

**DIAGNOSTIC TERRITORIAL STRATEGIQUE
PROGRAMMES EUROPEENS 2014-2020
REGION CORSE**

Type de la fiche : Fiche thématique territoriale (Corse) liée à l'annexe I D

Thème de la FICHE :

Objectif thématique n° 4 correspondant à l'objectif UE : « SOUTENIR LA MUTATION VERS UNE ECONOMIE A FAIBLE TENEUR EN CARBONNE DANS TOUS LES SECTEURS »

Tableau AFOM

Atouts	Faiblesses
<ul style="list-style-type: none"> • Démarche active de développement des énergies renouvelables (EnR) et de maîtrise des consommations • 25% d'électricité produite à partir d'énergies renouvelables dont 23% d'hydroélectricité • Fort potentiel local de développement des énergies renouvelables non fatales (hydroélectricité et biomasse) ; mise en service prochaine de la centrale du barrage du Rizzanese • Existence d'un pôle de compétitivité (CapEnergies) et de programmes de R&D en matière de stockage des énergies renouvelables et de maîtrise de l'énergie • offre de gaz de ville dans les deux principales agglomérations 	<ul style="list-style-type: none"> • Demande énergétique par habitant supérieure à la moyenne nationale et en forte progression (notamment pour la climatisation) • Un affaiblissement du signal-prix de l'énergie électrique n'incitant pas à la maîtrise de consommation et à un report vers d'autres sources d'énergie • Production du tiers de l'électricité par des centrales à fuel lourd • Difficulté de structuration de la filière bois • Un territoire fortement dépendant du pétrole (transports, électricité) • Des ruptures en approvisionnement électrique en période de forte demande et risque de black out comme en 2005) • Une très faible utilisation des transports en commun au profit de la voiture individuelle • Un bâti aux performances énergétiques médiocres et une faiblesse des leviers pour promouvoir la rénovation thermique du bâti (fort pourcentage de résidences secondaires, habitat collectif social peu développé) • Des entreprises du bâtiment insuffisamment qualifiées en matière de rénovation thermique et de construction basse consommation • Une filière de valorisation des déchets insuffisamment performante
Opportunités	Menaces
<ul style="list-style-type: none"> • Des projets cohérents de développement des transports en commun portés par les AOT • Mise en place de formations supérieures en matière d'EnR • Possible arrivée du gaz naturel pour alimenter les nouvelles centrales thermiques • Elaboration en cours du PADDUC et du SRCAE • Elaboration de PCET par les deux grandes agglomérations et les principales collectivités territoriales • Démarches volontaire d'élaboration d'Agenda 21 	<ul style="list-style-type: none"> • Conflit entre la loi-cadre sur l'eau et la loi pour le développement des EnR • Problèmes d'acceptabilité des projets d'infrastructures à impact environnemental • Baisse du tarif de rachat et du crédit d'impôt qui influent sur la rentabilité économique de projets d'EnR

Enjeux	Importance (*, **, ***)
Enjeux généraux identifiés au niveau national et vérifiés au niveau régional	
Amélioration énergétique du bâti : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rénovation prioritaire du parc public de bâtiments ▪ Généralisation des « bâtiments basse consommation » à l'horizon 2012 et des « bâtiments à énergie positive » à l'horizon 2020 Lutte contre la précarité énergétique dans les logements habités par des propriétaires/occupants modestes, dont les 800 000 logements sociaux les plus énergivores d'ici 2020 	+++
Information et conseil aux acteurs de la construction dans le domaine de la rénovation thermique, le parasismique et la qualité de l'air intérieur	++
Mise en place et animation de réseaux de professionnels dans les champs de la qualité environnementale des constructions (usage du bois et des matériaux biosourcés)	++
Favoriser l'émergence de nouveaux services liés à une consommation et à une production locale plus intelligente de l'énergie	+++
Promotion des comportements et des modes de production plus sobres	+++
Former les habitants à la gestion des ressources et à l'utilisation des équipements dans les bâtiments réhabilités, à l'utilisation quotidienne des nouvelles normes HQE, BBC	++
Soutenir « l'économie verte » y compris par le développement des énergies renouvelables	+++
Valoriser les ressources locales afin de limiter l'émission de gaz à effet de serre	+++
Réduire les émissions de gaz à effet de serre y compris par la séquestration du carbone (forêts, prairies...)	+++
Améliorer l'efficacité et la sobriété énergétique des bâtiments, en privilégiant le recours aux matériaux locaux	++
Promouvoir, faciliter la fourniture et l'accès des énergies renouvelables dans les territoires ruraux (développement de filières, de stratégies territoriales, etc.)	+++
Promouvoir un transport maritime durable	+
Développer l'utilisation de la biomasse forestière pour produire de l'énergie en : <ul style="list-style-type: none"> - favorisant la structuration de la filière pour faciliter la mobilisation du bois - et en développant l'aval pour la production d'énergie et l'incorporation du bois dans la construction, l'ameublement et l'automobile 	+++

