



# Plan Climat Air Energie Territorial adossé au SCoT du Bergeracois

## Etude Environnementale Stratégique



Octobre 2017

**CRP** CONSULTING  
CONSEIL - FORMATION

Un établissement de BGE Sud-Ouest



---

# Sommaire

---

L'Etat Initial de l'Environnement .....	3
L'Etude Environnementale Stratégique .....	4
Méthode .....	4
Les actions à impact potentiellement négatif .....	4
Conclusion .....	5
Annexe : tableau d'analyse croisée du plan d'action du PCAET et des enjeux environnementaux du territoire.....	6

---

# L'Etat Initial de l'Environnement

---

## Un EIE sur le SCOT actualisé

Suite à l'extension du périmètre du SCOT en 2016, celui-ci est donc aujourd'hui en révision. A ce titre, un nouvel Etat Initial de l'Environnement est en cours de réalisation en 2017. C'est sur cette étude que s'appuie le rapport présenté ici. En effet, l'état d'avancement de cet EIE a permis d'en retirer la structuration d'une grille d'analyse environnementale pour le PCAET.

Les chapitres déclinés dans l'EIE et utilisés pour l'EES sont les suivants<sup>1</sup> :

- PAYSAGES ET CAPITAL PATRIMONIAL
- RICHESSES ECOLOGIQUES
- LA RESSOURCE EN EAU
- LA RESSOURCE FONCIERE
- RESSOURCES MINIERES
- GESTION DES DECHETS
- RISQUES, NUISANCES ET POLLUTIONS

Les sujets de l'Air, de l'Energie et des GES, qui font l'objet même du PCAET, ne sont pas inclus à cette analyse, car traités dans les autres documents.

---

<sup>1</sup> Source : Pré-diagnostic – Etat Initial de l'Environnement – version du 29/03/2017

# L'Etude Environnementale Stratégique

## Une analyse du Plan d'Action

### Méthode

Sur la base de l'EIE réalisé dans le cadre du SCOT, une analyse du plan d'action a été réalisée au regard de chacun des enjeux environnementaux identifiés. Pour chacun d'eux, il a été défini si l'action envisagée dans le PCAET aurait un effet :

- Positif : amélioration de cet enjeu environnemental
- Neutre : sans impact sur cet enjeu environnemental
- Négatif : dégradation de cet enjeu environnemental

Dans le cas d'un potentiel impact négatif identifié, une analyse détaillée est proposée identifiant les conditions de correction ou de compensation.

Le tableau complet d'analyse croisée est présenté en annexe du document, seules sont reprises et détaillées ci-dessous dans le corps du texte les actions à impact potentiellement négatif.

### Les actions à impact potentiellement négatif

Les seuls impacts potentiellement négatifs identifiés sont les suivants

N°	Projet	N°Action	Objectifs	PAYSAGES ET CAPITAL PATRIMONIAL	RICHESSES ECOLOGIQUES	LA RESSOURCE FONCIERE	RISQUES, NUISANCES ET POLLUTIONS
10	Structurer la stratégie et les moyens de développement des ENR via une cellule énergie territoriale partenariale en charge : - de l'identification des projets - de l'accompagnement des porteurs - de la structuration des possibilités de financement	10.2	Développer la filière de production locale de bois-énergie	Neutre ou + : gestion du patrimoine forestier	Neutre ou + : gestion du patrimoine forestier	Neutre	Neutre ou - : émissions de particules des foyers ouverts
		10.3	Promouvoir le développement des réseaux de chaleur ENR (bois, géothermie, CSR, biogaz....) et des chaufferies bois	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre ou - : voir étude d'impact du projet
		10.4	Identifier les installations existantes et les projets dormants en hydroélectricité	Neutre ou + : amélioration du patrimoine hydraulique (moulin)	Neutre ou + : rénovation des seuils hydrauliques	Neutre	Neutre ou - : voir étude d'impact du projet
		10.5	Favoriser les projets de méthanisation en priorité à proximité du réseau de gaz naturel pour favoriser l'injection de biogaz.	Neutre	Neutre ou - : voir étude d'impact du projet	Neutre ou - : voir étude d'impact du projet	Neutre ou - : voir étude d'impact du projet
		10.6	Promouvoir l'éolien et le petit éolien.	Neutre ou - : voir étude d'impact du projet	Neutre ou - : voir étude d'impact du projet	Neutre ou - : voir étude d'impact du projet	Neutre ou - : voir étude d'impact du projet
		10.7	Promouvoir le photovoltaïque, en particulier en autoconsommation, en particulier envers les agriculteurs	Neutre ou - : voir étude d'impact pour un gros projet	Neutre ou - : voir étude d'impact du projet	Neutre ou - : voir étude d'impact du projet	Neutre ou - : voir étude d'impact du projet
		10.9	Mettre en place des stratégies foncières et d'aménagements pour développer les ENR	+/- : voir étude d'impact du projet	+/- : voir étude d'impact du projet	+ : stratégie de gestion du foncier	Neutre ou - : voir étude d'impact du projet

