



Communauté Départementale pour la Transition Énergétique de la Seine-et-Marne

Comité de pilotage

1^{er} décembre 2020



1- Introduction du COPIL

2- Bilan 2018-2020 de la CDTE 77 :

(Bilan de la CDTE 77, 10 pages, juin 2020)

3- Feuille de route 2021-2023 de la CDTE 77 :

(Feuille de route 2021-2023 de la CDTE 77, 24 pages, décembre 2020)

4- Conclusion du COPIL et signature de la feuille de route



Communauté Départementale pour la Transition Énergétique de la Seine-et-Marne

1- Introduction du COPIL

par M. le Secrétaire général de la Préfecture de Seine-et-Marne



2- Bilan 2018-2020 de la CDTE 77

(Bilan de la CDTE 77, 10 pages, juin 2020)



2- Présentation de la CDTE 77

- **Pilotée par la DDT de Seine-et-Marne** depuis 2017
- **3 ans d'existence** et un **réseau d'une vingtaine d'acteurs publics et privés** aux compétences multiples : énergie, environnement, climat, agriculture, industrie...

2 objectifs majeurs :

- > développer **de façon partenariale** une stratégie énergétique pour la Seine-et-Marne, caractérisée par **la sobriété et l'efficacité énergétique, le développement d'énergies renouvelables et de récupération, ainsi que de matériaux nouveaux ou recyclés produits localement**
- > accompagner les territoires dans **la réalisation et la mise en œuvre de leur Plan Climat Air Énergie Territorial (PCAET)**



Communauté Départementale pour la Transition Énergétique de la Seine-et-Marne

2 - Liste des partenaires de la CDTE 77

ADEME (Direction régionale Île-de-France)

Agence Locale de l'Énergie et du Climat Sud Parisienne (ALEC Sud-Parisienne)

Agence Régionale de Santé (ARS)

AIRPARIF

Association des Maires et Présidents d'Intercommunalité de Seine-et-Marne (AMF 77)

Conseil d'Architecture, d'Urbanisme et de l'Environnement de Seine-et-Marne (CAUE 77)

Chambres consulaires

(Chambre d'Agriculture de région Île-de-France, Chambre de Commerce et d'Industrie de Seine-et-Marne, Chambre des Métiers et de l'Artisanat de Seine-et-Marne)

Conseil départemental de Seine-et-Marne (CD 77)

Conseil régional d'Île-de-France

Ensemble 77 (Aménagement 77, CAUE 77, CD 77, Chambre Syndicale des Travaux Publics 77, ENEDIS, EPA Marne-EPA France, EPA Sénart, Fédération Française du Bâtiment 77, GRDF, Préfecture de Seine-et-Marne, SDESM, AMF 77)

État (DDT de Seine-et-Marne, DRIEA, DRIEE, Préfecture de Seine-et-Marne)

Gestionnaires de réseaux (ENEDIS, GRDF, GRTgaz)

Institut Paris Region-AREC

Opérateurs de la transition énergétique (Banque des Territoires, La Poste)

Seine-et-Marne Environnement

Syndicat Départemental des Énergies de Seine-et-Marne (SDESM)

Syndicat Intercommunal pour le Gaz et l'Électricité en Île-de-France (SIGEIF)



2- Bilan 2018-2020 - PCAET

- Depuis 2018, **environ 115 élus et plus de 80 techniciens des EPCI** sensibilisés aux enjeux de la transition énergétique
 - > 4 séminaires de lancement de PCAET organisés dès 2018
 - > En 2019 : 2 séminaires PCAET pour la **CC du Provinois** ; 1 séminaire pour la **CC des Deux Morin** ; 1 pour la **CC du Val Briard** ; 1 pour la **CC Moret-Seine-et-Loing**
 - > en janvier 2020, 1 séminaire de lancement du PCAET de la **CC Orée de la Brie**