Enjeux spécifiques au niveau régional

- La réduction de la consommation énergétique dans tous les secteurs [notamment les transports et le tertiaire (cafés, hôtels, restaurant)], la maîtrise des consommations [déploiement et diffusions des outils de gestion énergétique (projet MILLENER)] et l'optimisation de la gestion de la production (smart grid)
- Le développement des énergies renouvelables pour réduire la dépendance de l'île aux énergies fossiles, notamment au travers du développement de la filière hydroélectrique, et de l'utilisation de la ressource en bois-énergie pour la production d'électricité ou de chaleur
- La rénovation thermique du bâti existant et la mise en œuvre de la RT 2012 ; la promotion des démarches HQE et des projets BBC ; la diffusion des labels haute performance énergétique
- La pérennisation d'une filière gaz actuelle et la mise en place d'une alimentation en gaz naturel des deux centrales thermiques
- La mobilisation et la valorisation durable des ressources locales dans une logique de circuits courts

- L'intégration des enjeux énergétiques dans les politiques de planification urbaine
- Le développement et la valorisation des travaux de la recherche en matière d'énergies renouvelables et l'accompagnement du transfert vers les opérateurs (formation des acteurs, ...)
- Un meilleur pilotage des politiques énergétiques (analyses, observatoire, ...)
- La généralisation de la diffusion de l'information (entreprises, habitants, opérateurs publics, ...)

Les orientations stratégiques possibles en réponse au diagnostic

- Réduire la consommation énergétique dans tous les secteurs, accroître la maîtrise des consommations et la performance des réseaux électriques
- Généraliser la rénovation thermique du bâti existant et la construction de bâtiments énergétiquement performants
- Professionnaliser et sensibiliser les acteurs du BTP au marché des énergies renouvelables et de la construction énergétiquement performante.
- Développer la part des énergies renouvelables non fatales pour la production d'électricité et de chaleur afin de réduire la dépendance de la Corse aux énergies fossiles
- Développer et valoriser les travaux de la recherche en matière d'EnR et l'accompagnement du transfert de l'innovation vers les opérateurs et les utilisateurs
- Pérenniser la filière gaz actuelle en milieu urbain et périurbain, et mettre en place l'alimentation en gaz naturel des deux centrales thermiques
- Intégrer les enjeux énergétiques dans les politiques de planification urbaine
- Mobiliser les ressources locales dans une logique de circuits courts
- Déployer des outils de pilotage des politiques énergétiques (analyses, observatoire, ...)
- Généraliser la diffusion de l'information (entreprises, habitants, opérateurs publics, ...)

PARTIE 2 : DECLINAISON TERRITORIALE DE LA THEMATIQUE

Déclinaison territoriale	Enjeux et orientations stratégiques concernant la thématique traitée dans la fiche
1. territoires ruraux	Augmenter la sécurisation énergétique des territoires ruraux Promotion d'une filière bois et développement des emplois en territoire rural
2. territoires périurbains	Rénovation de la thermie du bâti Diffusion de la construction de bâtiments énergétiquement performants Développement des transports durables Intégration des enjeux énergétiques dans les politiques de planification urbaine Développement de l'offre gaz actuelle pour limiter le chauffage électrique
3. territoires urbains	Rénovation de la thermie du bâti Diffusion de la construction de bâtiments énergétiquement performants, y compris dans le tertiaire Développement des transports durables Intégration des enjeux énergétiques dans les politiques de planification urbaine Pérennisation de la filière gaz actuelle pour limiter le chauffage électrique
4. mer - littoral	
5. interrégional	
6. transfrontalier	
7. transnational	

Priorités transversales UE	Enjeux et orientations stratégiques concernant la thématique traitée dans la fiche
Développement durable	Réduire la dépendance aux énergies fossiles
Protection de l'environnement	Réduire la pollution liées aux émissions de particules et la production de GES
Efficacité énergétique	Maîtrise de l'énergie, gestion intelligente des réseaux
Lutte et adaptation au changement climatique	Réduction de la production de GES et stockage du carbone
Prévention et gestion des risques	
Egalité H/F	
Egalité des chances	Réduire la précarité énergétique
Lutte contre les discriminations	

PARTIE 3 : INTERFONDS

+ synergie ou concurrence inter-fonds à anticiper :