



SRADDET
Ensemble, imaginons
la Nouvelle-Aquitaine

nouvelle-aquitaine.fr

Investissons aujourd'hui, dessinons demain





LA CO-CONSTRUCTION DU VOLET CLIMAT-AIR-ENERGIE DU SRADDET EN QUELQUES CHIFFRES

31 CONTRIBUTIONS

D'ORGANISATIONS PRIVÉES ET PUBLIQUES

6 SÉMINAIRES THÉMATIQUES

460 COCONSTRUCTEURS (TRICES)

12 RENCONTRES TERRITORIALES

247 PARTICIPANTS (TES) 7/12

191 PROPOSITIONS D'OBJECTIFS GLOBAUX OU SPÉCIFIQUES : ENERGIE (131)

GES ET POLLUANTS (41) ET ADAPTATION AUX ÉVOLUTIONS DU CLIMAT (60)



LE CAHIER DES ACTEURS PROPOSITIONS POUR LE VOLET CLIMAT-AIR-ENERGIE SCHEMA REGIONAL D'AMENAGEMENT, DE DEVELOPPEMENT DURABLE ET D'EGALITE DES TERRITOIRES NOUVELLE AQUITAINE

Le Cahier des acteurs

Il compile et synthétise, du mieux possible qu'il soit, d'une part les idées et les propositions de personnes à titre individuel ou d'organisations reçues par la Région en tant que contributions au SRADDET et, d'autre part, les productions collectives des 6 séminaires thématiques climat-air-énergie organisés en janvier et février 2018. A la date du 30 avril 2018, 31 contributions climat-air-énergie avaient été transmises à la Région. De plus, 460 co-construc-trices et co-construc-teurs, représentant 168 organisations ont participé activement aux séminaires. Chaque contributrice, contributeur, coconstruc-trice et co-construc-teur est destinataire du présent document. Elles, ils sont sollicité(s) pour le commenter avant le 10 avril 2018 à l'adresse coptes@nouvelle-aquitaine.fr.

Rappelons que le cahier des acteurs climat-air-énergie Nouvelle-Aquitaine est le fruit de centaines d'échanges entre acteurs de Nouvelle-Aquitaine, experts, spécialistes ou non de l'énergie, des gaz à effet de serre, de la qualité de l'air ou des dérèglements climatiques. Il est donc un support important pour la Région, car il enrichira les travaux de définition et de rédaction du volet climat-air-énergie du SRADDET. De plus, il doit faciliter la mise en cohérence du volet climat-air-énergie avec les autres volets thématiques de ce schéma.

Merci encore à toutes celles et tous ceux qui ont contribué à ce résultat collectif et à cette étape importante du volet climat-air-énergie du SRADDET Nouvelle-Aquitaine.

Françoise Coutant
Vice-Présidente de la Région Nouvelle-Aquitaine en charge de la transition énergétique et du climat.



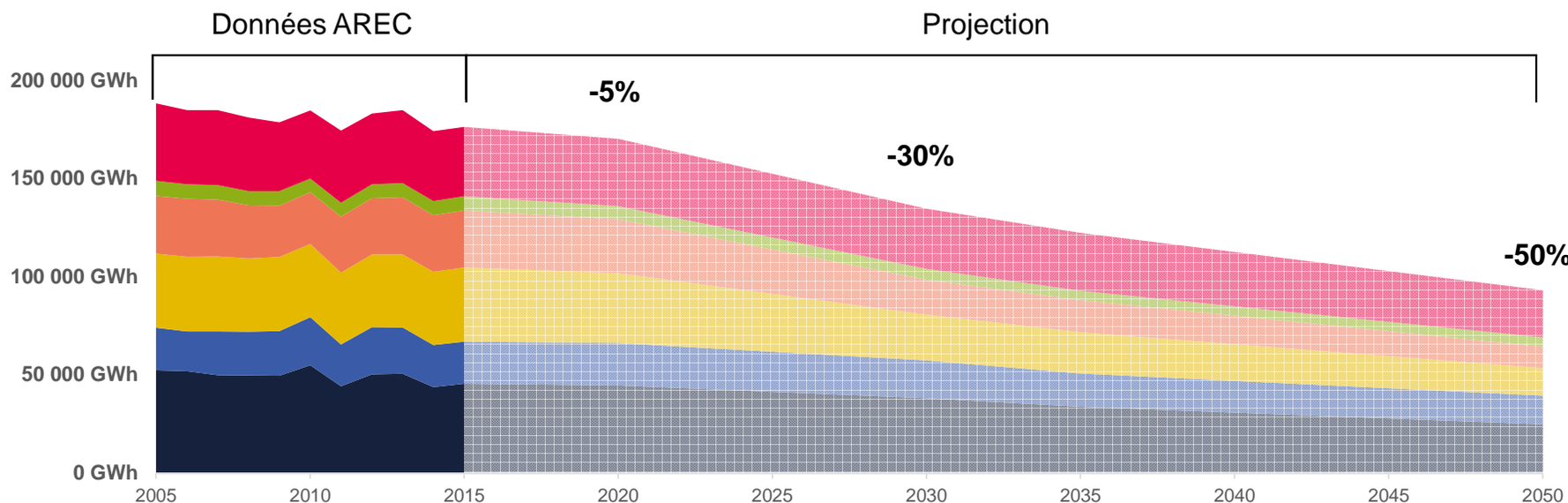
Investissons aujourd'hui, dessinons demain