- Fin 2020, **la totalité des EPCI obligés de Seine-et-Marne** sont engagés dans la démarche PCAET :
 - > **2 PCET** adoptés : [CA Pays de Meaux](#) en 2014 et [CA Melun-Val-de-Seine](#) en 2017
 - > **2 PCAET** adoptés : [CA Grand-Paris-Sud-Seine-Essonnes-Sénart](#) en décembre 2019 et [CC Plaines-et-Monts-de-France](#) en mars 2020
 - > **5 PCAET** arrêtés, adoption prochaine : [CC Pays de Montereau](#), [CC Pays de Nemours](#) et [CA Pays de Fontainebleau](#), (réalisés en commun par le même BE), [CA Roissy-Pays-de-France](#) et [PCAET de la CA Marne-et-Gondoire](#). Le [PCAET de la CA Paris-Vallée-de-la-Marne](#) sera arrêté très prochainement
 - > **11 projets de PCAET** à différents stades d'avancement : convention, notifiés, lancés...



2- Bilan 2018-2020 – Contractualisation avec les territoires

- En 2019, la CDTE 77 a pu accompagner l'élaboration de **2 Contrats de Transition Écologique (CTE)** :
 - > CTE de la CA Grand Paris Sud-Seine Essonne Sénart (conjointement avec le département de l'Essonne)
 - > CTE de la CA Marne-et-Gondoire (signé début 2020)



2- Bilan 2018-2020 – Facilitation des projets ENR

- Mise en place fin 2019 d'un **registre de l'État pour la facilitation des projets d'énergies renouvelables** (dispositif informel co-animé par la DDT 77 et l'UD 77 DRIEE)
 - > examine régulièrement avec les porteurs de projets l'opportunité des projets d'ENR **le plus en amont possible** afin d'identifier rapidement les points de vigilance ou les contraintes
 - > premiers retours très positifs de la part des porteurs de projets
- Élaboration d'**éléments de doctrine départementale pour chaque type d'énergie**
 - > en cohérence avec le cadre d'orientation national et régional, ainsi qu'avec les schémas départementaux
 - > prioritairement concernant **le photovoltaïque et la méthanisation** (en cours de finalisation)



2- Bilan 2018-2020 – PTRE SURE

- Mise en place du **Service Unique de la rénovation énergétique (SURE)**, **Plateforme Territoriale de la Rénovation Énergétique (PTRE)** clef en main proposée par le CD 77 et ses partenaires (opérateur Seine-et-Marne Environnement). Conventions passées avec 9 EPCI
 - > 3 plateformes en fonctionnement depuis fin 2019 : [CA Coulommiers-Pays-de-Brie](#), [CC Moret-Seine-et-Loing](#) et [CC Plaines-et-Monts-de-France](#).
 - > Au printemps 2020, installation des PTRE de la [CA Val d'Europe](#) et de la [CA Paris-Vallée-de-la-Marne](#)
 - > 2020 : le CD 77 devient **porteur associé de l'outil financier national Programme SARE (Service d'Accompagnement pour la Rénovation Énergétique)**, pour un déploiement des PTRE sur toute la Seine-et-Marne avec un niveau de service au moins égal à celui du SURE



2- Bilan 2018-2020 – CapMétha77

→ Juin 2020 : signature de la **charte CapMétha77**, initiée par le CD 77 et regroupant 9 acteurs (le CD 77, l'État, l'ADEME, la Région Île-de-France, la Chambre d'agriculture de région Île-de-France, le SDESM, l'UM77, GRDF et GRTGaz)

2 grands objectifs :

- > 75% d'autonomie gaz pour les usages résidentiels à horizon 2030 par la production de biogaz issue principalement d'une méthanisation à la ferme
- > contribuer à une mobilité décarbonée par le soutien au développement du bioGNV

Parmi les actions en cours de CapMétha77 : **étude pour le développement de l'usage du bioGNV** et projet de **guide d'insertion paysagère des unités de méthanisation**



3- Feuille de route 2021-2023 de la CDTE 77

(Feuille de route 2021-2023 de la CDTE 77, 24 pages, décembre 2020)



3- Feuille de route 2021-2023

Cinq actions générales :

