

ARTICULATION DES MESURES DE LA CHARTE AVEC LE SRADDET DE LA REGION GRAND EST

Chapitre 1 - Climat, air et énergie

Règle n°1 - Atténuer et s'adapter au changement climatique

	Mesure 2.1.1 Mesure 2.1.2 Mesure 2.2.1 Mesure 2.2.2 Mesure 2.2.3 Mesure 2.3.3	Mesure 3.1.1 Mesure 3.1.2
--	---	--

Règle n°2 - Intégrer les enjeux climat-air-énergie dans l'aménagement, la construction et la rénovation

Mesure 1.1.5 Mesure 1.2.2 Mesure 1.3.1 Mesure 1.3.2	Mesure 2.1.1 Mesure 2.1.2 Mesure 2.2.3 Mesure 2.3.3 Mesure 2.4.1 Mesure 2.4.2	Mesure 3.1.1 Mesure 3.1.2 Mesure 3.2.1 Mesure 3.2.2
--	--	--

Règle n°3 - Améliorer la performance énergétique du bâti existant

Mesure 1.1.5 Mesure 1.3.1 Mesure 1.3.2	Mesure 2.3.1 Mesure 2.4.2	Mesure 3.1.1 Mesure 3.1.2
---	-------------------------------------	--

Règle n°4 - Rechercher l'efficacité énergétique des entreprises

Mesure 1.1.5	Mesure 2.1.2 Mesure 2.3.2	Mesure 3.1.1
--------------	------------------------------	---------------------

Règle n°5 - Développer les énergies renouvelables et de récupération

Mesure 1.3.1		Mesure 3.1.2
--------------	--	---------------------

Règle n°6 - Améliorer la qualité de l'air

Mesure 1.1.1	Mesure 2.4.2	Mesure 3.1.1 Mesure 3.2.1 Mesure 3.2.2
---------------------	---------------------	---

Chapitre 2 - Biodiversité et Gestion de l'eau

Règle n°7 - Décliner localement la trame verte et bleue

Mesure 1.3.1	Mesure 2.1.1 Mesure 2.2.1 Mesure 2.3.2	
--------------	--	--

Règle n°8 - Préserver et restaurer la trame verte et bleue

MA 8.1 - Préserver et améliorer les milieux agricoles ouverts

Mesure 1.1.1 Mesure 1.3.1	Mesure 2.1.1 Mesure 2.2.1 Mesure 2.2.2	Mesure 3.3.1
------------------------------	--	--------------

MA 8.2 - Préserver les forêts et favoriser leur qualité environnementale

Mesure 1.1.2 Mesure 1.3.1	Mesure 2.2.1 Mesure 2.2.2	
------------------------------	------------------------------	--

MA 8.3 - Préserver et améliorer les éléments arborés hors forêts

Mesure 1.3.1	Mesure 2.2.1 Mesure 2.2.3	
--------------	------------------------------	--

MA 8.4 - Favoriser la valorisation raisonnée des milieux naturels

Mesure 1.1.1 Mesure 1.1.4 Mesure 1.1.5	Mesure 2.1.1 Mesure 2.2.3 Mesure 2.3.1	Mesure 3.3.1
--	--	--------------

Règle n°9 - Préserver les zones humides

Mesure 1.1.1 Mesure 1.1.2 Mesure 1.3.1	Mesure 2.1.1 Mesure 2.2.1 Mesure 2.2.2	
--	--	--

Règle n°10 - Réduire les pollutions diffuses

Mesure 1.1.1	Mesure 2.1.1 Mesure 2.1.2 Mesure 2.4.2	
--------------	--	--

Règle n°11 - Réduire les prélèvements d'eau

Mesure 1.1.1	Mesure 2.1.1 Mesure 2.1.2	
--------------	------------------------------	--

Chapitre 3 - Déchets et Économie circulaire

Règle n°12 - Favoriser l'économie circulaire

Mesure 1.1.5 Mesure 1.3.2	Mesure 2.1.2	Mesure 3.1.1 Mesure 3.3.1
-------------------------------------	---------------------	-------------------------------------

