



Programme d'actions

29 mars 2022

Table des matières

I.	Introduction	2
A.	Rappel du principe d'un PCAET	2
B.	Contexte « air énergie climat » du territoire	2
1.	Emissions des principaux polluants atmosphériques	2
2.	Changement climatique	3
3.	Emissions de gaz à effet de serre	3
4.	Energies	3
C.	Synthèse des enjeux	4
D.	Les objectifs de RM Com	4
E.	Orientations retenues	5
F.	Plan d'action défini	5
II.	Actions	6

I.Introduction

A.Rappel du principe d'un PCAET

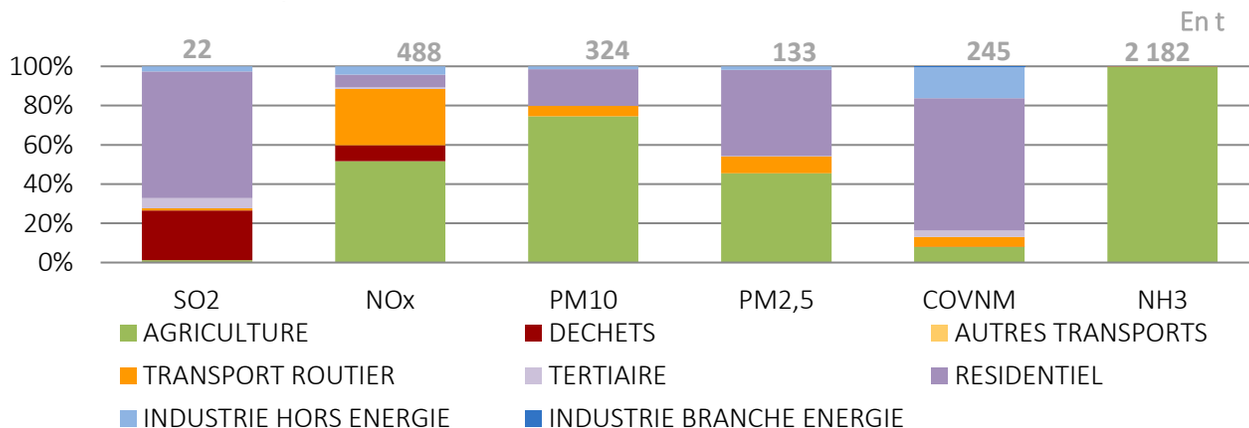
Un Plan Climat Energie Territorial (PCAET) est un projet territorial de développement durable qui vise à :

- L'adaptation du territoire au changement climatique, à présent inévitable.
- L'atténuation du territoire aux changements inévitables. Il fixe ainsi des objectifs chiffrés pour la production d'énergies renouvelables, la réduction des consommations énergétiques mais aussi la réduction d'émissions de Gaz à Effet de Serre.
- L'amélioration de la qualité de l'air

B.Contexte « air énergie climat » du territoire

1.Emissions des principaux polluants atmosphériques

Répartition des émissions de Roi Morvan Communauté en 2014

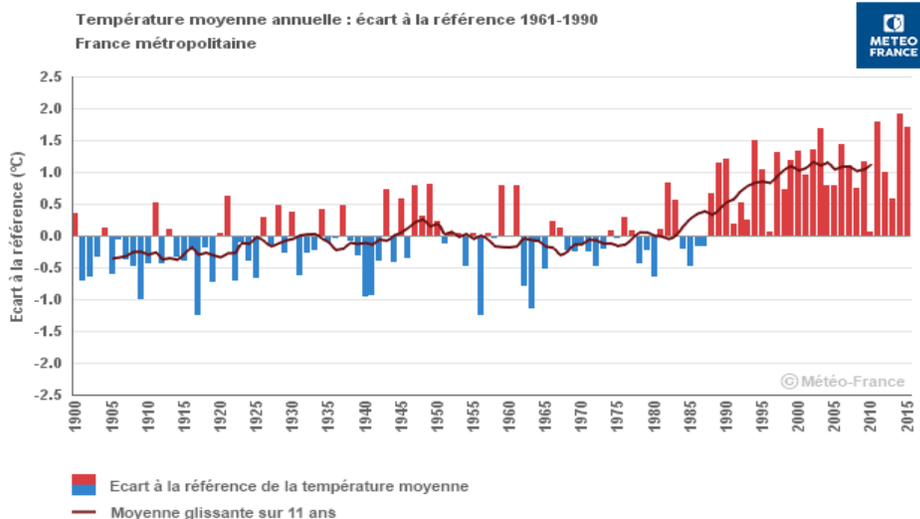


Les 2 principaux secteurs émetteurs sont le logement (particules fines des appareils de chauffage à bois vétustes) et l'agriculture (émissions d'ammoniac liées aux épandages d'engrais et aux déjections animales).

La qualité de l'air intérieur des bâtiments est aussi à prendre en compte, car l'air intérieur est souvent plus pollué que l'air extérieur. Elle peut accentuer l'asthme et les allergies. Le territoire est de plus exposé au **radon** et à la **précarité énergétique** des ménages, facteurs aggravant de la qualité de l'air intérieur des logements.

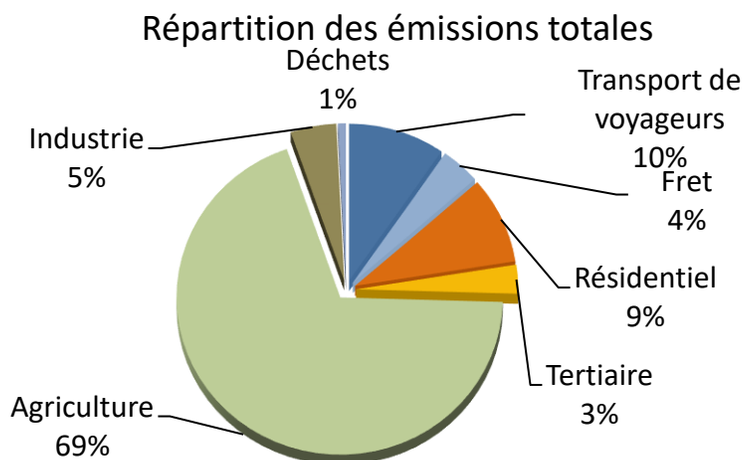
2. Changement climatique

En Bretagne le réchauffement climatique est déjà à l'œuvre et il pourrait dépasser +3°C à l'horizon 2100 : **il aura pour conséquence une augmentation de la fréquence des périodes de canicule en été, une diminution de la fréquence des hivers très froids, une augmentation des températures aux saisons intermédiaires (automne et printemps avec des effets sur la végétation). Les impacts sur la ressource en eau (quantité et qualité) sont déjà visibles ce qui peut également avoir un impact économique.**



3. Emissions de gaz à effet de serre

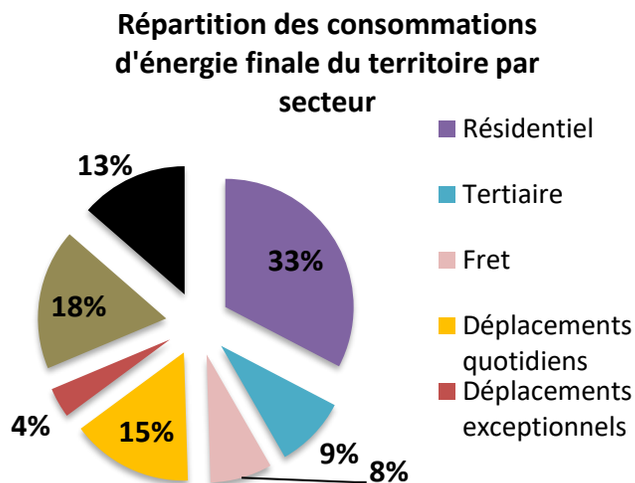
Les émissions par habitants sont portées à **14 TeqCO2/hab**. Le territoire bénéficie cependant de ses **espaces naturels (forêts, prairies et bocage), puits de carbone qui absorbent 31% de ses émissions.**



