

**CONSEIL METROPOLITAIN DU
JEUDI 29 SEPTEMBRE 2022**

**NOMBRE D'ELUS METROPOLITAINS
EN EXERCICE : 81**

QUORUM : 41

Le Conseil Métropolitain de la Métropole TOULON PROVENCE MEDITERRANEE régulièrement convoqué le jeudi 29 septembre 2022, a été assemblé sous la présidence de Monsieur Hubert FALCO.

Secrétaire de Séance : VEYRAT-MASSON Béatrice

PRESENTS	REPRESENTES	ABSENTS
58	20	3

OBJET DE LA DELIBERATION

N° 22/09/252

**PLAN CLIMAT-AIR-ENERGIE
TERRITORIAL DE LA
METROPOLE TOULON
PROVENCE MEDITERRANEE
- ARRET DU PROJET**

PRESENTS :

Mme Geneviève LEVY, M. Yannick CHENEVARD, M. Ange MUSSO, M. Gilles VINCENT, M. Robert CAVANNA, M. Hubert FALCO, M. Laurent JEROME, Mme Isabelle MONFORT, M. Hervé STASSINOS, Mme Dominique ANDREOTTI, M. Yann TAINGUY, Mme Audrey PASQUALI-CERNY, M. Mohamed MAHALI, M. Christophe MORENO, Mme Véronique BERNARDINI, M. Francis ROUX, Mme Edwige MARINO, Mme Amandine LAYEC, M. Amaury NAVARRANNE, Mme Virginie PIN, Mme Rachel ROUSSEL, Mme Magali TURBATTE, Mme Sylvie LAPORTE, Mme Anaïs DIR, Mme Claude GALLI-ARNAUD, M. Pierre BONNEFOY, M. Bruno ROURE, Mme Sandra TORRES, Mme Christine SINQUIN, Mme Marie-Claude PAGANELLI-ARGOLAS, M. Joseph MINNITI, M. Cheikh MANSOUR, Mme Corinne CHENET, Mme Héléne BILL, Mme Marie-Hélène CHARLES, M. Michel DURBANO, Mme Valérie BATTESTI, M. Philippe BERNARDI, M. Laurent CUNEO, M. Arnaud LATIL, Mme Delphine GROSSO, M. Laurent BONNET, M. Patrice CAZAUX, Mme Josy CHAMBON, M. Erick MASCARO, M. Albert TANGUY, Mme Béatrice VEYRAT-MASSON, M. Jean-David MARION, Mme Josée MASSI, M. Amaury CHARRETON, M. Philippe LEROY, Mme Valérie MONDONE, M. Jean-Pierre COLIN, M. Jean-Pierre GIRAN, M. Bernard ROUX, M. Jean-Pierre EMERIC, Mme Anne-Marie METAL, M. Gilles BALDACCHINO.

REPRESENTES :

M. Thierry ALBERTINI ayant donné pouvoir à M. Hervé STASSINOS, M. Christian SIMON ayant donné pouvoir à Mme Anne-Marie METAL, M. Jean-Sébastien VIALATTE ayant donné pouvoir à M. Hubert FALCO, Mme Brigitte GENETELLI ayant donné pouvoir à M. Christophe MORENO, M. Franck CHOUQUET ayant donné pouvoir à Mme Héléne BILL, M. Anthony CIVETTINI ayant donné pouvoir à M. Philippe LEROY, M. Emilien LEONI ayant donné pouvoir à M. Erick MASCARO, M. Jean-Louis MASSON ayant donné pouvoir à M. Jean-Pierre GIRAN, Mme Valérie RIALLAND ayant donné pouvoir à M. Arnaud LATIL, Mme Corinne JOUVE ayant donné pouvoir à Mme Amandine LAYEC, M. Joël TONELLI ayant donné pouvoir à M. Bruno ROURE, Mme Kristelle VINCENT ayant donné pouvoir à M. Cheikh MANSOUR, M. Guillaume CAPOBIANCO ayant donné pouvoir à M. Jean-Pierre COLIN, M. Luc DE SAINT-SERNIN ayant donné pouvoir à M. Albert TANGUY, Mme Pascale JANVIER ayant donné pouvoir à Mme Magali TURBATTE, Mme Cécile MUSCHOTTI ayant donné pouvoir à M. Michel DURBANO, Mme Basma BOUCHKARA ayant donné pouvoir à Mme Sandra TORRES, M. François CARRASSAN ayant donné pouvoir à M. Francis ROUX, Mme Nathalie BICAIS ayant donné pouvoir à Mme Marie-Claude PAGANELLI-ARGOLAS, M. Robert BENEVENTI ayant donné pouvoir à Mme Delphine GROSSO.

