



CONTRAT DE TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Orientation n°1 : Territoire de biodiversité, de santé environnementale, de bien-être

Pilote Collectivité

Communautés d'agglomération du Nord Basse-Terre et de Grand Sud Caraïbe

Pilote Etat

DEAL

ARS

DAAF

AFB

Enjeu

Qu'elle soit terrestre ou marine, la biodiversité est un enjeu mondial majeur. Il est à noter que **80% de la biodiversité française se trouve en Outre-Mer**. Néanmoins, en Guadeloupe, réserve mondiale de la biosphère, un récent état des lieux fait ressortir la disparation de certaines espèces. En effet, la destruction des habitats terrestres et marins sous les pressions anthropiques, le braconnage et les défrichements illicites, l'introduction d'espèces invasives et les effets du réchauffement climatique constituent les principales menaces pesant sur le biotope.

Par ailleurs, selon la définition de l'Organisation Mondiale de la Santé : « **la santé environnementale** comprend les aspects de la santé humaine, y compris la qualité de la vie, qui sont déterminés par les facteurs physiques, chimiques, biologiques, sociaux, psychosociaux et esthétiques de notre environnement. Elle concerne également la politique et les pratiques de gestion, de résorption, de contrôle et de prévention des facteurs environnementaux susceptibles d'affecter la santé des générations actuelles et futures ».

En outre, la pollution des sols par le chlordécone, constitue par son ampleur et sa persistance dans le temps, un enjeu sanitaire, environnemental, agricole, économique et social majeur pour notre territoire. La Guadeloupe connaît d'autres problèmes que ceux posés par le chlordécone notamment ceux produits par l'obésité (diabète de type 2 à 3 plus présent qu'en métropole, maladies cardio-vasculaires, cancers...). En effet, en Guadeloupe, un adulte sur 2 et un enfant sur 4 est en surpoids. Il y a 10 fois plus d'enfants et d'adolescents obèses qu'il y a 40 ans. Cette maladie touche particulièrement les filles dont le nombre est en hausse constante (17% en 2009 20% en 2019).

Ainsi, il conviendra d'agir sur les facteurs environnementaux (eau, air, sols, bruits...) afin de prévenir, préserver et améliorer l'état de santé de la population.



Il s'agit de :

- **Reconquérir la biodiversité du territoire** afin de freiner l'artificialisation des espaces naturels et agricoles, de développer la nature en ville, limiter l'étalement urbain et la consommation d'espaces naturels, agricoles et forestiers pour atteindre l'objectif de zéro artificialisation nette nécessaire au bon fonctionnement des écosystèmes et à la préservation de la biodiversité ;
- **Protéger et restaurer l'environnement** dans toutes ses composantes par la création de nouvelles aires protégées et le confortement du réseau écologique dans les territoires (trames verte et bleue, réseau écologique) ; la protection des espèces en danger et la lutte contre les espèces invasives ; la promotion des actions visant à améliorer les connaissances sur la biodiversité des sols ; le développement des pratiques agricoles et forestières permettant de conserver la biodiversité, la restaurer et la valoriser ; la préservation des milieux marins afin de parvenir à des engagements concrets en matière d'aires protégées, de pêche et de protection de la biodiversité en haute mer ; le développement de la recherche et d'une réelle économie de la connaissance sur la biodiversité.
- **Lutter contre les effets du chlordécone** et en particulier prévenir le risque sanitaire et protéger les populations et les milieux ;
- **Promouvoir une alimentation saine et une agriculture durable sur le territoire ;**
- **Évoluer dans un environnement favorable à sa santé.**



Objectifs stratégiques et opérationnels

Objectifs stratégiques	Cibles	Objectifs opérationnels	Type d'actions attendues
Reconquérir la biodiversité du territoire	Faune et flore tropicales Population Acteurs de la filière agriculture	<p>Favoriser l'entretien des espaces verts publics et privés et valoriser les espaces publics délaissés</p> <p>Favoriser la cohabitation des usages multiples des espaces végétalisés</p> <p>Favoriser l'implication citoyenne des habitants</p>	<p>Renforcement du végétal en milieu urbain (jardins partagés...)</p> <p>Développement de la nature en ville et création de nouveaux espaces verts</p> <p>Organisation du concours de la plus belle commune et/ou du plus beau quartier</p> <p>Création d'une pépinière intercommunale</p> <p>Accompagnement des projets intégrés de gestion des espaces naturels protégés</p>
		<p>Préserver l'attachement de nos populations à leur patrimoine naturel</p>	<p>Accompagnement de la restructuration de la filière herboristerie et des métiers s'y afférant</p> <p>Création d'un atlas des plantes médicinales</p> <p>Création d'un conservatoire des plantes médicinales</p> <p>Accompagnement de la réouverture du diplôme universitaire de phytothérapie tropicale et création de bourses d'études</p> <p>Création de filières de formation innovantes tournées vers la préservation de notre patrimoine naturel</p>



