cultivés sont un désert biologique
  - Restauration du maillage écologique et des zones humides
  - Manque d'information des agriculteurs sur les MAE et les accompagners: Aider à gérer les haies, les vergers
  - Perdre des prairies (crise viande), Maintien prairies - près de fauches et aides autonomie fourragère aux éleveurs

## Mise sous protection des habitats sensibles

- Augmentation de la fréquentation du public et intensification des pratiques notamment agricoles.
- Sectorisation de l'espace pour préserver les espaces les plus sensibles

## Mise en réseau des acteurs pour la nature

- Cadastre des acteurs
  - Réseautage entre acteurs de la nature et cadastre de ceux-ci
- Lieux d'échanges entre acteurs
  - Réconciliation entre les différents utilisateurs/secteurs de la nature. Création d'espaces de rencontre et d'échanges
- Projets citoyens
  - Présence de personnes sensibilisées
  - Structures et encadrement des projets citoyens

## Maîtrise de l'urbanisation du territoire

- Lutte contre l'intensification de l'agriculture et l'urbanisation

## Maillage d'une mobilité territoriale efficiente

- Optimisation de la mobilité douce fonctionnelle
- Optimisation réseautage des sentiers pour un meilleur maillage, liaisons douces.

## Lutte contre la pollution des eaux

- Dispositifs d'épuration des eaux
  - Lutte contre la pollution des eaux
  - Pollution cours d'eau due au rejet d'eau usée. Optimisation des systèmes d'épuration d'eau
  - Qualité de l'eau en baisse avec une pollution diffuse des nappes.
  - Épuration de la totalité des eaux usées et contrôle des pratiques agricoles (pesticides, engrais, ...)

## Gestion durable des forêts

- Forêt: résilience
  - Dépérissement des forêts
  - Adaptation de pratiques de sylviculture
  - Dépérissement des forêts
  - Adaptation des pratiques de sylviculture
  - Équilibre de la forêt. Que planter? Pour résister au climat, pour résister aux dégâts du gibier. Comment l'exploiter? Évolution des techniques
- Exploitation durable des forêts
  - Augmentation des synergies entre communes voisines pour une gestion forestière cohérente
  - Exportation de bois à l'étranger. Pression sur gestion des forêts en augmentation. Parcs à gibiers. Optimisation de la gestion des forêts au bénéfice de l'écosystème
  - Fillère bois - pérennisation
  - Déséquilibre dans la gestion des forêts entre accès aux promeneurs, favoriser la biodiversité, intérêts des chasseurs
  - Rétablir l'équilibre forêt-gibier
  - Restauration d'un équilibre forêt/agriculture/gibier

## Développement du maillage pour la biodiversité

- Amélioration du maillage écologique, vert, bleu sur le territoire
- Développement des milieux naturels en assurant un maillage vert et bleu
- Maintien du maillage écologique
- Manque de vision (constat), Création d'un maillage biodiversité inter-commune
- Manque de vue globale d'une thématique (ex: maillage écologique)
- Dév du maillage écologique
- Optimisation du maillage entre les différentes zones protégées (trames bleue et verte, noire...)
- Renforcement du maillage écologique
- Renforcement du maillage écologique
- Conservation des milieux humides, des bosquets, des prairies
- Préservation des arbres remarquables. Restaurer, pérenniser le paysage/patrimoine
- Protection et développement des chemins, sentiers, haies
- Conservation des espaces spécialement favorables à la biodiversité
- Constat: Déclin de la biodiversité. Protection, préservation de la biodiversité. Plantation de haies, de plantes mellifères, création d'outils (nichoirs, hôtels), sensibilisation au déclin de la biodiversité; protection, préservation de la biodiversité.
- Déclin biodiversité. Protection, préservation biodiversité.
- Plantation de haies, plantes mellifères. Création d'outils (nichoirs, hôtels). Sensibilisation
- Densification maillage écologique
- Développer des corridors écologiques entre les différentes zones naturelles. Car il en manque. Faire des points entre elles.
- Création d'espaces favorables à la biodiversité
- Diminution des zones dédiées à la biodiversité (prairies, haies, vergers, mares) au profit de l'habitat ou zones de culture. Encourager la restauration, création, sauvegarde de zones vivantes favorables à la biodiversité
- Intérêt des citoyens pour les espaces naturels. Valorisation et restauration des milieux naturels à des fins de conservation de la biodiversité
- Re-ensauvagement
- Réchauffement climatique
- Diminution des espèces, augmentation inondations, diminution espaces verts. Plantations, sensibilisations zones habitables
- Rétablir un maillage écologique (réseau mares, zones humides, bocage- après diagnostic/cartographie)
- Disparition des éléments de bocage.
- Augmentation du maillage écologique
- L'arbre apporte une infinité de services bénéfiques.
- En forêt, alignements ou isolés, valoriser l'arbre u-indigène au maximum.
- Plantation d'arbres et haies
- Maillage écologique insuffisant. Création de mares, plantations de haies, plantation d'arbres fruitiers
- Préservation des haies et encourage à la plantation et l'entretien de celles-ci pour les apiculteurs
- Disparition des milieux humides - inondations - impacts des sécheresses. Maintien et rétention de l'eau - création de mares, bouchage de drains, zones tampons
- Maintien et création des zones d'eau stagnantes
- Perle de zones humides. Maintien et restauration des zones humides.
- Protection des zones humides
- Protéger et restaurer les écosystèmes et ressources liées à l'eau stagnante et vive, en surface et souterraine.
- Innovation. Manque de biodiversité. Création d'un cadastre public des parcelles communales afin d'y insérer plus de nature
- Rôle des espaces publics dans la biodiversité