ABSENTS :

Mme Nadine ESPINASSE, Mme Chantal PORTUESE, Mme Béatrice BROTONS.

Séance Publique du 29 septembre 2022

N° D' O R D R E : 22/09/252

**O B J E T : PLAN CLIMAT-AIR-ENERGIE TERRITORIAL DE LA
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE -
ARRET DU PROJET**

LE CONSEIL METROPOLITAIN

VU le Code Général des Collectivités Territoriales et notamment les articles L5217-1, L5217-2, L5211-1,

VU le Code de l'Environnement et notamment ses articles L229-25 à L229-26 et R229-45 à R229-56 pour le bilan des émissions de gaz à effet de serre et le PCAET,

VU la loi n° 2015-992 du 17 août 2015 relative à la transition énergétique pour la croissance verte et plus particulièrement son article n°188 intitulé « La transition énergétique dans les territoires » indiquant que les établissements publics de coopération intercommunale à fiscalité propre de plus de 20 000 habitants adoptent un Plan Climat-Air-Energie Territorial (PCAET),

VU la loi n°2019-1147 du 8 novembre 2019 relative à l'énergie et au climat,

VU la loi n°2021-1104 du 22 août 2021 portant lutte contre le dérèglement climatique et renforcement de la résilience face à ses effets dite « Loi climat et résilience »,

VU la loi d'Orientation des Mobilités (LOM) du 24 décembre 2019, instituant que les territoires concernés par un Plan de Protection de l'Atmosphère (PPA) ou par des dépassements des valeurs limites, doivent inclure un volet Air dans leur PCAET par l'ajout d'un plan de réduction des émissions de polluants atmosphériques,

VU le décret n°2017-1758 en date du 26 décembre 2017 portant création de la Métropole Toulon Provence Méditerranée,

VU le décret n° 2016-849 du 28 juin 2016 relatif au PCAET,

VU l'arrêté du 4 août 2016 relatif au PCAET,

VU la délibération N°16/04/32 du 7 avril 2016, décidant d'engager TPM dans la réalisation d'un PCAET,

VU la délibération N°16/11/159 du 10 novembre 2016, définissant les modalités de concertation relatives à l'élaboration du PCAET de la Métropole,

VU l'avis favorable du Conseil de Développement du 6 septembre 2022,

VU l'avis favorable de la Commission Protection de l'Environnement, Développement durable, Transition écologique et énergétique du 14 septembre 2022,

VU le document projet de PCAET tel qu'annexé à la présente délibération,

CONSIDERANT que l'article L5217-2 du Code Général des Collectivités Territoriales précise que les Métropoles élaborent et adoptent le PCAET, en application de l'article L. 229-26 du Code de l'Environnement,

CONSIDERANT que conformément à l'article L229-26 du Code de l'Environnement, les enjeux du PCAET sont les suivants :

- Atténuer le changement climatique, le combattre efficacement et s'y adapter, en cohérence avec les engagements internationaux de la France,
- Améliorer l'efficacité énergétique,
- Développer de manière coordonnée les réseaux de distribution d'électricité, de gaz et de chaleur,
- Augmenter la production d'énergie renouvelable,
- Valoriser le potentiel en énergie de récupération, y compris le potentiel de récupération de chaleur à partir des centres de données,
- Développer le stockage et optimiser la distribution d'énergie,
- Développer les territoires à énergie positive,
- Réduire l'empreinte environnementale du numérique,
- Favoriser la biodiversité pour adapter le territoire au changement climatique,
- Limiter les émissions de gaz à effet de serre et anticiper les impacts du changement climatique.
- Réduire les émissions de polluants atmosphériques,

CONSIDERANT que le document projet de PCAET comprend les six parties ci-après :

1. Diagnostic
2. Stratégie
3. Plan d'actions et dispositif de suivi et d'évaluation
4. Plan d'actions de la qualité de l'air
5. Evaluation Environnementale Stratégique – Rapport détaillé
6. Evaluation Environnementale Stratégique – Résumé Non Technique

CONSIDERANT que conformément à l'article R229-51 du Code de l'Environnement,

➤ **le diagnostic** comprend :