4. Energies

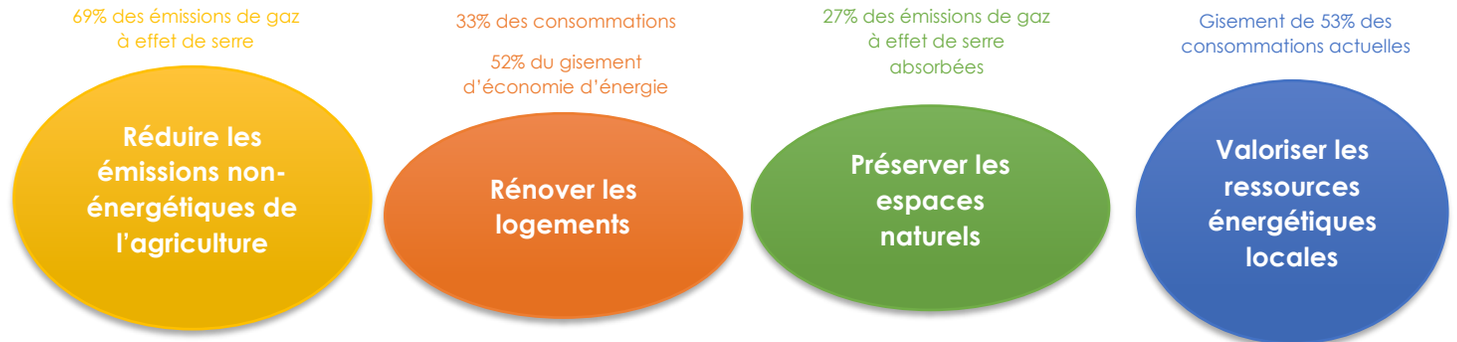
Les consommations d'énergies du territoire sont liées aux bâtiments (42%), aux transports (27%), à l'industrie (18%) et à l'agriculture (13%). **La production d'énergie locale couvre 9,4%** de ces consommations.

La dépense énergétique du territoire s'élève à 60 M€/an actuellement. 97% de cette dépense sort du territoire pour l'achat de ressources extérieures.



C.Synthèse des enjeux

Au regard du diagnostic, il se dégage 4 grands enjeux que le territoire se doit d'aborder pour lutter contre le changement climatique, engager la transition énergétique et améliorer sa qualité de l'air, ce qui peut avoir des impacts positifs pour le territoire :



D.Les objectifs de RM Com

Les objectifs du PCAET du territoire de Roi Morvan Communauté à l'horizon 2030 puis 2050 sont les suivants :

Gaz à effet de serre (par rapport à 2010) :

- Réduction de 36% des émissions de GES en 2030 (avec scénario Afterres2050)
- **Division par 2 en 2050** (objectif dit « Facteur 4 », équivalent à une réduction de 50%)

Consommation d'énergie (objectifs fixés par rapport à 2010) :

- réduction de 42% à l'horizon 2030 de la consommation énergétique primaire des énergies fossiles (selon intégration des EnR)
- **réduction de 36% de la consommation énergétique finale à l'horizon 2050** en visant un objectif intermédiaire de - 25% à l'horizon 2030

Énergies renouvelables (EnR) :

- de 70% à l'horizon 2030

Autonomie énergétique à l'horizon 2050

OBJECTIFS STRATEGIQUES

62% d'économie d'énergie pour le secteur résidentiel

50% de réduction des émissions du secteur de l'agriculture

Préservation et renforcement des espaces naturels et puits de carbone (+10%)

Multiplier par 7 nos productions d'énergies renouvelables

E. Orientations retenues

A l'issue du diagnostic du territoire, de l'entretien avec ses acteurs et d'une phase de concertation-co-construction avec les habitants, les orientations suivantes ont été retenues pour la mise en œuvre du plan climat :

1. Améliorer la **performance énergétique** des bâtiments
2. Encourager la **sobriété** énergétique
3. Assurer la gestion durable des **ressources** naturelles
4. Développer la **production d'énergies renouvelables**
5. **Agir ensemble** pour la transition énergétique et climatique

F. Plan d'action défini

Les 5 orientations ci-dessus se déclinent en 14 actions.

Actions	Habitat	Tertiaire	Agriculture	Industrie	transport	particuliers	collectivités	entreprises
Améliorer la performance énergétique des bâtiments								
▪ Créer une plateforme de rénovation massive et ambitieuse de l'habitat privé						x		x
▪ Intensifier la lutte contre la précarité énergétique						x		x
▪ Valoriser l'exemplarité des collectivités et des entreprises							x	x
Encourager la sobriété énergétique								
▪ Rapprocher les lieux de travail et d'activités de l'habitat						x	x	x
▪ Relocaliser la demande alimentaire en s'appuyant sur la restauration collective							x	x
▪ Améliorer la qualité de l'air								x
▪ Développer le compostage						x		
Développer la production d'énergies renouvelables								
▪ Développer les ENR avec les agriculteurs								x
▪ Solariser le territoire						x	x	x
▪ Viser l'autonomie énergétique du territoire						x	x	x
Assurer la gestion durable des ressources naturelles								
▪ Connaître et développer les puits de carbone							x	x
▪ Garantir la qualité et la quantité d'eau							x	
Agir ensemble pour la transition énergétique et climatique								
▪ Développer un tourisme durable								x
▪ Créer une gouvernance et une animation partagée du PCAET						x	x	x

II. Actions

Actions
<u>Améliorer la performance énergétique des bâtiments</u>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Créer une plateforme de rénovation massive et ambitieuse de l'habitat privé
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Intensifier la lutte contre la précarité énergétique
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Valoriser l'exemplarité des collectivités et des entreprises
<u>Encourager la sobriété énergétique</u>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rapprocher les lieux de travail et d'activités de l'habitat
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Relocaliser la demande alimentaire en s'appuyant sur la restauration collective
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Améliorer la qualité de l'air
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Développer le compostage
<u>Développer la production d'énergies renouvelables</u>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Développer les ENR avec les agriculteurs
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Solariser le territoire
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Viser l'autonomie énergétique du territoire
<u>Assurer la gestion durable des ressources naturelles</u>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Connaître et développer les puits de carbone
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Garantir la qualité et la quantité d'eau
<u>Agir ensemble pour la transition énergétique et climatique</u>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Développer un tourisme durable
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Créer une gouvernance et une animation partagée du PCAET