Investissons aujourd'hui, dessinons demain



CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE en Nouvelle-Aquitaine, hier, aujourd'hui et demain ? !



 Résidentiel

 Déplacement de personnes

 Agriculture, forêt & pêche

 Tertiaire

 Transport de marchandises

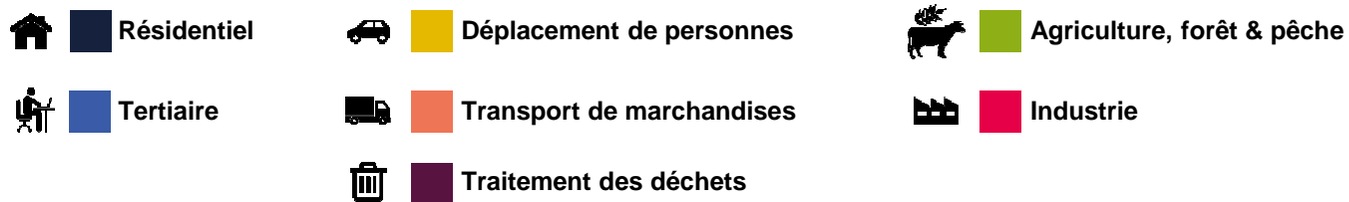
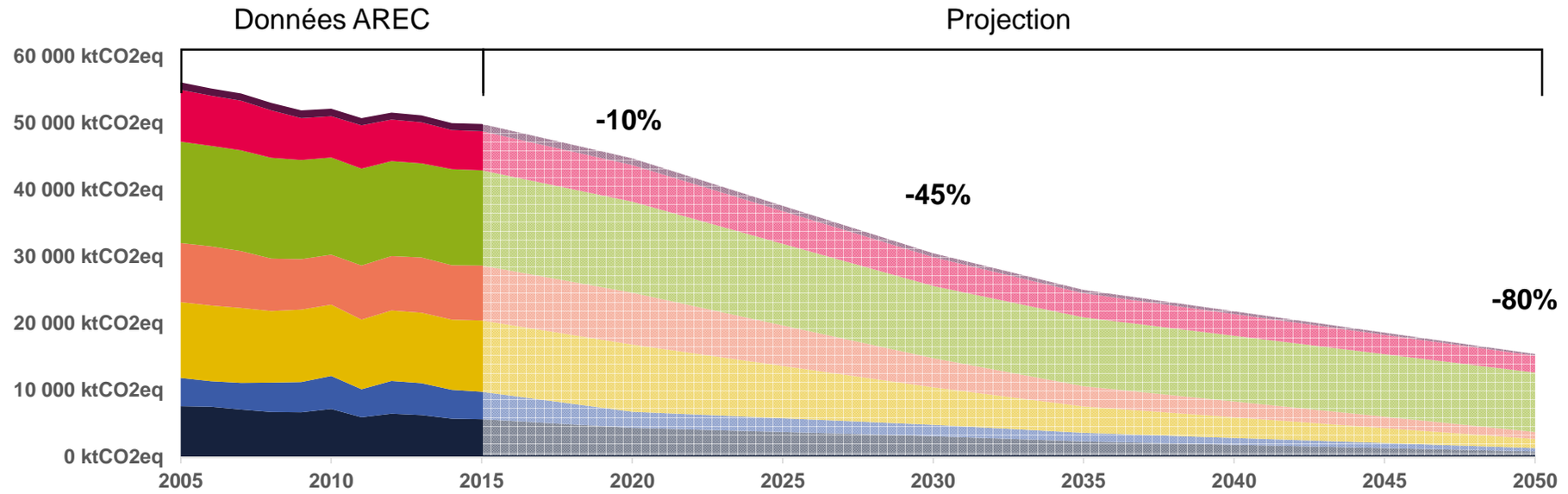
 Industrie



Investissons aujourd'hui, dessinons demain



EMISSIONS DE GES en Nouvelle-Aquitaine hier, aujourd'hui et demain ? !