- Une estimation des émissions territoriales de gaz à effet de serre et de polluants atmosphériques, ainsi qu'une analyse de leurs possibilités de réduction,
- Une estimation de la séquestration nette de dioxyde de carbone et de ses possibilités de développement ; les potentiels de production et d'utilisation additionnelles de biomasse à usages autres qu'alimentaires,
- Une analyse de la consommation énergétique finale du territoire et de son potentiel de réduction,
- La présentation des réseaux de distribution et de transport d'électricité, de gaz et de chaleur, des enjeux de la distribution d'énergie sur les territoires qu'ils desservent et une analyse des options de développement de ces réseaux,
- Un état de la production des énergies renouvelables sur le territoire, une estimation du potentiel de développement de celles-ci ainsi que du potentiel disponible d'énergie de récupération et de stockage énergétique,
- Une analyse de la vulnérabilité du territoire aux effets du changement climatique,

➤ **les objectifs stratégiques et opérationnels** portant au moins sur les domaines suivants :

- Réduction des émissions de gaz à effet de serre,
- Renforcement du stockage de carbone sur le territoire, notamment dans la végétation, les sols et les bâtiments,
- Maîtrise de la consommation d'énergie finale,
- Production et consommation des énergies renouvelables, valorisation des potentiels d'énergies de récupération et de stockage,
- Livraison d'énergie renouvelable et de récupération par les réseaux de chaleur,
- Productions biosourcées à usages autres qu'alimentaires,
- Réduction des émissions de polluants atmosphériques et de leur concentration,
- Evolution coordonnée des réseaux énergétiques,
- Adaptation au changement climatique,

- **Le programme d'actions** porte sur les secteurs d'activités ci-après : résidentiel, tertiaire, transport routier, autres transports, agriculture, déchets, industrie hors branche énergie, branche énergie (hors production d'électricité, de chaleur et de froid pour les émissions de gaz à effet de serre, dont les émissions correspondantes sont comptabilisées au stade de la consommation). Il définit des actions à mettre en œuvre par la Métropole et l'ensemble des acteurs socio-économiques, y compris les actions de communication, de sensibilisation et d'animation en direction des différents publics et acteurs concernés. De plus, dans la mesure où le territoire métropolitain est couvert par un Plan de Protection de l'Atmosphère, le plan permet également de prévenir ou de réduire les émissions de polluants atmosphériques,
- **Le dispositif de suivi et d'évaluation** porte sur la réalisation des actions et le pilotage adopté. Il décrit les indicateurs à suivre au regard des objectifs fixés et des actions à conduire,

CONSIDERANT que l'**évaluation environnementale stratégique** est requise par la directive 2001/42/CE du Parlement Européen et du Conseil du 27 Juin 2001 relative à l'évaluation des incidences de certains plans et programmes sur l'environnement. L'article R122-17 du Code de l'environnement, modifié par l'arrêté du 11 août 2016, précise que le PCAET figure parmi les plans et programmes devant faire l'objet d'une évaluation environnementale. Le contenu de l'évaluation environnementale est décrit dans l'article R122-20 du Code de l'Environnement,

CONSIDERANT que les principales conclusions du **diagnostic** du PCAET TPM sont les suivantes :

- la consommation annuelle actuelle d'électricité : 6 700 GWh
- le potentiel d'économie d'énergie : 2300 GWh
- la production d'énergie renouvelables actuelle : 290 GWh
- le potentiel de production d'énergie renouvelables et de récupération : 3 300 GWh,

CONSIDERANT que les **objectifs stratégiques** du PCAET TPM sont notamment les suivants :

- objectifs de réduction des émissions de gaz à effet de serre :
 - à 2030 : - 30% (réf.2012)
 - à 2050 : - 75% (réf.2012),
- objectifs de maîtrise de la consommation d'énergie finale :
 - à 2030 : - 9% des consommations d'énergie finale (réf.2018)
 - à 2050 : - 20% des consommations d'énergie finale (réf.2018),
- objectifs de développement d'énergies renouvelables :
 - à 2030 : multiplication de la production locale d'EnR par 6 (réf.2018)
 - à 2050 : multiplication de la production locale d'EnR par 17 (réf.2018),

CONSIDERANT que le **programme d'actions** est composé des neuf axes stratégiques suivants :

- AXE 1 : Renforcer l'intégration du développement durable dans le fonctionnement interne de TPM (patrimoine, déplacements, parc informatique)
- AXE 2 : Organiser la gouvernance, la communication et l'animation du PCAET,
- AXE 3 : Réduire la consommation énergétique dans les bâtiments résidentiel et tertiaire
- AXE 4 : Poursuivre la politique de mobilité durable
- AXE 5 : Poursuivre la politique d'aménagement durable
- AXE 6 : Développer la production et l'utilisation d'énergies renouvelables
- AXE 7 : Pérenniser les activités économiques du territoire en renforçant l'adaptation au changement climatique et en développant l'économie circulaire
- AXE 8 : Renforcer la préservation des milieux naturels (eau, biodiversité et paysage)
- AXE 9 : Améliorer la qualité de l'air (Plan d'Actions Qualité de l'Air-PAQA),