THEME	VOLET	SECTEUR
<input checked="" type="checkbox"/> ECONOMIE D'ENERGIE <input type="checkbox"/> PRODUCTION D'ENERGIE <input type="checkbox"/> RESEAUX ENERGETIQUES <input type="checkbox"/> GAZ A EFFET DE SERRE <input type="checkbox"/> POLLUANTS ATMOSPHERIQUES <input type="checkbox"/> SEQUESTRATION CARBONE <input type="checkbox"/> VULNERABILITE	<input checked="" type="checkbox"/> ADAPTATION <input checked="" type="checkbox"/> ATTENUATION Cible : <input checked="" type="checkbox"/> Particuliers <input checked="" type="checkbox"/> Entreprises <input checked="" type="checkbox"/> Collectivités	<input type="checkbox"/> AGRICULTURE <input type="checkbox"/> MOBILITE <input checked="" type="checkbox"/> HABITAT <input type="checkbox"/> TERTIAIRE <input type="checkbox"/> INDUSTRIE <input type="checkbox"/> DECHETS
AMELIORER LA PERFORMANCE ENERGETIQUE DES BATIMENTS		
Créer une plateforme de rénovation massive et ambitieuse de l'habitat privé		
Enjeux <ul style="list-style-type: none"> - Réduire les consommations d'énergie des logements, premier consommateur du territoire. - Lutter contre la précarité énergétique - Redynamiser le marché de l'existant 	Objectif 200 rénovations BBC/an . -62% de consommation d'énergie du secteur résidentiel.	
Descriptif <p>La Loi de transition énergétique pour la croissance verte (LTECV) prévoit de rénover l'ensemble du parc au niveau BBC d'ici 2050, soit 8000 logements pour RM Com. L'habitat est le premier consommateur d'énergie du territoire : 33%.</p> <p>L'espace info énergie assure le conseil ponctuel en rénovation énergétique. La chaîne des acteurs s'est mise en place (opérateur Anah, Adil, réseaux d'artisans...). Il convient de proposer une offre d'accompagnement technique et financier à la rénovation globale performante des logements privés pour participer à l'atteinte des objectifs de la LTECV (environ 300 rénovations BBC/ an d'ici 2050). Le PIG va jusqu'en 2022. Une plateforme de la rénovation comprend 3 volets :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La création d'un guichet unique (pour lutter contre le « c'est compliqué, on ne sait pas vers qui se tourner ») qui regroupe l'ensemble des dispositifs (OPAH, MSE, SARE...) - Le renforcement de l'accompagnement des parcours de la rénovation (accompagnement tout au long du projet, aide à la rénovation, à l'acquisition) - Le travail avec les professionnels du territoire (montée en compétence et partenariats par la mise en place d'une charte favorisant le relais d'information) <p>Moyens :</p> <ul style="list-style-type: none"> - A partir de l'étude faite à l'échelle du COB, Structuration d'une plateforme de rénovation (moyens humains, animation, financements, mission à destination des professionnels du bâtiments...). - Renforcement des actions de communication et d'organisation des permanences sur les communes. - Mise en place d'un comité de pilotage et un comité technique de suivi de la plateforme avec RMCom, les communes et les partenaires, qui se réunissent régulièrement pour suivre les objectifs et les ajuster. (en lien avec la fiche Animer la gouvernance du PCAET). - Formation des professionnels du bâtiment et de l'immobilier (lien avec le programme Actimmo). - Moyens humain de la plateforme RM Com à définir 	Pilote RM Com, direction Habitat, Copilotage ALECOB	
	Partenaires associés Communes de la CC, Adil, opérateur Anah, CAUE, CG56, professionnels de l'immobilier, entreprises du bâtiment	
	Coût de l'action Déploiement de la plateforme	
	Financement RM Com, Pays COB SARE (CEE, Conseil Régional) CD56	
Degré d'impact Faible moyen fort	Calendrier Lancement réflexion 2022. 1 comité de suivi annuel de la plateforme	

THEME <input checked="" type="checkbox"/> ECONOMIE D'ENERGIE <input checked="" type="checkbox"/> PRODUCTION D'ENERGIE <input type="checkbox"/> RESEAUX ENERGETIQUES <input checked="" type="checkbox"/> GAZ A EFFET DE SERRE <input checked="" type="checkbox"/> POLLUANTS ATMOSPHERIQUES <input type="checkbox"/> SEQUESTRATION CARBONE <input type="checkbox"/> VULNERABILITE	VOLET <input type="checkbox"/> ADAPTATION <input checked="" type="checkbox"/> ATTENUATION Cible : <input checked="" type="checkbox"/> Particuliers <input type="checkbox"/> Entreprises <input type="checkbox"/> Collectivités	SECTEUR <input checked="" type="checkbox"/> AGRICULTURE <input type="checkbox"/> MOBILITE <input checked="" type="checkbox"/> HABITAT <input type="checkbox"/> TERTIAIRE <input type="checkbox"/> INDUSTRIE <input type="checkbox"/> DECHETS
AMELIORER LA PERFORMANCE ENERGETIQUE DES BATIMENTS		
Intensifier la lutte contre la précarité énergétique		
Enjeu <ul style="list-style-type: none"> - Amélioration du pouvoir d'achat, du confort et de la santé des personnes en situation de précarité énergétique - Redynamisation de l'habitat ancien et des bourgs - Lutte contre la vacance - Maintien à domicile 	Objectif 100 visites à domiciles / an 30 auto réhabilitations accompagnées/an 50 rénovations /an	
Descriptif <p>Le PIG a permis de financer la rénovation d'environ 50 Logements par an, pour une performance de gain énergétique de 33% après travaux.</p> <p>Le dispositif de visites à domicile piloté par Morbihan Solidarité énergie fonctionne bien. L'ALECOB réalise environ 40 visites énergie par an.</p> <p>Face aux besoins et pour répondre aux objectifs de la loi TECV (rénover BBC tous les logements classés F et G) d'ici 2025, soit 340 rénovations par an, il convient de massifier l'action de lutte contre la précarité énergétique, des visites, aux travaux.</p> <p>Afin de mener à bien cette montée en puissance, il convient de renforcer les moyens dédiés :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Renforcer le repérage des ménages en précarité énergétique - Saisir les opportunités de financement de la sortie du mal-logement, y compris les financements et dispositif innovants - Identifier, former et animer le réseau des acteurs, de la détection de la situation aux travaux, dont travaux d'urgence, et le Bricobus. - Mettre en place une gouvernance et un suivi régulier du programme à l'échelle de RM Com, en lien avec la plateforme. - Mobiliser l'auto réhabilitation accompagnée et d'autres acteurs comme troc sel - Renforcer la coordination avec les acteurs pour trouver des solutions d'amélioration (créer une commission locale de lutte contre le mal-logement) - Faire le lien avec le projet de matériauthèque et inciter au réemploi et au recyclage 	Pilote Morbihan Solidarité énergie copilotage RCom Habitat Partenaires associés ALECOB, ADIL, compagnons bâtisseurs, troc sel, ... Coût de l'action Renfort moyens humains (1 poste de chargé de visite à domicile à l'ALECOB) ? Renforcement du fond de travaux, en lien avec la plateforme. Financement <ul style="list-style-type: none"> - CD56 - CEE (programme SLIME porté par le CLER) - Fondation Abbé Pierre - Autres fondations et appel à projets. 	
Degré d'impact : <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> Faible moyen fort </div>	Calendrier: 1 comité de suivi trimestriel en lien avec la plateforme Lancement de la réflexion avec la plateforme	