Investissons aujourd'hui, dessinons demain



Mix énergétique 2015

... et demain en 2030 ?



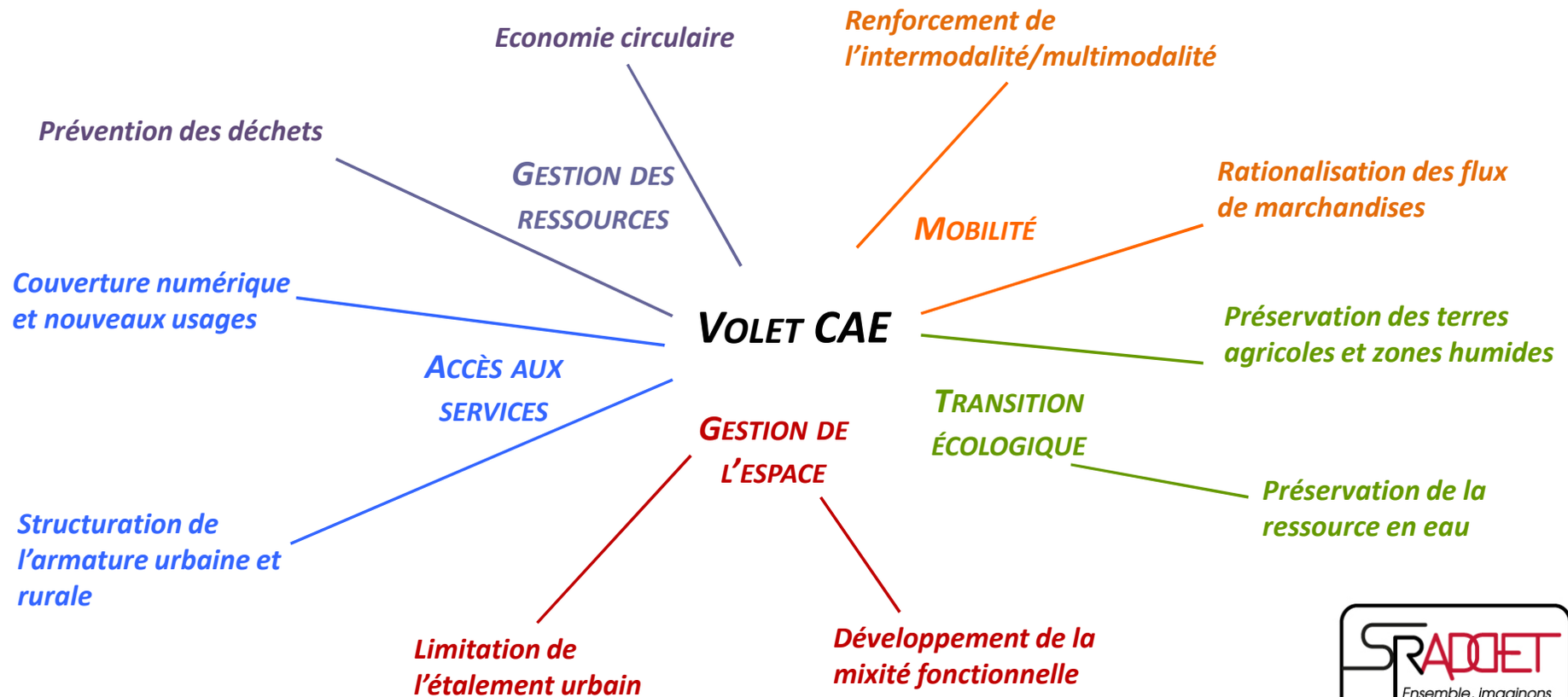
<i>Production électrique</i>	■ Nucléaire	■ Eolien terrestre
	■ Photovoltaïque	■ Energies marines
	■ Hydroélectricité	■ Biomasse-déchets Electricque
<i>Production thermique et biométhane</i>	■ Bois énergie	■ Géothermie
	■ Solaire thermique	■ Biogaz thermique
	■ Biomasse-déchets Thermique	■ Biométhane injecté au réseau



Investissons aujourd'hui, dessinons demain



LE VOLET CLIMAT-AIR-ENERGIE, UNE APPROCHE NÉCESSAIREMENT SYSTÉMIQUE





LES OBJECTIFS :

