



Une Stratégie Verte pour Cap-Pelé et Beaubassin-est

Une Stratégie Verte pour Cap-Pelé et Beaubassin-est
Actions 2011

Les objectifs atteints en 2011

Les actions 2011

Le plan d'action 2011 a été élaboré en concertation avec les différents partenaires ainsi qu'avec le comité directeur du Plan Vert. Ces actions jugées prioritaires pour 2011 ont été mis en œuvre à la fois par Vision H₂O, les municipalités et les partenaires communautaires.

Le rôle de Vision H₂O:

- La coordination de l'application du plan,
- Faciliter la réalisation des actions où il agit comme «partenaire»,
- Coordination des actions où il agit en tant que «leader»,
- Communication entre les partenaires,
- Communication des résultats au grand public.

Abbreviations

L= Leader

P = Partenaire

CRBE: Communauté rurale de Beaubassin-est

CP: Village de Cap-Pelé

CAB: Commission d'Aménagement Beaubassin

CCSCV: Centre Culturel et Sportif de Cormier Village

CCPHA: Club de chasse et pêches de Haute-Aboujagane

Une Stratégie Verte pour Cap-Pelé et Beaubassin-est
Actions 2011

La côte

Objectif 1. Conserver et réhabiliter les écosystèmes côtiers fragiles tels que les marais salants, les plages et les dunes.		
Action	Démarche	Application
1.1 Poursuivre et supporter les initiatives de réhabilitation des habitats et en faire des activités de sensibilisation où la communauté et les écoles s'impliquent.	Placer des panneaux d'interprétation à certains endroits sur le rivage afin de sensibiliser à la fragilité des dunes, restauration des bandes riveraines Restauration d'habitats (rivière et dunes) avec la communauté	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L = Vision H2O ▪ P = Écoles, Mouvement Scout de Cap-Pelé, CP, Population, CCSCV, CCPHA
1.2 Identifier les habitats en état de détérioration et développer une stratégie pour les réhabiliter.	Faire un inventaire sur le terrain de l'état des dunes et des cours d'eau, planification de la restauration des brèches dunaires Restauration de la rivière Aboujagane (nettoyage, embâcle et bande riveraine)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L = Vision H2O
Objectif 2. Réduire le volume et la fréquence des déversements dans la mer des substances polluantes de diverses origines en travaillant en partenariat avec les citoyens et les industries locales.		
Action	Démarche proposée	Application
2.1 Prévenir le rejet des eaux usées non traitées dans la baie de la rivière Kouchibouguac	Analyses de la qualité des eaux, lettres médiatiques et pétitions, interventions gouvernementales, formation d'un regroupement citoyen.	L= Amis de la Kouchibouguac P= CRBe, Vision H2O

Objectif		
3. Adapter les nouveaux développements côtiers pour tenir compte des changements climatiques et de l'élévation du niveau de la mer.		
Action	Démarche proposée	Application
3.1 Adopter une réglementation municipale	Cartographie Lidar, Arrêté de zonage adopté en hiver 2011 qui affecte les nouvelles constructions.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L = CRBe ▪ P = CAB

Eau et rivières

Objectif		
4. Promouvoir la conservation de l'eau potable chez les citoyens, municipalités et entreprises.		
Action	Démarche proposée	Application
4.1 Sensibiliser les jeunes aux bonnes pratiques environnementales afin d'économiser l'eau et l'énergie	Ateliers sur la qualité de l'eau, les ressources et l'énergie dans les écoles et les camps de jours de la région	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L = Vision H2O ▪ P = CRBe, CP, CCSCV, Écoles Donat-Robichaud et école Père Edgar T. Leblanc.