Règle n°13 - Réduire la production de déchets

Mesure 1.1.5	Mesure 2.3.1	Mesure 3.1.1
---------------------	---------------------	---------------------

Règle n°14 - Agir en faveur de la valorisation matière et organique des déchets

Mesure 1.1.5	Mesure 2.3.1	Mesure 3.1.1
---------------------	---------------------	---------------------

Chapitre 4 - Gestion des espaces et Urbanisme

Règle n°16 - Sobriété foncière

MA 16.2 - Encourager les stratégies et outils de maîtrise du foncier

	Mesure 2.4.2	
--	--------------	--

Règle n°17 - Réduire la production de déchets

Mesure 1.3.2	Mesure 2.4.2	Mesure 3.1.2 Mesure 3.2.1
--------------	--------------	------------------------------

MA 17.1 - Promouvoir la densité et mixité fonctionnelle

Mesure 1.2.2		
--------------	--	--

Règle n°18 - Développer l'agriculture urbaine et périurbaine

MA 18.3 - Préserver les patrimoines et paysages emblématiques

Mesure 1.1.1 Mesure 1.2.2 Mesure 1.3.1 Mesure 1.3.2	Mesure 2.1.1 Mesure 2.2.1 Mesure 2.4.2	Mesure 3.1.2
--	--	--------------

MA 18.2 - Qualifier les franges urbaines

Mesure 1.3.2	Mesure 2.2.3	Mesure 3.3.1
--------------	--------------	--------------

Règle n°19 - Préserver les zones d'expansion des crues

MA 19.1 - Intégrer la connaissance du risque inondation

	Mesure 2.1.1 Mesure 2.1.2 Mesure 2.2.2 Mesure 2.3.3	
--	--	--

MA 19.2 - Identifier et qualifier la vulnérabilité aux risques naturels et technologiques

	Mesure 2.3.3	
--	--------------	--

Règle n°20 - Décliner localement l'armature urbaine

		Mesure 3.2.1
--	--	--------------

Règle n°21 - Renforcer les polarités de l'armature urbaine

Mesure 1.1.3 Mesure 1.2.1	Mesure 2.4.1	Mesure 3.2.1
------------------------------	--------------	--------------

MA 21.1 - Identifier et requalifier les zones d'activités économiques

	Mesure 2.4.2	
--	--------------	--

MA 21.2 - Conforter les équipements rayonnants

Mesure 1.1.4 Mesure 1.2.3		
------------------------------	--	--

Règle n°22 - Optimiser la production de logements

Mesure 1.1.3	Mesure 2.4.1 Mesure 2.4.2	
--------------	------------------------------	--

Règle n°23 - Concilier zones commerciales et vitalité des centres-villes

Mesure 1.1.3 Mesure 1.3.2	Mesure 2.4.1 Mesure 2.4.2	Mesure 3.2.1
------------------------------	------------------------------	--------------

Règle n°24 - Développer la nature en ville

Mesure 1.3.2	Mesure 2.4.1	
--------------	--------------	--

Règle n°25 - Limiter l'imperméabilisation des sols

Mesure 1.3.1 Mesure 1.3.2	Mesure 2.1.1 Mesure 2.1.2 Mesure 2.4.1 Mesure 2.4.2	
------------------------------	--	--

Chapitre 5 - Transports et Mobilités

Règle n°26 - Articuler les transports publics localement

Mesure 1.1.3 Mesure 1.1.4		Mesure 3.2.2
------------------------------	--	--------------

Règle n°27 - Optimiser les pôles d'échanges

		Mesure 3.2.1 Mesure 3.2.2
--	--	------------------------------

MA 27.1 - Encourager le stationnement alternatif

Mesure 1.1.3 Mesure 1.1.4	Mesure 2.4.2	
------------------------------	--------------	--

Règle n°28 - Renforcer et optimiser les plateformes logistiques multimodales

		Mesure 2.3.1 Mesure 3.2.1
--	--	------------------------------

Règle n°30 - Développer la mobilité durable des salariés

		Mesure 3.2.2
--	--	--------------