THEME <input checked="" type="checkbox"/> ECONOMIE D'ENERGIE <input checked="" type="checkbox"/> PRODUCTION D'ENERGIE <input type="checkbox"/> RESEAUX ENERGETIQUES <input checked="" type="checkbox"/> GAZ A EFFET DE SERRE <input checked="" type="checkbox"/> POLLUANTS ATMOSPHERIQUES <input checked="" type="checkbox"/> SEQUESTRATION CARBONE <input checked="" type="checkbox"/> VULNERABILITE	VOLET <input checked="" type="checkbox"/> ADAPTATION <input checked="" type="checkbox"/> ATTENUATION Cible : <input type="checkbox"/> Particuliers <input checked="" type="checkbox"/> Entreprises <input checked="" type="checkbox"/> Collectivités	SECTEUR <input type="checkbox"/> AGRICULTURE <input type="checkbox"/> MOBILITE <input type="checkbox"/> HABITAT <input checked="" type="checkbox"/> TERTIAIRE <input checked="" type="checkbox"/> INDUSTRIE <input type="checkbox"/> DECHETS
AMELIORER LA PERFORMANCE ENERGETIQUE DES BATIMENTS		
Valoriser et accompagner l'exemplarité des collectivités et des entreprises		
Enjeux <ul style="list-style-type: none"> - Faire connaître les pratiques exemplaires des institutions et entreprises du territoire - Créer des synergies d'économie circulaire 	Objectifs 10 chantiers exemplaires visités et accompagnés/an.	
Descriptif de l'action <p>Le succès des D de l'éco construction (100 visiteurs/chantier sur 2 jours) montre l'intérêt des collectivités et des entreprises à valoriser et partager les bonnes pratiques en matière d'efficacité énergétique et de rénovation du bâti.</p> <p>La majorité des activités étant situées en zone d'activité, il conviendra d'accentuer l'accompagnement des acteurs de ces secteurs pour engager des synergies.</p> <p>50% des communes adhèrent au service de conseil en Energie Partagé auprès de l'ALECOB.</p> Moyens envisagés <ul style="list-style-type: none"> - Accentuer les visites de rénovation exemplaires et ou système énergétiques (récupération de chaleur Bernétic, Bara Mod Kozh...) - Poursuivre la campagne de portraits d'acteurs - Accompagner techniquement (mise en commun d'un cahier des charges) les communes dans leur gestion de patrimoine bâti, et de flux, notamment via l'adhésion au Conseil en énergie partagé (CEP), et à l'association BRUDED. - Accorder les rénovations et constructions des collectivités avec l'objectif d'autonomie énergétique du territoire : objectif 100% renouvelable d'ici 2050 sur tous les projets des collectivités, et déploiement des matériaux bio-sourcés - Inciter à la prise en compte des Objectifs de Développement Durable de l'ONU ODD) dans les entreprises, notamment via la RSE. - Lien montée en compétence/ formation des professionnels du bâti (chantier école...) 	Pilote / Co-Pilote(s) RMCom, Communes, Pays de COB	
	Partenaires associés ALECOB, CMA, CCI, associations de commerçants et artisans, l'ensemble des communes, Bruded, radio locale RMN	
	Coût de l'action Adhésion des communes RMCom à Bruded au CAUE et à l'ALECOB	
Financement SARE (accompagnement petit tertiaire) Collectivités : DETR, DSIL, CEE, Ademe..., ACTEE (études) Tertiaire privé : pass commerce, tremplin Ademe, Crédit d'impôt TPE-PME... Fonds chaleur Appels à projets		
Degré d'impact Faible moyen fort	Calendrier Mise en œuvre dès 2021 – Réunion de coordination	

THEME <input checked="" type="checkbox"/> ECONOMIE D'ENERGIE <input type="checkbox"/> PRODUCTION D'ENERGIE <input type="checkbox"/> RESEAUX ENERGETIQUES <input checked="" type="checkbox"/> GAZ A EFFET DE SERRE <input checked="" type="checkbox"/> POLLUANTS ATMOSPHERIQUES <input type="checkbox"/> SEQUESTRATION CARBONE <input type="checkbox"/> VULNERABILITE	VOLET <input type="checkbox"/> ADAPTATION <input checked="" type="checkbox"/> ATTENUATION Cible : <input checked="" type="checkbox"/> Particuliers <input checked="" type="checkbox"/> Entreprises <input type="checkbox"/> Collectivités	SECTEUR <input type="checkbox"/> AGRICULTURE <input checked="" type="checkbox"/> MOBILITE <input type="checkbox"/> HABITAT <input type="checkbox"/> TERTIAIRE <input type="checkbox"/> INDUSTRIE <input type="checkbox"/> DECHETS
SOBRIETE		
Rapprocher le travail et les activités commerciales des lieux de vie		
Enjeux <ul style="list-style-type: none"> - Réduction des consommations d'énergie, de polluants atmosphériques et de GES liés à la mobilité domicile-travail. - Revitalisation des bourgs - Faciliter l'accès à l'emploi 	Objectifs Créer des espaces de coworking et tiers lieux. Réduire les consommations de carburants	
Descriptif de l'action Les déplacements sont le deuxième consommateur d'énergie du territoire, après le bâti. La première cause de consommation d'énergie de la mobilité est le transport domicile-travail. Moyens envisagés <ul style="list-style-type: none"> - travailler au déploiement de la fibre et à l'amélioration de la connexion internet. - Inciter au covoiturage et au transport en commun - Inciter à la création de lieux de travail partagé pour éviter les déplacements pendulaires, en s'appuyant déjà sur le télécentre de Gourin - Développer la mobilité partagée, notamment à vocation sociale (Ehop), en établissant au préalable un diagnostic et une animation. - Travailler avec la région à un plan de déplacement et de desserte en transport en commun des zones d'emplois. - Intégrer le projet de garage solidaire dans la stratégie 	Pilote / Co-Pilote(s) RMC mission mobilité.	Partenaires associés Le télécentre de Gourin Club d'entreprises RCom Ehop, Wimoov
	Coût de l'action	
Degré d'impact Faible moyen fort	Calendrier Lancement dès 2021	

THEME <input type="checkbox"/> ECONOMIE D'ENERGIE <input type="checkbox"/> PRODUCTION D'ENERGIE <input type="checkbox"/> RESEAUX ENERGETIQUES <input type="checkbox"/> GAZ A EFFET DE SERRE <input type="checkbox"/> POLLUANTS ATMOSPHERIQUES <input type="checkbox"/> SEQUESTRATION CARBONE <input type="checkbox"/> VULNERABILITE	VOLET <input type="checkbox"/> ADAPTATION <input type="checkbox"/> ATTENUATION Cible : <input type="checkbox"/> Particuliers <input type="checkbox"/> Entreprises <input type="checkbox"/> Collectivités	SECTEUR <input type="checkbox"/> AGRICULTURE <input type="checkbox"/> MOBILITE <input type="checkbox"/> HABITAT <input type="checkbox"/> TERTIAIRE <input type="checkbox"/> INDUSTRIE <input type="checkbox"/> DECHETS
ENCOURAGER LA SOBRIETE		
Relocaliser la demande alimentaire en s'appuyant sur la restauration collective		
Enjeux <ul style="list-style-type: none"> - Relocaliser la demande alimentaire de restauration collective - Circuit courts 	Objectifs Atteindre les objectifs de la loi EGALIM	
Descriptif de l'action La concertation du PCAET a démontré un intérêt des professionnels de la restauration collective et des habitants pour une relocalisation alimentaire de qualité. Les responsables de la restauration collective remontent des besoins de partage de leurs pratiques. Moyens envisagés <ul style="list-style-type: none"> - faire un diagnostic de mode d'approvisionnement - Mise en place d'un projet alimentaire de territoire avec les acteurs (collège du Faouët notamment, producteurs, distributeurs...). - Créer un accompagnement technique pour les commandes (CCTP...) - Mettre en place une instance avec les équipes de restauration collective et les producteurs - Valoriser les actions exemplaires - Mieux connaître l'offre existante (annuaire, cartographie...) - enquêter sur les attentes des producteurs locaux 	Pilote / Co-Pilote(s) RMC dev éco, urbanisme, service marchés	
	Partenaires associés Responsable des commandes des crèches, écoles, centre de loisirs, ehpad, collèges, lycées, Bruded, Région, Ademe, CG56, associations de parents d'élèves, communes., chambre d'agri, GAB56,	
	Coût de l'action	
Degré d'impact Faible moyen fort		Calendrier Lancement de la réflexion dès 2021