#### 10.2 Développer la filière de production locale de bois-énergie

Les risques associés à la dégradation de la qualité de l'air sont détaillés dans le rapport de diagnostic. Les actions envisagées de développement du bois-énergie prennent en compte la qualité de l'air, via l'information et la communication autour de l'impact environnemental des appareils au bois.

#### 10.3 Promouvoir le développement des réseaux de chaleur ENR (bois, géothermie, CSR, biogaz....) et des chaufferies bois

Le risque de nuisances associées à des grands projets de développement pour de la chaleur ENR est identifié : il concerne en particulier les aspects d'exploitation en lien avec le voisinage (bruit de chaufferie,

trafic de poids lourds pour du bois énergie...). On renvoie à l'étude d'impact de chaque projet, pour laquelle le PCAET portera une attention particulière à favoriser des projets avec un minimum de nuisances.

#### **10.4 Identifier les installations existantes et les projets dormants en hydroélectricité**

Concernant le volet de la valorisation des projets dormants en hydroélectricité, le PCAET recommande dans la description de l'action d'intégrer dès les études de faisabilité les coûts associés aux nécessités de préservation ou de restauration des corridors écologiques pour les espèces identifiées. Concernant la valorisation de seuils existants, avec rétablissement des continuités écologiques, cette action apparaît bénéfique pour l'environnement par rapport à la situation actuelle, sans continuité écologique.

#### **10.5 Favoriser les projets de méthanisation en priorité à proximité du réseau de gaz naturel pour favoriser l'injection de biogaz.**

Le risque de nuisances associé à des grands projets de développement ENR comme le biogaz est identifié : il concerne en particulier les aspects d'exploitation en lien avec le voisinage (odeurs, trafic de poids lourds ...). On renvoie à l'étude d'impact de chaque projet, pour laquelle le PCAET portera attention à favoriser des projets sans nuisances.

#### **10.6 Promouvoir l'éolien et le petit éolien.**

Le risque de nuisances associé à des grands projets de développement éolien est identifié : il concerne aussi bien les aspects d'installation que d'exploitation, sous l'angle de la dégradation potentielle des paysages, des nuisances potentielles pour certaines espèces d'oiseaux, du choix d'utilisation des ressources foncières. On renvoie à l'étude d'impact de chaque projet, pour laquelle le PCAET portera attention à favoriser des projets sans nuisances.

#### **10.7 Promouvoir le photovoltaïque, en particulier en autoconsommation, notamment vers les agriculteurs**

Les impacts environnementaux des éventuels grands projets d'installation PV seront soumis à étude d'impact environnemental, et il sera alors porté attention aux éventuels impacts négatifs.

Pour les installations diffuses, c'est le PLU qui encadre leur implantation. Les orientations du SCoT auront pour objectif de faciliter leur installation, bien évidemment dans des zones sans protection paysagère ou architecturale, non consommatrice d'espace agricole ou naturel.

#### **10.9 Mettre en place des stratégies foncières et d'aménagements pour développer les ENR**

Des stratégies vont être élaborées avec les collectivités, elles intégreront les impacts environnementaux dans la grille d'identification des sites et des projets prioritaires, qui est à élaborer.