Objectif		
5. Réduire les déversements de substances polluantes dans les cours d'eau et dans la nappe d'eau souterraine.		
Action	Démarche proposée	Application
5.1 Sensibiliser les citoyens aux dangers de jeter des déchets toxiques et des produits pharmaceutiques dans la toilette, le lavabo ou dans la nature. Promouvoir les produits chimiques biodégradables (nettoyants, dégraissants, peintures).	Promouvoir les lieux et dates de collecte de ces types de déchets en collaboration avec la Commission des Déchets Solides Westmorland Albert (newsletter ou autre) .	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L = Vision H2O ▪ P = Commission des déchets solides Westmorland Albert, Municipalités, CCPHA

5.2	Faire un inventaire des sources de pollution le long des ruisseaux et rivières et déterminer un plan d'action spécifique à chaque cas.	Analyses des échantillonnages de l'été 2011 Publication des résultats	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L = Vision H2O
5.3	Aviser les citoyens des coordonnées des autorités pour signaler les déversements de substances nocives.	Publier ces numéros dans les bulletins de nouvelles et le site web de Vision H2O et sur celui des municipalités	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L = Vision H2O, CRBe, CP
Objectif 6. Favoriser la restauration et la conservation des habitats aquatiques, rivières, ruisseaux et marais.			
	Action	Démarche proposée	Application
6.1	Poursuivre les travaux de restauration d'habitat de poisson sur les rivières Tedish, Aboujagane, Kouchibouguac et Kinnear en collaboration avec les groupes communautaires.	Restauration de la rivière Aboujagane Demande de financement pour la restauration de la Kouchibouguac en 2012-2013	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L = Vision H2O ▪ P = CRBe, CCPHA

Forêts, sols et espaces verts

Objectif 7. Promouvoir de bonnes pratiques de gestion forestière auprès des propriétaires de lots boisés, encourager la restauration des régions perturbées et la plantation d'arbres le long des routes et autour des habitations.			
	Action	Démarche proposée	Application
7.1			

Objectif 8. Créer un réseau d'espaces et de corridors verts pour conserver les écosystèmes de notre région et offrir des possibilités récréatives.		
Action	Démarche proposée	Application
8.1 Création des 'Sentiers de l'Éco-Parc'	Améliorer l'accès aux sentiers, installé des panneaux d'interprétations, une carte et des petits ponts	L : Vision H2O, CCSCV
8.2 Sentiers du Hibou Blanc	Améliorer le tracé et l'accès aux sentiers pour les randonneurs	L : CP
Objectif 9. Promouvoir des pratiques d'agriculture durable et la conservation des terres arables.		
Action	Démarche proposée	Application
9.1 Démonstration de 'jardin biologique'	Création de jardin, cours à la communauté, dégustation de produits récoltés	L : CCSCV
9.2 Encourager le compostage dans les écoles et à domicile	Ateliers sur les techniques de compostage dans les écoles	L : Vision H2O, CCSCV P : École PETL
Objectif 10. Mettre en avant de meilleures pratiques d'exploitation des carrières et autres ressources du sol.		
Action	Démarche proposée	Application
10.1 Promouvoir de meilleures pratiques d'exploitation et la restauration des carrières et des ressources du sol	La CRBe est entrain d'étudier le dossier avec la CAB et un Arrêté devrait être adopté au début 2012.	L : CAB, CRBe

Énergie, transport et qualité de l'air

Objectif 11. Augmenter l'utilisation d'énergies renouvelables tels que le solaire, le géothermique et l'éolien tout en améliorant l'efficacité énergétique.		
Action	Démarche proposée	Application
11.1 Promouvoir les édifices à haute efficacité en faire des centres de démonstration	Construire de façon éco-énergétique Encourager la construction éco-énergétique Placer des panneaux d'interprétation dans les édifices éco-énergétique pour expliquer les technologies	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L = CCSCV, CRBe ▪ P = Vision H2O
Objectif 12. Développer un système de transport en commun et/ou de covoiturage ainsi qu'un réseau de pistes cyclables et de sentiers pédestres à travers la région.		
Action	Démarche proposée	Application
12.1 Développer des sentiers pédestres dans des milieux naturels	Sentiers de l'Éco-Parc Sentiers de la dunes de l'Aboiteau Sentiers Hibou Blanc	L= Vision H2o, municipalities, CCSCV
Objectif 13. Réduire la pollution de l'air des véhicules et des systèmes de chauffage inefficaces.		
Action	Démarche proposée	Application
13.1 Mettre sur pied une campagne de sensibilisation pour réduire la marche au ralentie des véhicules.	Mettre des affiches dans les stationnements à haute fréquentation et	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L = Vision H2O ▪ P = Municipalités, Écoles,

	dans les débarcadères des écoles Les élèves créent les affiches contre la marche au ralenti	CCSCV
13.2 Utilisé des sources alternatives d'énergie	Panneaux solaire Géothermie	▪ L= CCSCV