THEME <input type="checkbox"/> ECONOMIE D'ENERGIE <input type="checkbox"/> PRODUCTION D'ENERGIE <input type="checkbox"/> RESEAUX ENERGETIQUES <input type="checkbox"/> GAZ A EFFET DE SERRE <input checked="" type="checkbox"/> POLLUANTS ATMOSPHERIQUES <input type="checkbox"/> SEQUESTRATION CARBONE <input type="checkbox"/> VULNERABILITE	VOLET <input type="checkbox"/> ADAPTATION <input type="checkbox"/> ATTENUATION CIBLE <input type="checkbox"/> Particuliers <input checked="" type="checkbox"/> Entreprises <input type="checkbox"/> Collectivités	SECTEUR <input checked="" type="checkbox"/> AGRICULTURE <input type="checkbox"/> MOBILITE <input type="checkbox"/> HABITAT <input type="checkbox"/> TERTIAIRE <input type="checkbox"/> INDUSTRIE <input type="checkbox"/> DECHETS
Améliorer la qualité de l'air		
Enjeux - réduire les émissions de méthane et d'ammoniac du secteur agricole - renforcer le stockage carbone - réduire la propension d'asthmatiques (10%sup à la moyenne régionale)	Objectifs Objectif du Prépa (Plan National de Réduction des Polluants Atmosphériques) pour l'ammoniac (-4%) Baisser le taux d'asthmatiques. Remplacer 100% des foyers ouverts et 50% des poêles « classiques » par des appareils performants.	
Descriptif de l'action L'agriculture est la première contributrice de gaz à effet de serre et de polluants atmosphérique du territoire. A ce titre, le secteur constitue un enjeu de santé environnementale. En effet on compte 33 cas d'asthme pour 1000 habitants. Les ateliers de concertation pour l'élaboration du PACET, ont permis de travailler avec les agriculteurs sur leurs attentes. Il en ressort des attentes en matière : <ul style="list-style-type: none"> • d'amélioration d'épandage, • de réduction des intrants de synthèse, • d'amélioration de la qualité des aliments pour bétail... Roi Morvan Communauté pourra étudier l'opportunité d'adhérer à AirBreizh pour être accompagnée. Cette adhésion permettra d'obtenir des données, de réaliser des mesures Une attention particulière sera portée sur le remplacement des appareils vétustes au bois par des appareils performant, notamment dans les dispositif d'aide à l'amélioration de l'habitat. Par ailleurs, les problématiques de qualité de l'air intérieur des bâtiments seront abordées, notamment dans le travail de lutte contre la précarité énergétique et d'exemplarité des bâtiments publics. Moyens envisagés Renforcer la connaissance de la problématique de la qualité de l'air en général dont la part agricole, avec l'appui d'Air Breizh. Travailler sur le modèle de marché carbone (carbocage...)	Pilote / Co-Pilote(s) RM Com	Partenaires associés IdéA, CUMA Chambre d'agriculture, Air Breizh, SAGE, ARS, Air Breizh
		Coût de l'action A définir
		Financement
Degré d'impact Faible moyen fort	Calendrier Problématique à intégrer dès le lancement du programme d'action	

THEME	VOLET	SECTEUR
<input type="checkbox"/> ECONOMIE D'ENERGIE <input type="checkbox"/> PRODUCTION D'ENERGIE <input type="checkbox"/> RESEAUX ENERGETIQUES <input type="checkbox"/> GAZ A EFFET DE SERRE <input type="checkbox"/> POLLUANTS ATMOSPHERIQUES <input type="checkbox"/> SEQUESTRATION CARBONE <input type="checkbox"/> VULNERABILITE	<input type="checkbox"/> ADAPTATION <input type="checkbox"/> ATTENUATION	<input type="checkbox"/> AGRICULTURE <input type="checkbox"/> MOBILITE <input type="checkbox"/> HABITAT <input type="checkbox"/> TERTIAIRE <input type="checkbox"/> INDUSTRIE <input type="checkbox"/> DECHETS
Cible :		
<input type="checkbox"/> Particuliers <input type="checkbox"/> Entreprises <input type="checkbox"/> Collectivités		
SOBRIETE		
Systematiser le compostage dans tous les sites de restauration collective et chez les particuliers		
Enjeux <ul style="list-style-type: none"> - Réduire les consommations d'énergie, les GES et polluants issus du transport et de l'élimination des biodéchets. - diversifier les apports de matière en méthanisation. 	Objectifs Equiper chaque cantine scolaire et d'entreprises Equiper 50 restaurateurs 50 hébergeurs, 50% des logements.	
Descriptif de l'action Dans le prolongement de la loi TECV de 2015, Roi Morvan Communauté met en place un programme de réduction des déchets à la source, visant entre autre à réduire l'apport des déchets en déchetterie, un programme de compostage ambitieux. L'objectif est de composter le maximum de biodéchets du territoire ; Les particuliers peuvent déjà s'équiper en composteurs. L'enjeu est de massifier cette action et de la généraliser aux sites de restauration : cantines scolaires, cantines d'entreprises, restauration, hébergements touristiques... Moyens envisagés <ul style="list-style-type: none"> - Identifier les sites - Mettre en place le dispositif d'aide avec les partenaires techniques et financiers (syndicat de déchets...) - Calibrer un accompagnement technique avec un opérateur de type « vert le jardin ». - Conditionner l'installation en restauration scolaire à la réalisation d'un diagnostic préalable de pesées et de plan de réduction du gaspillage alimentaire. 	Pilote / Co-Pilote(s) RM Com, Sittomi,	
	Partenaires associés Vert le jardin, services espaces verts des communes, jardins partagés	
	Coût de l'action Achat des composteurs par la collectivité Accompagnement technique du prestataire pour le gaspillage	
	Financement ADEME via le programme TER	
Degré d'impact Faible moyen fort	Calendrier forte communication lors de l'évènement climat annuel	