## **Conclusion**

Le Plan Climat Air Energie Territorial ne présente pas d'impact négatif en lui-même. Il promeut des infrastructures et des stratégies de développement des ENR qui peuvent induire des impacts négatifs sur l'environnement : ceux-ci seront identifiés dans les phases ultérieures d'analyse de ces projets.

Le Plan Climat intégrera pour sa part dans sa communication ces aspects transverses, qui sont par ailleurs inclus dans le cadre de la révision du SCOT.

# Annexe : tableau d'analyse croisée du plan d'action du PCAET et des enjeux environnementaux du territoire

REMETTRE INTITULE DE COLONE EN HAUT DE PAGE

N°	Projet	N°Action	Objectifs	PAYSAGES ET CAPITAL PATRIMONIAL	RICHESSES ECOLOGIQUES	LA RESSOURCE EN EAU	LA RESSOURCE FONCIERE	RESSOURCES MINIERES	GESTION DES DECHETS	RISQUES, NUISANCES ET POLLUTIONS
1	Animer et piloter le Plan Climat Energie Territorial	1.1	Animer le PCAET	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre
		1.2	Piloter le PCAET	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre
2	Former les acteurs	2.1	Former les acteurs	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre
3	Mettre en place un plan de communication et de sensibilisation	3.1	Définir et mettre en œuvre un plan de communication sur la démarche PCAET	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre
		3.2	Communiquer et sensibiliser sur les thématiques du PCAET	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre
4	Intégrer les enjeux énergie et climat dans les documents d'urbanisme et mener des démarches d'urbanisme durable	4.1	Intégrer les enjeux énergie et climat dans les PLUI	Neutre ou + : mise en valeur du patrimoine	Neutre ou + : trame verte et bleue	Neutre ou + : trame verte et bleue	Neutre ou + : objectifs de modération	Neutre	Neutre	?
		4.2	Revitaliser les centres bourgs	Neutre ou + : mise en valeur du patrimoine	Neutre	Neutre	+ : densification	Neutre	Neutre	Neutre

N°	Projet	N°Action	Objectifs	PAYSAGES ET CAPITAL PATRIMONIAL	RICHESSES ECOLOGIQUES	LA RESSOURCE EN EAU	LA RESSOURCE FONCIERE	RESSOURCES MINIERES	GESTION DES DECHETS	RISQUES, NUISANCES ET POLLUTIONS
		4.3	Mettre en place des projets de quartier durable (éco-quartiers, éco-hameaux, etc.) et Généraliser les AEU à l'échelle des projets d'aménagement	Neutre ou + : mise en valeur du patrimoine	Neutre ou + : trame verte et bleue	Neutre ou + : trame verte et bleue	+ : densification	Neutre	Neutre	?
5	Favoriser les alternatives au tout voiture thermique	5.1	Définir et mettre en œuvre un schéma des modes de déplacements actifs	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre ou + : diminue le trafic et ses pollutions locales
		5.2	Renforcer les transports en commun	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	+ : diminue le trafic et ses pollutions locales
		5.3	Favoriser l'utilisation du vélo	Neutre ou + : meilleure visibilité du patrimoine	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	+ : diminue le trafic et ses pollutions locales
		5.4	Développer la mobilité électrique pour les particuliers	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre ou + : diminue les pollutions locales
		5.5	Améliorer les flottes de véhicules des collectivités et leur utilisation	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre ou + : diminue les pollutions locales
6	Encourager les déplacements mutualisés et le télé-travail	6.1	Développer le télé-travail	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	+ : diminue le trafic et ses pollutions locales