Tourisme et développement économique

Objectif		
14. Stimuler une économie régionale durable à travers la promotion des produits et services de la région.		
Action	Démarche proposée	Application
14.1 Promouvoir les produits et services locaux	Favoriser la main-d'œuvre et les matériaux locaux Servir des produits locaux lors d'évènement communautaires	▪ L= CCSCV, Vision H2O
Objectif		
15. Élargir la programmation d'activités touristiques disponibles à l'année en exploitant les secteurs agricoles, artistique, culinaires et plein-air.		
Action	Démarche proposée	Application
15.1		▪

Construction et développement du territoire

Objectif 16. Promouvoir l'utilisation des matériaux et procédés écologiques pour les projets de rénovation et de construction résidentiels, commerciaux et industriels.		
Action	Démarche proposée	Application
16.1 Construire avec les matériaux locaux.	Construction du Centre culturel et sportif de Cormier-Village Création des panneaux et ponts dans les sentiers de l'Éco-Parc de Cormier-Village.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L = CCSCV, Vision H2O
Objectif 17. Encourager le développement de communautés compactes qui respectent les caractéristiques naturelles du paysage et qui mettent en valeur les noyaux communautaires traditionnels.		
Action	Démarche proposée	Application

Arts, loisirs et qualité de vie

Objectif 18. Augmenter la visibilité des arts dans la communauté ainsi que l'accès des citoyens aux arts et aux événements culturels.		
Action	Démarche proposée	Application
18.1		

Objectif		
19. Promouvoir un style de vie actif ainsi que les endroits où l'on peut pratiquer des loisirs en nature.		
Action	Démarche proposée	Application
19.1 Encourager les citoyens à se déplacer en utilisant des moyens de transport actifs tels que la marche et le vélo à d'utiliser les sentiers et pistes cyclables.	Rédiger un plan pour le développement d'autres sentiers pour agrandir le réseau. La CRBe est entrain de travailler avec le quartier de Grand-Barachois afin de développer une installation récréative dans le coin.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L = Municipalités, CRBe ▪ P = CAB, Vision H2O, Écoles, Citoyens
Objectif		
20. Sensibiliser les citoyens au lien étroit entre la santé humaine et l'environnement.		
Action	Démarche proposée	Application
20.1		<ul style="list-style-type: none"> ▪
Objectif		
21. Développer des accès publics le long des lacs, des rivières et de la côte.		
Action	Démarche proposée	Application
21.1 Désigner des accès publics potentiels le long des lacs, rivières et plages.	<p>Identifier les accès traditionnels non-officiels</p> <p>Identifier les zones sans accès</p> <p>La CRBe a acquis un terrain accédant à la rivière Aboujagane sur le chemin Pointe à Nicet, un terrain sur le chemin Pointe à Comeau à Shemogue est appartenu par la municipalité et pourra devenir un accès à la côte lorsqu'il y aura de l'aménagement dans le coin</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L = CRBe ▪ P = Propriétaires de terrains privés, CAB