THEME <input type="checkbox"/> ECONOMIE D'ENERGIE <input checked="" type="checkbox"/> PRODUCTION D'ENERGIE <input checked="" type="checkbox"/> RESEAUX ENERGETIQUES <input type="checkbox"/> GAZ A EFFET DE SERRE <input checked="" type="checkbox"/> POLLUANTS ATMOSPHERIQUES <input checked="" type="checkbox"/> SEQUESTRATION CARBONE <input checked="" type="checkbox"/> VULNERABILITE	VOLET <input type="checkbox"/> ADAPTATION <input checked="" type="checkbox"/> ATTENUATION Cible : <input type="checkbox"/> Particuliers <input checked="" type="checkbox"/> Entreprises <input checked="" type="checkbox"/> Collectivités	SECTEUR <input checked="" type="checkbox"/> AGRICULTURE <input type="checkbox"/> MOBILITE <input type="checkbox"/> HABITAT <input type="checkbox"/> TERTIAIRE <input type="checkbox"/> INDUSTRIE <input type="checkbox"/> DECHETS
RESSOURCES		
Développer la production d'ENR avec les agriculteurs		
Enjeux <ul style="list-style-type: none"> - Autonomie énergétique du territoire - Création d'emplois locaux - Retombées et diversification économique 	Objectifs Déployer les Energies renouvelables dans les exploitations du territoire Contribuer à la création de filière et à la diversification des revenus du monde agricole	
Descriptif de l'action Le territoire produit environ 10% de sa consommation, soit 70 GWh (60 GWh de bois et 10GWh d'éolien). Les principaux gisements sont le bois, la méthanisation et le photovoltaïque. Ces filières peuvent constituer des opportunités pour les agriculteurs. Suite au diagnostic Territoire Econome en Ressource une étude de faisabilité de méthanisation va être portée par Morbihan Energie sur le territoire de RMCom, en associant des industriels de l'agroalimentaire et les agriculteurs. Cette étude viendra affiner l'étude d'unité territoriale sur l'Ouest de la CC. 26% du territoire est couvert par des surfaces forestières. Structuration de la filière bois, en lien avec le programme Breizh bocage. Etudier la création d'une plateforme bois. Moyens envisagés <ul style="list-style-type: none"> - Identifier les avantages et inconvénient de la méthanisation sur le territoire, en collaboration avec les agriculteurs et GRDF (et les habitants). - Envisager la création de structures mixtes intégrant les citoyens à la gouvernance dans des projets d'ENR de territoire. - Engager une sensibilisation, un accompagnement et un suivi coordonné (Chambre d'agriculture, APEPHA, ALECOB, intégrateur) 	Pilote / Co-Pilote(s) Idéa	Partenaires associés Ch agri, GAB56, SAGE, GRDF, installateurs, Morbihan Energie Solidarité, IDEA, ALECOB
		Coût de l'action
		Financement Breizh bocage Fonds chaleur de l'Ademe (accompagnement et investissement) Appel à projet autoconsommation (Conseil Régional)
Degré d'impact Faible moyen fort	Calendrier Lancement dès 2021	

THEME <input type="checkbox"/> ECONOMIE D'ENERGIE <input checked="" type="checkbox"/> PRODUCTION D'ENERGIE <input type="checkbox"/> RESEAUX ENERGETIQUES <input type="checkbox"/> GAZ A EFFET DE SERRE <input type="checkbox"/> POLLUANTS ATMOSPHERIQUES <input type="checkbox"/> SEQUESTRATION CARBONE <input type="checkbox"/> VULNERABILITE	VOLET <input type="checkbox"/> ADAPTATION <input type="checkbox"/> ATTENUATION Cible : <input type="checkbox"/> Particuliers <input type="checkbox"/> Entreprises <input type="checkbox"/> Collectivités	SECTEUR <input type="checkbox"/> AGRICULTURE <input type="checkbox"/> MOBILITE <input type="checkbox"/> HABITAT <input type="checkbox"/> TERTIAIRE <input type="checkbox"/> INDUSTRIE <input type="checkbox"/> DECHETS
DEVELOPPER LA PRODUCTION D'ENERGIE RENOUVELABLE		
Solariser le territoire		
Enjeux Roi Morvan Communauté souhaite s'engager vers l'autonomie énergétique et massifier la production d'énergie renouvelable. L'énergie solaire a été définie comme une des énergies à déployer en priorité.	Objectifs Plus de 3 000 installations à réaliser d'ici 2050 >+ 30 GWh/an	
Descriptif de l'action Il s'agit de déployer les installations solaires thermiques et photovoltaïque sur tout le territoire pour l'ensemble des cibles: <ul style="list-style-type: none"> • Auprès des particuliers • Auprès des collectivités • Auprès des entreprises (y compris installations de type ombrière de parking) • Auprès des agriculteurs Les opportunités de centrale solaire photovoltaïque au sol seront également étudiées, en cohérence avec les enjeux de biodiversité, de surface agricole et d'environnement en général.	Pilote / Co-Pilote(s) RMCom (SIG), ALECOB	
	Partenaires associés SDEM (& SEM56), Apepha, ADEME, Brest Métropole (RegEnergy), club des entreprises, chambre de métiers	
	Coût de l'action Animation: 30 000 €/an (ALECOB) Aides à l'investissement	
Moyens envisagés <ul style="list-style-type: none"> • Réglementaire: le PLUi et le SCOT favorisent ce type d'installations • Repérage à réaliser : un cadastre solaire ouvert à tous sera réalisé courant 2021. Le repérage des zones favorables aux centrales au sol sera réalisé • Sensibilisation et animation: l'ALECOB porte pour les trois ans un programme de déploiement du solaire thermique (fond chaleur) et photovoltaïque (RegEnergy). Le financement participatif et les projets citoyens seront recherchés • Incitation: Le fonds chaleur permettra de financer les installations solaires thermiques (hors particuliers). Pour les particuliers, les communes pourraient subventionner les nouvelles installations solaires thermiques) • Initier des projets citoyens 	Financement Animation: Brest Métropole, Europe, Ademe, Conseil Régional Investissement: Ademe (solaire thermique), ITI Feder Indicateurs : Nombre d'installations, m ² installés (thermique et photovoltaïque)	
Degré d'impact Faible moyen fort	Calendrier 2021: repérage et calcul précis du gisement jusqu'à 2023: moyens d'animation ALECOB	

THEME <input checked="" type="checkbox"/> ECONOMIE D'ENERGIE <input checked="" type="checkbox"/> PRODUCTION D'ENERGIE <input checked="" type="checkbox"/> RESEAUX ENERGETIQUES <input checked="" type="checkbox"/> GAZ A EFFET DE SERRE <input checked="" type="checkbox"/> POLLUANTS ATMOSPHERIQUES <input checked="" type="checkbox"/> SEQUESTRATION CARBONE <input checked="" type="checkbox"/> VULNERABILITE	VOLET <input type="checkbox"/> ADAPTATION <input checked="" type="checkbox"/> ATTENUATION Cible : <input checked="" type="checkbox"/> Particuliers <input checked="" type="checkbox"/> Entreprises <input checked="" type="checkbox"/> Collectivités	SECTEUR <input checked="" type="checkbox"/> AGRICULTURE <input checked="" type="checkbox"/> MOBILITE <input checked="" type="checkbox"/> HABITAT <input checked="" type="checkbox"/> TERTIAIRE <input checked="" type="checkbox"/> INDUSTRIE <input checked="" type="checkbox"/> DECHETS
DEVELOPPER LA PRODUCTION D'ENERGIE RENOUVELABLE		
Viser l'autonomie énergétique du territoire		
Enjeux <ul style="list-style-type: none"> - Suivre et contribuer à atteindre l'autonomie énergétique du territoire 	Objectifs Développer les énergies renouvelables pour atteindre l'autonomie énergétique	
Descriptif de l'action La stratégie du PCAET vise l'autonomie énergétique du territoire. L'objectif d'autonomie est central et détermine l'ambition de réduction des consommations, de réduction des émissions de gaz à effet de serre et de développement des énergies renouvelables. Moyens envisagés <ul style="list-style-type: none"> - Identifier et tenir à jour la liste des projets du territoire - Repérer, quantifier les gisement d'énergies renouvelables locaux - Initier, faciliter et accompagner l'émergence des différents projets d'énergie renouvelable (toute filière confondue) - Associer les habitants et acteurs sociaux économiques locaux à l'ambition et aux projets. - Renforcer les retombées économiques des grands projets d'énergie renouvelable, notamment par de la participation au capital - Renforcer l'échange d'expérience et l'émulation grâce l'adhésion au réseau TEPOS (réseau rural des Territoires à Energies POSitives) - Recruter un.e chargé.e de mission planification énergétique 	Pilote / Co-Pilote(s) RMCom - chargé.e de mission Planification Energétique. ALECOB	Partenaires associés Morbihan Energies ALECOB DDTM ...
	Coût de l'action chargé.e de mission Planification énergétique	
	Financement RMCom Ademe/Conseil Régional	
Degré d'impact Faible moyen fort	Calendrier Lancement (recrutement) septembre 2021 Suivi technique trimestriel + suivi pilotage Bi annuel.	