CONSIDERANT que par délibération du 7 avril 2016, la Métropole TPM s'est engagée dans la réalisation d'un PCAET, et par délibération du 10 novembre 2016, la Métropole TPM en a défini les modalités de concertation,

CONSIDERANT que ce document a été élaboré en concertation avec les acteurs institutionnels, réglementaires, et les acteurs de la transition énergétique en interne TPM et à l'échelle du territoire, à l'appui de comités de pilotage, comités techniques et ateliers de concertation,

CONSIDERANT que les comités de pilotage ont permis de planifier les étapes d'analyse, valider le programme de travail, décider des orientations stratégiques et entériner les résultats,

CONSIDERANT que les comités techniques ont suivi la réalisation des études et instruit les décisions à prendre par le comité de pilotage. Les comités techniques multithématiques ont notamment porté sur les sujets ci-après :

- Enjeux et potentiels de transition énergétique du territoire
- Spatialisation des actions de transition énergétique du territoire
- Stratégie de transition énergétique du territoire / objectifs du Schéma Directeur des Energies,

CONSIDERANT que des ateliers thématiques ont notamment porté sur :

- Le patrimoine bâti métropolitain,
- Les déplacements des agents domicile-travail et professionnels,
- Le parc informatique,
- Réduire les consommations énergétiques du secteur résidentiel,
- Mutualiser les bonnes pratiques des 12 communes de TPM en matière de gestion de l'énergie,
- Mutualiser les bonnes pratiques des 12 communes de TPM en matière de gestion durable du territoire : espaces verts, et documents d'urbanisme (PLU et SCoT),
- Développer les énergies renouvelables et de récupération sur le territoire,
- Développer l'économie circulaire et lutter contre le gaspillage alimentaire,

CONSIDERANT que le document d'évaluation environnementale stratégique est constitué des parties suivantes :

- l'Etat Initial de l'Environnement et des enjeux qu'il a permis de révéler,
- les explications des choix retenus au regard des solutions de substitution raisonnables,
- l'analyse des effets de la mise en œuvre du PCAET sur l'environnement et la définition des mesures pour éviter, réduire et compenser, ainsi que l'évaluation des incidences des actions sur les sites Natura 2000,
- une analyse de l'articulation avec les autres plans, schémas, et programmes,
- le suivi environnemental de la mise en œuvre du PCAET,

CONSIDERANT que la présente délibération a pour objectif d'approuver et d'arrêter le projet de Plan Climat-Air-Energie-territorial (PCAET), avant sa transmission pour avis au préfet de région et au président du conseil régional ainsi qu'à l'autorité environnementale. Il sera ensuite modifié le cas échéant, pour tenir compte des avis précités, avant de procéder à la consultation et à la mise à disposition réglementaires du public,

Et après en avoir délibéré,

D E C I D E

ARTICLE 1

D'APPROUVER ET D'ARRETER le projet de Plan Climat-Air-Energie Territorial (PCAET), avant sa transmission pour avis au préfet de région et au président du conseil régional ainsi qu'à l'autorité environnementale. Il sera ensuite modifié le cas échéant, pour tenir compte des avis précités, avant de procéder à la consultation et à la mise à disposition réglementaires du public.

ARTICLE 2

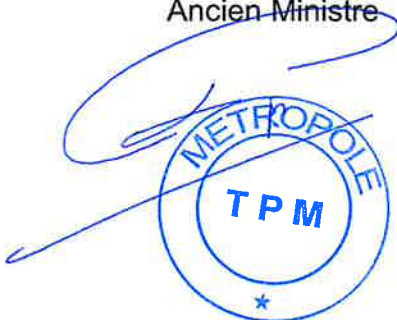
D'AUTORISER Monsieur Le Président à signer tout document y afférent.

Ainsi fait et délibéré les jours, ou mois et ans que dessus.
Pour extrait certifié conforme au registre.

Fait à Toulon, le 29 septembre 2022

Hubert FALCO

Président de la Métropole
Toulon Provence Méditerranée
Ancien Ministre



POUR 73

CONTRE 0

ABSTENTION 5

Monsieur Anthony CIVETTINI, Monsieur Amaury NAVARRANNE,
Madame Cécile MUSCHOTTI, Monsieur Philippe LEROY, Monsieur
Gilles BALDACCHINO.