Sensibilisation et engagement de la communauté

Objectif 22. Promouvoir le développement durable communautaire à travers des projets de démonstration, campagnes de sensibilisation et programmes d'éducation.		
Action	Démarche proposée	Application
22.1 Élaborer un plan de communication pour souligner les histoires à succès et informer le public au sujet des événements liés au développement durable de la région.	<u>Outils</u> : newsletter, web, communiqués	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L = Vision H2O ▪ P = Municipalités, organismes communautaires, CCSCV
22.2 Assurer la coordination entre les différents partenaires engagés dans les efforts de communication et de sensibilisation	Assurer la concertation entre les partenaires	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L = Vision H2O ▪ CRBe, CP
22.3 Développer des projets d'intendance de la nature avec les écoles à l'aide de projets de démonstration. Encourager les écoles à devenir des champions du développement durable au sein de leurs communautés par l'intermédiaire des enseignants et des comités d'étudiants.	Ateliers éducatifs Nettoyage de plages et de cours d'eau Restauration d'habitat 'Workshop' à l'éco-Parc Création d'habitat dans la cours d'école Ateliers de sensibilisation Concours d'art AGENT X	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L = Vision H2O, CCSCV ▪ P = Écoles, Scouts, groupes communautaires
Objectif 23. Offrir des opportunités aux citoyens de s'impliquer dans les projets et activités liées au développement durable de la région.		
Action	Démarche proposée	Application
23.1 Encourager le bénévolat et la participation d'organismes communautaires dans les projets de restauration des habitats, d'entretien des parcs et sentiers, de sensibilisation et de mobilisation communautaire.	Communiqué de presse, site web, radio	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L = Vision H2O ▪ P = CCSCV, Mouvement Scout de Cap-Pelé, Autres groupes communautaires, CRBe, CP, CCPHA

23.2	Promouvoir le développement du leadership au sein de la communauté. Offrir des opportunités pour les jeunes de s'impliquer dans les comités, les organismes et la gouvernance locale.	Création d'un comité jeunesse dans les municipalités et/ou les écoles Programmes de mentorat avec les partenaires communautaires Programme JumpStart	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L = Municipalités ▪ P = Groupes communautaires
Objectif			
24.	Supporter les activités et les lieux de rassemblement communautaires et faciliter les opportunités pour bâtir des liens à l'intérieur de la communauté.		
	Action	Démarche proposée	Application
24.1	Promouvoir le développement de jardins communautaires biologiques afin de favoriser les rencontres et les échanges intergénérationnels, le partage de connaissances sur les meilleures pratiques de culture, sur la production d'aliments sains, la réduction de la consommation d'énergie et la contribution à la sécurité alimentaire.	Développer des jardins communautaires Développer des sites de démonstration de jardinage	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L = CCSCV ▪ P = Vision H2O, Écoles
24.2	Célébrer les fêtes environnementales existantes. Axer les nouveaux événements sur des thèmes reliés au patrimoine naturel et folklorique. Créer des événements pour souligner des activités de restauration ou des corvées communautaires.	<u>Événements existants à souligner</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Le jour de la terre ▪ L'heure de la terre (Earth Hour) ▪ Célébrons nos quais (Société Culturelle Sud Acadie), heure pour la terre <u>Autres activités potentielles</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Festival des rivières (corvées de nettoyage et d'amélioration de l'habitat) ▪ Festival des boucanières ▪ Festival des vergers 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L = Municipalités ▪ P = Écoles, Vision H2O

Administration municipale et gestion des déchets

Objectif 25. Réduire l'impact environnemental des administrations de la CRBe et du Village de Cap-Pelé à travers l'adoption de pratiques exemplaires.		
Action	Démarche proposée	Application
25.1 Installer un système de recyclage des matières récupérables, de triage sec/humide pour les bureaux municipal	Trier les déchets domestiques, Ramassage des produits dangereux dans la CRBe par W-Albert 2 fois par an	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L = CRBe ▪ P = La Commission des déchets solides Westmorland-Albert
	Encourager le triage des déchets domestiques Récupération du papier	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L= CP ▪ P= La Commission des déchets solides Westmorland-Albert Sheed-it
Objectif 26. Réduire le volume des déchets solides produits dans la région à travers le recyclage et le compostage.		
Action	Démarche proposée	Application
26.1 Adopter un arrêté sur le triage obligatoire des déchets secs/humides. S'assurer que les éboueurs sont équipés avec des camions qui font le tri et qu'ils respectent les conditions de l'arrêté.	Rendre obligatoire le triage des déchets domestiques (Complété en avril 2011)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L = CRBe ▪ P = La Commission des déchets solides Westmorland-Albert