Objectifs stratégiques	Cibles	Objectifs opérationnels	Type d'actions attendues
		Favoriser la reproduction des espèces locales	Aménagement des espaces de protection et de reproduction, en particulier des tortues marines et des coraux
		Protéger les ressources en eau et améliorer la qualité de l'eau	Création de supports audiovisuels de sensibilisation au cycle de l'eau et à la pollution Actions visant à la réduction de l'utilisation des pesticides dans l'agriculture
Reconquérir la biodiversité du territoire	Faune et flore tropicales	Recenser les espèces locales (faune et flore)	Création d'un atlas de la biodiversité du territoire
Protéger et restaurer la nature	Faune et flore tropicales	Éradiquer les décharges sauvages	Traitement et aménagement paysager des lieux de décharges sauvages (bacs à fleurs mellifères)
		Préserver et réimplanter les espèces mellifères sur le territoire	Actions visant la mise en culture d'espèces végétales mellifères Études sur l'abeille Mélipone endémique Lancement d'actions de sensibilisation du grand public et des écoles sur l'importance des pollinisateurs, leur déclin et les enjeux écologiques liés à leur disparition Accompagnement des appels à projets « Archipel Guadeloupe, Terre de pollinisateurs »
	Population	Valoriser le littoral de la Basse-Terre	Aménagement des côtes
		Sensibiliser la population à la protection de l'environnement	Création d'un guide sur les bonnes pratiques environnementales (compost, tri...)



Objectifs stratégiques	Cibles	Objectifs opérationnels	Type d'actions attendues
			<p>Création de signalétiques des points de collecte de déchets</p> <p>Développement d'ateliers de sensibilisation dans les écoles</p> <p>Création d'une exposition itinérante avec photos et fresques de sites à découvrir, espèces végétales et animales en danger.</p>
Protéger et restaurer la nature	Faune et flore tropicales	<p>Préserver la flore vasculaire indigène menacée de la Basse-Terre (1706 espèces recensées à ce jour dont 21 endémiques)</p> <p>Améliorer la connaissance sur les sargasses pour anticiper et agir à la source et accompagner les populations et les acteurs économiques affectés</p>	<p>Soutien aux actions de renforcement de la protection des espèces remarquables et au déploiement d'actions de sensibilisation</p> <p>Soutien aux projets de recherche et aux projets innovants pour collecter et valoriser les sargasses</p>
Lutter contre les effets du chlordécone et en particulier prévenir le risque sanitaire et protéger les populations et les milieux	<p>Population Professionnels Acteurs socio-économiques</p> <p>Population</p>	<p>Contribuer à réduire les menaces d'origine humaine pesant sur les récifs coralliens et les herbiers</p> <p>Initier un plan d'actions spécifiques contre la pollution par le chlordécone</p> <p>Restaurer une qualité de vie des populations impactées</p>	<p>Développement d'actions de sensibilisation</p> <p>Mise en place d'actions de formations spécifiques</p> <p>Rendre accessible à la population les tests de dépistage du chlordécone</p> <p>Développement d'un plan d'actions en faveur des populations du sud Basse-Terre impactées</p> <p>Soutien à la recherche sur la remédiation des milieux naturels</p>



Objectifs stratégiques	Cibles	Objectifs opérationnels	Type d'actions attendues
Lutter contre les effets du chlordécone et en particulier prévenir le risque sanitaire et protéger les populations et les milieux	Professionnels Acteurs socio-économiques	<p>Initier un plan d'actions spécifiques contre la pollution par le chlordécone</p> <p>Restaurer une qualité de vie des populations impactées</p>	<p>Accompagnement des programmes d'exploration de dépollution des sols</p> <p>Accompagnement de la recherche dans les domaines de la santé humaine, santé animale, environnement (air, eau, sols, mer, flore)</p> <p>Actions d'information, de sensibilisation et de formation</p> <p>Actions d'accompagnement des professionnels fortement impactés par la pollution (pêcheurs, agriculteurs, restaurateurs, gîteurs....)</p>
		Accompagner la réduction de l'exposition au chlordécone	Accompagnement du programme JAJA (Jardins familiaux) pour les populations consommant les produits des jardins créoles situés en zones potentiellement contaminées et mise en œuvre de maisons JAJA
Promouvoir une alimentation saine et une agriculture durable sur le territoire	Population Professionnels Acteurs socio-économiques Faune, flore, environnement	<p>Limiter les effets des pesticides</p> <p>Protéger les ressources en eau, la qualité de l'air et des sols</p>	<p>Promotion d'une agriculture raisonnée (compost, cultures hors sol, cultures en pot...)</p> <p>Développement de synergies entre acteurs</p>
		Valoriser les Bio déchets	Actions de lutte contre le gaspillage alimentaire
		Sédentariser l'agriculture et accompagner la reconversion des agriculteurs dans une autre filière	Actions innovantes de valorisation des bio déchets
	Population Professionnels		Accompagnement technique des agriculteurs exerçant sur des terres chlordéconées
			Développement de