THEME <input type="checkbox"/> ECONOMIE D'ENERGIE <input type="checkbox"/> PRODUCTION D'ENERGIE <input type="checkbox"/> RESEAUX ENERGETIQUES <input type="checkbox"/> GAZ A EFFET DE SERRE <input type="checkbox"/> POLLUANTS ATMOSPHERIQUES <input checked="" type="checkbox"/> SEQUESTRATION CARBONE <input checked="" type="checkbox"/> VULNERABILITE	VOLET <input checked="" type="checkbox"/> ADAPTATION <input type="checkbox"/> ATTENUATION Cible : <input checked="" type="checkbox"/> Particuliers <input checked="" type="checkbox"/> Entreprises <input type="checkbox"/> Collectivités	SECTEUR <input checked="" type="checkbox"/> AGRICULTURE <input type="checkbox"/> MOBILITE <input type="checkbox"/> HABITAT <input type="checkbox"/> TERTIAIRE <input type="checkbox"/> INDUSTRIE <input type="checkbox"/> DECHETS
ASSURER LA GESTION DURABLE DES RESSOURCES NATURELLES		
Connaître et développer les puits de carbone et préserver la biodiversité		
Enjeux <ul style="list-style-type: none"> - Faire un état de la connaissance - Accroître la séquestration des sols - Adapter les espèces végétales à la sécheresse 	Objectifs Augmenter le puits carbone de 10% minimum d'ici 2050.	
Descriptif de l'action Le territoire séquestre l'équivalent de 30% des gaz à effets de serres émis à par le territoire . Les GES sont principalement émis par l'agriculture (62%). Moyens envisagés <ul style="list-style-type: none"> - Poursuivre les actions de préservation et d'extension des zones préservées et trame verte (SCOT) - Initier la mise en place du dispositif carbocage - Analyser les type de sols et couverts les plus favorable en s'appuyant sur des partenaires institutionnels et universitaires (GIP Bretagne Environnement, Rennes 2...) - Vulgarisation programme de connaissance sur le sujet avec le jardin. - Limiter l'étalement urbain (SCOT) - Mettre en place des actions incitatives au dé-bitumage des bourgs pour permettre l'infiltration des eaux pluviales, mais aussi la végétalisation des espaces (Forêts de comestibles...), notamment en zones d'activités. - identifier les potagers qui pourraient être mise à disposition (cf initiative à Caudan). - Inciter à l'utilisation de matériaux bio-sourcés dans la construction et la rénovation (bois, fibres végétales...) - Développer l'agroforesterie 	Pilote / Co-Pilote(s) RM Com service environnement	
	Partenaires associés GAB56, ch agriculture, Jardin de lignol Habitants (éco village de Priziac) Jardins partagés, INRA	
	Coût de l'action	
Degré d'impact Faible moyen fort	Calendrier	

THEME <input type="checkbox"/> ECONOMIE D'ENERGIE <input type="checkbox"/> PRODUCTION D'ENERGIE <input type="checkbox"/> RESEAUX ENERGETIQUES <input type="checkbox"/> GAZ A EFFET DE SERRE <input type="checkbox"/> POLLUANTS ATMOSPHERIQUES <input type="checkbox"/> SEQUESTRATION CARBONE <input checked="" type="checkbox"/> VULNERABILITE	VOLET <input checked="" type="checkbox"/> ADAPTATION <input type="checkbox"/> ATTENUATION Cible : <input type="checkbox"/> Particuliers <input checked="" type="checkbox"/> Entreprises <input checked="" type="checkbox"/> Collectivités	SECTEUR <input checked="" type="checkbox"/> AGRICULTURE <input type="checkbox"/> MOBILITE <input type="checkbox"/> HABITAT <input checked="" type="checkbox"/> TERTIAIRE <input checked="" type="checkbox"/> INDUSTRIE <input type="checkbox"/> DECHETS
ASSURER LA GESTION DURABLE DES RESSOURCES NATURELLES		
Garantir la qualité et la quantité d'eau		
Enjeux <ul style="list-style-type: none"> - Amont/aval - Qualité/quantité de l'eau - Solidarité urbain / rural 	Objectifs Préserver la qualité et la quantité d'eau	
Descriptif de l'action L'augmentation de la température va aggraver la baisse des étiages constatés dans les cours d'eau en période estivale. Conjugué aux besoins en eau de l'industrie l'agriculture et les populations urbaines et estivales, cela crée une situation de vulnérabilité climatique dans les prochaines années. Il convient de mettre en place dès à présent, une politique d'adaptation pour sécuriser la ressource en eau, en quantité et en qualité. La fusion des 3 syndicats de bassins facilitera cette action. Moyens envisagés <ul style="list-style-type: none"> - articuler le travail des SAGEs (Scorff et Ellé-Isole-Leita) qui travaillent sur RMCom, définir des axes de travail. - Etendre les actions de sensibilisation menée en aval des bassins versant, en lien avec Quimperlé et Lorient agglomération. - Reconquérir les cours d'eau en éradiquant les plantes invasives - Accompagner les agriculteurs dans le plan Ecophyto - encourager à la récupération d'eau de pluie sur les exploitations agricoles. - Sensibiliser l'ensemble des acteurs (y compris habitants) aux économies d'eau et aux risques liés au changement climatique 	Pilote / Co-Pilote(s) Syndicats de bassin	Partenaires associés Chambre d'agriculture, grands industriels, Lorient agglomération, Quimperlé Co, CC Kreiz Breizh
Coût de l'action Budget SAGE		
		Financement Budget des SAGE
Degré d'impact Faible moyen fort	Calendrier	

