

### AXE 1 : Un territoire de production (ECO) engagé

Intitulé fiche action	Action	Contribution Conseil de Développement
<b>Développer l'écologie industrielle et publique territoriale</b>	Adapter les tissus industriels aux impératifs écologiques	1/ Réfléchir au volume d'entreprises que peut supporter le territoire à l'avenir sans consommer davantage de foncier agricole et en ciblant les impacts de celles-ci sur l'environnement et l'équilibre territorial. 2) Veiller à gérer le foncier bâti et non bâti de manière responsable. 3) Recenser les friches industrielles sur les communes et engager une réflexion sur leur reprise et transformation éventuelle en diversifiant, ciblant les initiatives innovantes et peu consommatrices d'énergie. 4) Etablir un diagnostic des besoins nouveaux post Covid susceptibles de modifier les orientations futures en termes de santé, services... 5) S'interroger à nouveau sur la pertinence des circuits courts en facilitant leur mise en œuvre avec la volonté de promouvoir les produits du terroir.
	Développer l'engagement sociétal des entreprises (nouveaux programmes, salariés en quête de sens au travail)	
	Réduire les flux de matière entrants dans le territoire et sortants du territoire par la réutilisation de ressources, dans le but de produire de nouveaux biens, services, énergies	
	Réinvestir les friches industrielles	
<b>Affirmer la marque de territoire autour de productions de terroir</b>	Renforcer l'écosystème présent plutôt qu'imiter les stratégies voisines	
<b>S'engager positivement pour la croissance verte</b>	Renforcer la fiscalité incitative	
	Accroître la production électrique renouvelable	

**AXE 2 : Un territoire qui mise sur la (BIO) diversité**

Intitulé fiche action	Action	Contribution Conseil de Développement
Favoriser un développement économique bio-responsable	Développer des modèles d'agricultures durables et de soutien aux industries locales de la bio économie (agriculture, bois, boues...)	1) Mettre en place un observatoire de la Bio diversité sur le territoire 2) Veiller à accompagner de manière incitative et raisonnée les porteurs de projets innovants en agriculture 3) Développer les nouvelles filières à partir des ressources locales
	Croiser le programme Territoire d'Industrie et les Contrat de Transition Écologique, dans une même stratégie de soutien de croissance verte	
Développer la restauration issue de l'agriculture locale et les circuits courts	Développer la commande publique	1) Contribuer à nouveau à la mise en place de circuits courts après en avoir étudié les besoins (évolutions sociétales, envies nouvelles...) et les opportunités qui se présentent 2) Informer et former les scolaires (écoles, collège/lycée...) au bien manger et au refus du gaspillage (poste d'animation itinérante à envisager)
	Encourager le développement des circuits courts	
Miser sur la formation	Développer des compétences locales et en amont les formations pour les entreprises industrielles tournées vers les productions vertes	1) Adapter les programmes de formations nouvelles aux besoins de nos bassins d'emploi (Sur l'exemple du BTS Eolien de Fulgence Bienvenue) 2) Accompagner la réflexion sur le Campus connecté menée par les CDs centre bretons au sein du projet « Kreiz Parzh »

### AXE 3 : Un territoire qui limite son empreinte

Intitulé fiche action	Action	Contribution Conseil de Développement
<b>Limiter l'empreinte écologique des activités tout en facilitant leur développement</b>	Favoriser l'implantation d'activités industrielles en tenant compte de la capacité des écosystèmes productifs locaux à limiter leurs impacts sur l'environnement	1) Développer le tourisme vert avec la création de relais vélo connectés sur l'ensemble du territoire (cf projets Val de Landrouët) 2) Verdir davantage nos parcs d'activités et faciliter les mobilités d'accès douces 3) Développer la couverture numérique facilitant l'accueil de nouveaux porteurs de projets dans le domaine tertiaire notamment. 4) Multiplier les bornes de recharge avec une volonté d'équilibre territorial clairement énoncée
	Proposer un cadre facilitateur pour permettre l'émergence de nouvelles filières (bioplastiques à partir de matières algale, huiles industrielles...)	
	Organiser la « modernisation verte » des parcs d'activités, via la mise en place d'infrastructures et d'équipements d'économie d'énergie et faiblement émetteurs de CO2 (potentiel photovoltaïque de ses ZAE pour autoconsommation)	
	Promouvoir un tourisme nature et patrimoine limitant son impact environnemental	
	Accompagner la transition numérique responsable des activités et des services	
<b>Déployer un écosystème de mobilités décarbonnées</b>	Diminuer les émissions de CO2 liées aux déplacements domicile-travail	1) Privilégier la montée en puissance de l'hydrogène vert comme carburant (véhicules de service communaux...) 2) Acter la création de relais vélo connectés sur l'ensemble du territoire avec une équipe itinérante de réparation à la demande.
	Créer des flottes de véhicules professionnels en auto-partage	
	Envisager le biogaz et de l'hydrogène comme carburant pour les solutions de transport	
	Déployer un plan vélo et promouvoir les mobilités actives	
	Amplifier le niveau de desserte de transports en commun vers les services essentiels	
<b>Limiter la consommation énergétique et notamment des bâtiments publics et privés</b>	Faire émerger des bâtiments durables - qui favorisent les bois d'ingénierie (biosourcés, bas carbone, ...)	
	Rendre exemplaires les bâtiments publics – devenir un « territoire démonstrateur de transition écologique »	
	Réduire la consommation énergétique liée à l'éclairage public	