Objectifs stratégiques	Cibles	Objectifs opérationnels	Type d'actions attendues
Promouvoir une alimentation saine et une agriculture durable sur le territoire	<p>Is</p> <p>Acteurs socio-économiques</p> <p>Faune, flore, environnement</p>	Sédentariser l'agriculture et accompagner la reconversion des agriculteurs dans une autre filière	<p>l'agroforesterie, de la permaculture</p> <p>Soutien au développement des cultures sous serre en hydroponie et de l'aquaponie</p>
		Valoriser les cultures ancestrales	<p>Accompagnement de la relance des cultures traditionnelles ancestrales : cacao, café, vanille, pois...</p> <p>Relance de la production de plantes tinctoriales pour répondre à la problématique des colorants de synthèse</p> <p>Retour à des produits naturels obtenus par extraction (règlement européen de REECGH)</p>
Promouvoir une alimentation saine et une agriculture durable sur le territoire	<p>Population Professionnelle</p> <p>Is</p> <p>Acteurs économiques</p> <p>Faune, flore, environnement</p>	Préserver l'attachement de nos populations à leur patrimoine végétal	<p>Accompagnement du développement des circuits courts et valorisation des produits locaux à travers la mise en place de jardins créoles</p> <p>Développement de jardins partagés notamment au sein des établissements scolaires et dans les quartiers</p> <p>Développement d'ateliers dans les quartiers animés par des professionnels et/ou des associations référentes</p>
		Lutter contre l'obésité et prévenir les maladies (cancers, diabète, maladies cardiovasculaires, hypertension artérielle...)	Mise en place de structures d'accompagnement des jeunes en surpoids (hébergement, activités, éducation nutritionnelle, sport, suivi médical...)
		Développer une politique alimentaire fédératrice et identitaire co-construite	Lancement d'une étude préliminaire



Objectifs stratégiques	Cibles	Objectifs opérationnels	Type d'actions attendues
		avec les acteurs du territoire, favorisant la consommation de produits locaux de qualité et contribuant à la structuration et à la consolidation des filières agricoles locales	Mise en place d'un projet alimentaire territorial (PAT)
Evoluer dans un environnement favorable à sa santé	Population Touristes Acteurs économiques	Valoriser les richesses en eau du territoire en développant un tourisme thermal destiné au bien-être et à la santé de la population	Développement de nouvelles activités de bien être sur le territoire et valorisant les ressources naturelles

Résultats généraux attendus au terme du CTE

Objectif stratégique	Indicateurs de suivi
Reconquérir la biodiversité du territoire	Augmentation du nombre de jardins partagés sur le territoire
	Augmentation du nombre d'espaces de protection et de reproduction des tortues et des coraux
	Réduction de la pollution des cours d'eaux
	Amélioration des connaissances des espèces locales
	A de plages aménagées durablement
	Renforcement de la trame verte (corridor écologique)
	Amélioration des bonnes pratiques environnementales
	Augmentation du civisme environnemental
Lutter contre les effets du chlordécone et en particulier prévenir le risque sanitaire et protéger les populations et les milieux	Amélioration des connaissances de la population
Promouvoir une alimentation saine et une agriculture durable sur le territoire	Amélioration des connaissances de la population Diminution du gaspillage alimentaire
Evoluer dans un	Augmentation des activités relatives au bien-être



**environnement
favorable à sa santé**

créées

Acteurs mobilisés, rôles et apports spécifiques liés à l'orientation

Etat

DIECCTE

Région Guadeloupe

Département de la Guadeloupe

Chambre de l'agriculture

CCI, Chambre des métiers

Professionnels de l'agriculture, de la pêche

DAAF

Université