N°	Projet	N°Action	Objectifs	PAYSAGES ET CAPITAL PATRIMONIAL	RICHESSSES ECOLOGIQUES	LA RESSOURCE EN EAU	LA RESSOURCE FONCIERE	RESSOURCES MINIERES	GESTION DES DECHETS	RISQUES, NUISANCES ET POLLUTIONS
		6.2	Inciter à la mise en place de Plan de déplacements des organisations et plan de déplacement inter-organisation	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	+ : diminue le trafic et ses pollutions locales
		6.3	Soutenir la pratique du co-voiturage	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	+ : diminue le trafic et ses pollutions locales
		6.4	Etudier la possibilité de créer une maison de la mobilité	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre
7	Soutenir la réhabilitation des bâtiments	7.1	Conseil pour la réhabilitation des logements privés : créer localement un PRIS (Point Rénovation Info Service) et une PLRE (Plateforme Locale de Rénovation Énergétique)	+ : amélioration du patrimoine bâti	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre
		7.2	Financement de la réhabilitation des logements privés : soutenir les projets de réhabilitation (ex : PIG et OPAH)	+ : amélioration du patrimoine bâti	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	+ : diminue les consommations d'énergie et les pollutions locales
		7.3	Renforcer le lien avec les bailleurs sociaux sur la réhabilitation et le développement de logements sociaux performants énergétiquement.	?	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	+ : diminue les consommations d'énergie et les pollutions locales



N°	Projet	N°Action	Objectifs	PAYSAGES ET CAPITAL PATRIMONIAL	RICHESSES ECOLOGIQUES	LA RESSOURCE EN EAU	LA RESSOURCE FONCIERE	RESSOURCES MINIERES	GESTION DES DECHETS	RISQUES, NUISANCES ET POLLUTIONS	
		7.4	Réhabiliter les logements communaux	+ : amélioration du patrimoine bâti	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	+ : diminue les consommations d'énergie et les pollutions locales	
		7.5	Réhabiliter les équipements publics	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	+ : diminue les consommations d'énergie et les pollutions locales	
8	Définir une stratégie de communication pour la rénovation du bâti et la promotion des énergies renouvelables pour les habitants et les collectivités	8.1	Communiquer sur la maîtrise de l'énergie et les énergies renouvelables et de récupération auprès des habitants	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	
		8.2	Communiquer sur la maîtrise de l'énergie et les énergies renouvelables et de récupération auprès du tertiaire	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	
		8.3	Communiquer sur la maîtrise de l'énergie et les énergies renouvelables et de récupération auprès des professionnels	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre
		8.4	Communiquer sur la maîtrise de l'énergie et les énergies renouvelables et de récupération auprès des collectivités	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre

N°	Projet	N°Action	Objectifs	PAYSAGES ET CAPITAL PATRIMONIAL	RICHESSES ECOLOGIQUES	LA RESSOURCE EN EAU	LA RESSOURCE FONCIERE	RESSOURCES MINIERES	GESTION DES DECHETS	RISQUES, NUISANCES ET POLLUTIONS
		8.5	Impulser des opérations collectives pour les collectivités	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	+ : diminue les consommations d'énergie et les pollutions locales
		8.6	Impulser des opérations collectives pour les citoyens	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	+ : diminue les consommations d'énergie et les pollutions locales
		8.7	Favoriser le renouvellement des appareils de chauffage domestique anciens	Neutre ou + : amélioration du patrimoine bâti	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	+ : diminue les consommations d'énergie et les pollutions locales
9	Renforcer le repérage et l'accompagnement des publics en situation de précarité énergétique	9.1	Former les travailleurs sociaux aux questions de précarité énergétique	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre
		9.2	Identifier les publics concernés par la précarité énergétique	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre
		9.3	Mettre en place un SLIME (=Service local d'intervention pour la maîtrise de l'énergie)	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre
10	Structurer la stratégie et les moyens de développement des ENR via une cellule énergie territoriale partenariale en charge :	10.1	Mettre en place une cellule énergie renouvelable	Neutre ou + : amélioration du patrimoine bâti	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre

N°	Projet	N°Action	Objectifs	PAYSAGES ET CAPITAL PATRIMONIAL	RICHESSES ECOLOGIQUES	LA RESSOURCE EN EAU	LA RESSOURCE FONCIERE	RESSOURCES MINIERES	GESTION DES DECHETS	RISQUES, NUISANCES ET POLLUTIONS
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- de l'identification des projets</li> <li>- de l'accompagnement des porteurs</li> <li>- de la structuration des possibilités de financement</li> </ul>	10.2	Développer la filière de production locale de bois-énergie	Neutre ou + : gestion du patrimoine forestier	Neutre ou + : gestion du patrimoine forestier	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre ou - : émissions de particules des foyers ouverts
		10.3	Promouvoir le développement des réseaux de chaleur ENR (bois, géothermie, CSR, biogaz, ...) et des chaufferies bois	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre ou - : voir étude d'impact du projet
		10.4	Identifier les installations existantes et les projets dormants en hydroélectricité	Neutre ou + : amélioration du patrimoine hydraulique (moulins)	Neutre ou + : rénovation des seuils hydrauliques (passes à poissons)	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre ou - : voir étude d'impact du projet
		10.5	Favoriser les projets de méthanisation en priorité à proximité du réseau de gaz naturel pour favoriser l'injection de biogaz.	Neutre	Neutre ou - : voir étude d'impact du projet	Neutre ou + : par la réduction des pollutions agricoles	Neutre ou - : voir étude d'impact du projet	Neutre	+	Neutre ou - : voir étude d'impact du projet
		10.6	Sensibiliser à l'éolien et au petit éolien.	Neutre ou - : voir étude d'impact du projet	Neutre ou - : voir étude d'impact du projet	Neutre	Neutre ou - : voir étude d'impact du projet	Neutre	Neutre	Neutre ou - : voir étude d'impact du projet
		10.7	Promouvoir le photovoltaïque, en particulier en autoconsommation, en particulier envers les agriculteurs	Neutre ou - : voir étude d'impact pour un gros projet	Neutre ou - : voir étude d'impact du projet	Neutre	Neutre ou - : voir étude d'impact du projet	Neutre	Neutre	Neutre ou - : voir étude d'impact du projet

N°	Projet	N°Action	Objectifs	PAYSAGES ET CAPITAL PATRIMONIAL	RICHESSES ECOLOGIQUES	LA RESSOURCE EN EAU	LA RESSOURCE FONCIERE	RESSOURCES MINIERES	GESTION DES DECHETS	RISQUES, NUISANCES ET POLLUTIONS
		10.8	Travailler avec la filière viticole du Bergeracois sur sa stratégie énergie-climat	Neutre ou + : préservation du patrimoine viticole	Neutre ou + : préservation du patrimoine viticole	?	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre
		10.9	Mettre en place des stratégies foncières et d'aménagements pour développer les ENR	+/- : voir étude d'impact du projet	+/- : voir étude d'impact du projet	Neutre	+ : stratégie de gestion du foncier	Neutre	Neutre	Neutre ou - : voir étude d'impact du projet
11	Protéger la population face aux fortes chaleurs et à la pollution de l'air	11.1	Améliorer le repérage et l'accompagnement des personnes vulnérables isolées	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre
		11.2	Renforcer la prise en compte du confort d'été dans les constructions et l'aménagement (alternatives à la climatisation)	Neutre ou + : amélioration du patrimoine bâti	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre ou + : diminue les besoins énergétiques de climatisation
12	Economiser l'eau dans tous les secteurs consommateurs	12.1	Travailler avec le monde agricole et la chambre d'agriculture sur l'enjeu d'adaptation	Neutre ou + : gestion du patrimoine agricole	Neutre ou + : gestion du patrimoine agricole	+ : gestion du patrimoine agricole	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre
		12.2	Encourager la récupération, stockage et la réutilisation des eaux de pluie et des eaux usées traitées	Neutre	Neutre	+	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre
		12.3	Sensibiliser les agriculteurs, les particuliers, les communes et les entreprises aux économies d'eau	Neutre	Neutre	+	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre

N°	Projet	N°Action	Objectifs	PAYSAGES ET CAPITAL PATRIMONIAL	RICHESSES ECOLOGIQUES	LA RESSOURCE EN EAU	LA RESSOURCE FONCIERE	RESSOURCES MINIERES	GESTION DES DECHETS	RISQUES, NUISANCES ET POLLUTIONS
13	Prise en compte de la biodiversité par les administrations publiques, les agriculteurs, les entreprises, les particuliers	13.1	Accompagner l'adaptation au changement climatique des milieux naturels en renforçant leur préservation, en particulier via la restauration de la trame verte et bleue	Neutre ou + : gestion du patrimoine naturel	+ : gestion du patrimoine naturel	Neutre ou +	Neutre ou + : volet foncier de la stratégie de préservation	Neutre	Neutre	Neutre
		13.2	Sensibiliser à la réduction des produits phytosanitaires et à leur impact sur la biodiversité	Neutre	+ : gestion du patrimoine naturel	+	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre
		13.3	Encourager la gestion durable des espaces forestiers	Neutre	+ : gestion du patrimoine naturel	Neutre ou + : amélioration de la qualité de l'eau	Neutre	Neutre	Neutre	+
		13.4	Prévenir le risque incendie de forêt	Neutre ou + : gestion du patrimoine forestier	+ : gestion du patrimoine forestier	Neutre	Neutre ou + : gestion du patrimoine forestier	Neutre	Neutre	Neutre
14	Développer l'économie verte	14.1	Définir une stratégie de développement de l'économie verte	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre
		14.2	Soutenir l'économie verte et/ou locale par la commande publique	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre
15	Développer l'économie circulaire	15.1	Mettre en œuvre des opérations d'écologie industrielle et territoriale	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre ou + : économie de ressources	Neutre ou + : économie de ressources	Neutre ou + : économie de ressources

N°	Projet	N°Action	Objectifs	PAYSAGES ET CAPITAL PATRIMONIAL	RICHESSES ECOLOGIQUES	LA RESSOURCE EN EAU	LA RESSOURCE FONCIERE	RESSOURCES MINIERES	GESTION DES DECHETS	RISQUES, NUISANCES ET POLLUTIONS
		15.2	Sensibiliser et former les entreprises aux pratiques environnementales	Neutre	Neutre	Neutre ou + : économies d'eau	Neutre	Neutre	Neutre ou + : réduction des déchets	+ : diminution des pollutions
		15.3	Mener des démarches "zéro déchet – zéro gaspillage"	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	+	+
16	Développer une production agricole et viticole locale pérenne à faible impact environnemental	16.1	Promouvoir les outils et initiatives existantes des acteurs de l'Agriculture sur les économies d'énergie, les pratiques culturales à faible impact environnemental, l'adaptation des cultures.	Neutre	Neutre ou + : gestion du patrimoine agricole	Neutre ou + : pratiques économes	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre
17	Veiller à la bonne articulation entre PCAET et PAT	17.1	Déployer une stratégie foncière de long terme pour la production locale de saison	Neutre ou + : gestion du patrimoine agricole	Neutre ou + : gestion du patrimoine agricole	Neutre	+ : gestion du foncier agricole	Neutre	Neutre	Neutre
		17.2	Développer les circuits courts de producteurs	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre ou + : aide à l'installation de maraîchers	Neutre	Neutre	Neutre
		17.3	Développer l'offre locale dans la restauration collective	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre ou + : aide à l'installation de maraîchers	Neutre	Neutre	Neutre
		17.4	Communiquer sur l'agriculture locale	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre

N°	Projet	N°Action	Objectifs	PAYSAGES ET CAPITAL PATRIMONIAL	RICHESSES ECOLOGIQUES	LA RESSOURCE EN EAU	LA RESSOURCE FONCIERE	RESSOURCES MINIERES	GESTION DES DECHETS	RISQUES, NUISANCES ET POLLUTIONS
			(habitants, restaurateurs, scolaires)							
18	Définir une stratégie autour de l'éco-tourisme	18.1	Intégrer l'éco-tourisme dans la stratégie touristique du territoire	+ : valorisation du patrimoine	+ : valorisation du patrimoine	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre
		18.2	Repérer et valoriser les bonnes pratiques des prestataires touristiques	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre ou + : diminue les consommations d'énergie et les pollutions locales
		18.3	Développer les initiatives des acteurs touristiques réduisant l'utilisation de la voiture individuelle (utilisation de minibus, de vélos, etc.)	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	+ : diminue le trafic et ses pollutions locales