THEME <input checked="" type="checkbox"/> ECONOMIE D'ENERGIE <input checked="" type="checkbox"/> PRODUCTION D'ENERGIE <input checked="" type="checkbox"/> RESEAUX ENERGETIQUES <input checked="" type="checkbox"/> GAZ A EFFET DE SERRE <input checked="" type="checkbox"/> POLLUANTS ATMOSPHERIQUES <input checked="" type="checkbox"/> SEQUESTRATION CARBONE <input checked="" type="checkbox"/> VULNERABILITE	VOLET <input checked="" type="checkbox"/> ADAPTATION <input checked="" type="checkbox"/> ATTENUATION Cible <input type="checkbox"/> Particuliers <input checked="" type="checkbox"/> Entreprises <input type="checkbox"/> Collectivités	SECTEUR <input checked="" type="checkbox"/> AGRICULTURE <input checked="" type="checkbox"/> MOBILITE <input checked="" type="checkbox"/> HABITAT <input checked="" type="checkbox"/> TERTIAIRE <input type="checkbox"/> INDUSTRIE <input type="checkbox"/> DECHETS
AGIR ENSEMBLE		
Développer un tourisme durable		
Enjeux <ul style="list-style-type: none"> - Réduire les consommations d'énergie et les émissions de GES et polluants des hébergements touristiques, de la restauration, et des déplacements liés à la visite du territoire. - Promouvoir les savoirs faire locaux - Redynamiser l'offre touristique et valoriser le territoire 	Objectif Equiper 50% des hébergements touristiques en solaire thermique Engager 5020 ? hébergeurs et ou restaurateurs dans une démarche de certification environnementale	
Descriptif Le territoire connaît une dynamique touristique notable, surtout en période estivale. Il présente plusieurs atouts naturel (rivières...) et culturel (la fameuse andouille de Guéméné sur Scorff, les crêpes...). Accentuer la vocation Eco touristique du territoire en matière d'hébergement de restauration et de déplacement permettra de créer une synergie entre les acteurs et accroître la fréquentation du territoire, tout en mettant en avant ses capacités de résilience et d'exemplarité énergétique . Pistes de moyens à mettre en œuvre : <ul style="list-style-type: none"> - Identifier les acteurs déjà engagés dans une démarche éco responsable, et les fédérer pour engager des démarches d'écotourisme. Evaluer la faisabilité d'une démarche locale de labellisation et d'animation - Communiquer, sur les actions déjà existantes (En Bretagne sans ma voiture, Ademe restaurateurs, chaleur renouvelable ou fatale ...) - Valoriser les producteurs locaux (guide des producteurs) - Identifier les gisements de solaire thermique et accompagner les hébergeurs et infrastructures ciblées (piscines, camping, hôtels, spa, hébergements collectifs...) - Accompagner les hébergeurs dans leur démarche d'écorénovation et de développement d'énergies renouvelables - Articuler les boucles cyclables et pédestres avec les infrastructures de dessertes de transports en commun. 	Pilote RMC Dev Eco. Copilotage Officie du tourisme	Partenaires associés Office du tourisme, CDT, CRT, Ademe, CMA,CCI, Chambre d'agriculture (bienvenue à la ferme), Gîtes de France (Ecogîte), camping du Lac O Fées à Priziac , Association des Parcs et jardins en Bretagne (Jardin du Coscro, à Lignol),
	Coût de l'action Animation de la démarche (accompagnement et communication) Aide à l'investissement auprès des porteurs de projets Financement Comité régional du tourisme, Ademe, fond chaleur Fonds Européens, Fondations SARE (petit tertiaire) Pass-commerce, fonds chaleur, CEE	
Degré d'impact : Faible moyen fort	Calendrier: Lancement courant 2021 (SARE, Fonds chaleur, Plan de relance...)	

THEME <input checked="" type="checkbox"/> ECONOMIE D'ENERGIE <input checked="" type="checkbox"/> PRODUCTION D'ENERGIE <input checked="" type="checkbox"/> RESEAUX ENERGETIQUES <input checked="" type="checkbox"/> GAZ A EFFET DE SERRE <input checked="" type="checkbox"/> POLLUANTS ATMOSPHERIQUES <input checked="" type="checkbox"/> SEQUESTRATION CARBONE <input checked="" type="checkbox"/> VULNERABILITE	VOLET <input checked="" type="checkbox"/> ADAPTATION <input checked="" type="checkbox"/> ATTENUATION Cible : <input checked="" type="checkbox"/> Particuliers <input checked="" type="checkbox"/> Entreprises <input checked="" type="checkbox"/> Collectivités	SECTEUR <input checked="" type="checkbox"/> AGRICULTURE <input checked="" type="checkbox"/> MOBILITE <input checked="" type="checkbox"/> HABITAT <input checked="" type="checkbox"/> TERTIAIRE <input checked="" type="checkbox"/> INDUSTRIE <input checked="" type="checkbox"/> DECHETS
AGIR ENSEMBLE POUR LA TRANSITION ENERGETIQUE ET ECOLOGIQUE		
Créer une gouvernance et un animation partagée du plan climat		
Enjeux <ul style="list-style-type: none"> - Maintenir une dynamique de co-construction tout au long de la mise en œuvre du PCAET. - Fédérer les acteurs et les habitants - Identifier et faire connaître les actions et le acteurs qui portent la transition écologique et énergétique sur le territoire de RMCom. 	Objectifs Fédérer, faciliter, communiquer Créer des synergies inter acteurs Evaluer les fiches actions du PCAET.	
Descriptif de l'action La concertation menée en 2019 pour réaliser le PCAET, a permis d'informer et sensibiliser les particuliers associations, entreprises du territoire. Pour maintenir et accroître cette dynamique et le co-portage des actions du PCAET la communauté de communes met en place une gouvernance et un suivi. Elle a permis aussi de découvrir des acteurs locaux qui œuvrent pour la transition. Ces actions illustrent les solutions possibles à l'échelle locale. Il convient de les valoriser pour les encourager, les faire connaître, créer des synergies entre acteurs publics, privés, associatifs... Moyens envisagés <ul style="list-style-type: none"> - Créer un évènement annuel festif pour faire connaître le PCAET, rendre compte de l'évolution des actions, et accroître la participation des acteurs. - Mettre en place un groupe de suivi du PCAET avec les élu-e-s et partenaires et citoyens. - Animer ce groupe de projet avec des méthodes coopératives et facilitatrices, en s'appuyant le cas échéant sur un AMO dédié. - Création de 2 postes: une mission de coordination du programme de sensibilisation et communication dédié au PCAET + poste chargé de sensibilisation air énergie à l'AlecoB. - Coordination des actions de sensibilisation et des évènementiels existant (création et organisation d'un évènement climat, coordination des D de l'éco construction...) en étroite collaboration avec les acteurs scolaire et culturels pour articuler la programmation. - Poursuivre la campagne de portraits d'acteurs initiés lors de l'élaboration du PCAET et les valoriser (campagne d'affichage dans l'espace public...) - Faire connaître les initiatives et plus globalement le PCAET via différents canaux de communication : médias, les bulletins municipaux, site internet de RM Com... - Enrichir la liste et cartographie des acteurs, des initiatives et évènements du territoire en lien avec le PCAET. - Sensibiliser les nouvelles équipes au PCAET (formation air-énergie-climat) 	Pilote / Co-Pilote(s) RM Com - chargé.e de mission PCAET	Partenaires associés AMO animation projet coopératif ALECOB Participants à la concertation d'élaboration du PACET
	Coût de l'action chargé.e de mission animation du PCAET AMO méthodologie de projet Animation de la gouvernance Sensibilisation	
	Financement TER/ADEME Budget communication Roi Morvan Communauté Projet mobilisation citoyenne COB Appels à projet Ademe Région	
Degré d'impact Faible moyen fort	Calendrier Suivi technique trimestriel + suivi pilotage Bi annuel. Lancement 2021 – nouveau site internet de RM Com	