1- SOBRIÉTÉ ET EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

1.1

Réduire les besoins d'énergie et les consommations électriques des bâtiments, de l'éclairage public par une politique massive de rénovation énergétique et par la diffusion des équipements les plus efficaces

1.2

Organiser la mobilité durable dans les zones urbaines et rurales et le long des grands axes routiers pour améliorer la qualité de l'air

1.3

Optimiser l'efficacité énergétique globale des secteurs de l'industrie, de l'artisanat et du commerce par des aménagements géographiques, des organisations et des process facilitant la sobriété énergétique et l'économie circulaire

VOTRE AVIS VOTRE PROPOSITION





LES OBJECTIFS :

2- DÉVELOPPEMENT DES ÉNERGIES RENOUVELABLES ET DE RÉCUPÉRATION

- 2.1 Multiplier et diversifier les unités de production d'électricité renouvelable en valorisant toutes les ressources locales et en veillant à leur qualité paysagère et environnementale et en accompagnant le développement de l'électromobilité
- 2.2 Développer la production locale d'énergie pour la consommation directe sur site et pour optimiser les investissements réseaux de transport et de distribution de l'énergie

VOTRE AVIS VOTRE PROPOSITION





LES OBJECTIFS :

2- DÉVELOPPEMENT DES ÉNERGIES RENOUVELABLES ET DE RÉCUPÉRATION

2.3

Développer la ressource et l'usage du bois énergie en garantissant une foresterie favorable à la production de bois d'œuvre et d'industrie

2.4

Développer et diversifier la production de gaz renouvelables sur l'ensemble du territoire

2.5

Développer les réseaux de chaleur, à toutes les échelles, comme vecteurs de massification de consommation de chaleur renouvelable, en accompagnement de la densification urbaine

VOTRE AVIS VOTRE PROPOSITION





LES OBJECTIFS :

3- LIMITATION DES ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE ET DE POLLUANTS ATMOSPHÉRIQUES NON ÉNERGÉTIQUES

3.1

Développer l'écoconstruction avec la généralisation des matériaux biosourcés, prioritairement produits localement, et en visant l'amélioration de la qualité de l'air intérieur

3.2

Faciliter le développement des pratiques culturelles agro-écologiques pour la réduction des pesticides et des intrants de synthèse et l'augmentation des capacités de captage et de stockage du carbone dans les sols agricoles et forestiers

VOTRE AVIS VOTRE PROPOSITION





LES OBJECTIFS :

4- ADAPTATION AUX ÉVOLUTIONS DU CLIMAT

4.1

Mettre en œuvre des stratégies locales d'adaptation en intégrant la connaissance des aléas (outils de surveillance, prédictifs et d'alerte) et en planifiant, dans une stratégie de long terme, les aménagements, les infrastructures, les bâtiments (relocalisation, zones naturelles tampon).

4.2

Renaturer et sauvegarder les espaces naturels littoraux et rétro littoraux pour anticiper la montée du niveau de la mer et la salinisation des zones estuariennes

4.3

Mettre en œuvre des plans d'action d'économie d'eau dans tous les secteurs d'activités, développer le stockage de l'eau en zone urbaine et généraliser l'utilisation des eaux pluviales à l'échelle du bâtiment

VOTRE AVIS VOTRE PROPOSITION



Investissons aujourd'hui, dessinons demain



LES PROCHAINES ÉTAPES DU VOLET CLIMAT-AIR-ENERGIE DU SRADDET

- A Rédaction du Rapport d'objectifs (partie 1) Mise en cohérence et synergie avec les autres volets : infrastructures d'intérêt régional, habitat, gestion économe de l'espace, intermodalité et transports, biodiversité, déchets, voies et axes routiers d'intérêt régional, numérique ...
- A Scénarisation et projections des objectifs quantifiés Energie - GES - (Air) 2020, 2030 et 2050 avec **Atelier de travail : « Nos ambitions 2020-2030-2050 : quelles trajectoires chiffrées Energie et GES en cohérence avec la Stratégie nationale bas carbone » le 6 juillet à l'Hôtel de Région - Bordeaux**
- B Rédaction des règles générales (partie 2) en conformité avec les Codes publics Energie, Environnement, Construction et habitation, Urbanisme, Collectivités territoriales, Rural,

VOS QUESTIONS ?





DISPONIBLE DEPUIS LE 1 JUIN 2018

<http://www.acclimaterra.fr/rapport-page-menu/>



Investissons aujourd'hui, dessinons demain