## Développement du tourisme vert

- Tourisme vert = opportunité
- Renforcer l'offre déjà présente

## Développement et valorisation des productions agricoles locales

- Mes milieux agricoles sont fortement dégradés.
- Restauration des espaces agricoles par une relocalisation des principales filières agro-alimentaires au sein du territoire du parc régional qui impactent fortement la biodiversité
- Développement des filières locales.
- Circuits courts et labellisation de territoire

## Dispositifs de conservation des eaux et des sols

- Changement des pratiques agricoles au niveau de l'irrigation. Préservation de la ressource en eau du territoire
- Contrôle de l'irrigation
- Faire de nos prairies des éponges pour l'eau tout en aménageant pour la biodiversité afin de diminuer les inondations
- Identification et création de zones d'immersion temporaire qui sont bénéfiques à la biodiversité. Constat: Augmentation des risques d'inondations non maîtrisés
- Développement des zones d'immersion
- Les sécheresses et les inondations s'intensifient
- Tamponner les extrêmes en favorisant la rétention/infiltration en amont
- Diminution des ressources en eau. Optimisation voire limitation de l'utilisation de l'eau potable surtout en période estivale.
- Gestion durable de l'eau potable
- Augmentation des plantations de haies pour réduire les risques d'inondations par ruissellement
- Plantation d'arbres et haies
- Attractivité de nos cours d'eau
- Poursuivre la protection et la valorisation de nos cours d'eau
- Protection des cours d'eau
- Réduction des contaminants en provenance des sols (nitrates, pesticides), réduction de l'érosion, Diversification des habitats aquatiques, augmentation de la biodiversité
- Captage protection
- Épuisement/pollution des nappes phréatiques: préservation des nappes phréatiques
- Protection des zones de captage
- Optimisation de la protection des captages d'eau et de son utilisation
- Protéger les zones de captage

## Favoriser la "biodiversité ordinaire"

- Forte pression immobilière sur les espaces naturels. Instauration de règles urbanistiques incluant plus de "nature". Favorisation de l'existant plutôt que les nouvelles constructions.
- Limitation et lutte contre les espèces invasives végétales, animales (chats, raton laveur) sur le territoire
- Une partie importante du territoire peut être qualifiée de campagne périurbaine ce qui implique une doritoirisation des campagnes et une méconnaissance des enjeux locaux par une grande partie de la population.
- Reconnaissance des péris/bains avec la nature locale pour une meilleure préservation de celle-ci.

## Gestion des espaces typiques

- Sanson/Bocq = cours d'eau phare et touristiques. Utilisation de cette renommée pour l'amélioration des cours d'eau et de leur environnement proche
- Développement du tourisme vert
- Restauration des ripisylves
- Préservation des linéaires de bord d'eau
- Ripisylve dégradée/obsolette. Préservation des linéaires restants et développement de nombreux linéaires