- ✓ *Poursuivre la promotion auprès des collectivités de la contractualisation écologique avec l'État (**contrats de relance et de transition écologique**)*
Pilote : DDT 77
- ✓ *Accompagner la **montée en compétence des nouveaux élus, de leurs techniciens et des acteurs locaux** afin qu'ils intègrent pleinement les enjeux de la transition énergétique et, plus largement, de l'adaptation au changement climatique dans toutes leurs démarches*
Pilote : tous les partenaires de la CDTE
- ✓ *Achever l'**approbation des Plans Climat Air Énergie Territoriaux (PCAET)** sur l'ensemble des EPCI obligés et accompagner la **démarche d'évaluation des PCAET à mi-parcours** qui permettra d'augmenter leur niveau d'ambition et de complétude*
Pilote : tous les partenaires de la CDTE
- ✓ *Poursuivre la **fixation d'objectifs quantifiés en faveur de la transition énergétique** à l'échelle de la Seine-et-Marne*
Pilote : tous les partenaires de la CDTE
 - ✓ *Relancer le groupe de travail de la CDTE 77 relatif aux **données de l'énergie***
Pilote : tous les partenaires de la CDTE



3- Feuille de route 2021-2023

Quatre axes thématiques pour une feuille de route **opérationnelle** :

- ✓ La transition énergétique au service d'une activité économique locale et pérenne
- ✓ La transition énergétique des transports : mobilité et alternatives aux déplacements
- ✓ La ville résiliente et l'innovation dans les technologies propres
- ✓ L'agriculture et la sylviculture au service de la transition énergétique

Approche territoriale valorisant les **acteurs locaux**, favorisant les **retours d'expérience** et le partage de **bonnes pratiques** afin de créer un **effet levier** au niveau local

Déclinaison opérationnelle de la feuille de route : les **pilotes** et **contributeurs** de chaque action devront définir **avant la fin du 1^{er} trimestre 2021** leurs objectifs concrets (**fiches action**) afin d'établir un calendrier opérationnel

Une fois par an, le **comité de pilotage** de la CDTE 77 permettra de mesurer l'état d'avancement des objectifs fixés pour chaque action



3- Feuille de route 2021-2023

La transition énergétique au service d'une activité économique locale et pérenne

- ✓ Favoriser l'accélération de la rénovation thermique des bâtiments grâce à la **généralisation des plateformes PTRE dans le cadre du dispositif SARE**
Pilotes : Conseil départemental 77 (DEEA) et S&M Environnement
- ✓ **Accompagner la rénovation énergétique du parc tertiaire public et privé**
Pilotes : SDESM et S&M Environnement
- ✓ Sensibiliser l'ensemble des acteurs au **développement et à l'existence de structures économiques locales qui permettent l'utilisation de matériaux recyclés et la valorisation des déchets**
Pilotes : Conseil régional IdF et Ensemble 77
- ✓ **Augmenter la part locale de l'énergie en facilitant les projets d'énergies renouvelables et de récupération (ENR&R)**, tout en améliorant leur acceptabilité sociétale et environnementale, leur appropriation locale et citoyenne, et en protégeant le patrimoine, le paysage, ainsi que les espaces naturels et agricoles
Pilotes : Conseil départemental 77 (DEEA), DDT 77, GRDF et SDESM



3- Feuille de route 2021-2023

La transition énergétique des transports : mobilité et alternatives aux déplacements

- ✓ Favoriser les **alternatives à l'usage individuel de la voiture** particulière
Pilotes : ADEME, Conseil départemental 77 (DR/DT) et DDT 77
- ✓ Accompagner les collectivités volontaires dans leur réflexion vers la **mise en place de zones à faibles émissions mobilité** (ZFE-m)
Pilotes : ADEME et DRIEE
 - ✓ **Mieux impliquer les logisticiens** dans la transition énergétique
Pilotes : DDT 77 et GRDF
- ✓ Accompagner la **conversion des flottes captives** et participer au maillage du territoire par un **large réseau de stations multi-énergies**, en finalisant les schémas directeurs GNV, bioGNV et IRVE
Pilotes : Conseil départemental 77 (DEEA) et SDESM
- ✓ Développer et pérenniser les **modes de livraison mis en place par les petits commerces de proximité**
Pilotes : CCI 77 et CMA 77
 - ✓ Promouvoir le **développement du travail à distance**
Pilotes : CCI 77 et DDT 77



3- Feuille de route 2021-2023

La ville résiliente et l'innovation dans les technologies propres

- ✓ Mobiliser la **recherche sur la ville durable** au profit du territoire seine-et-marnais
Pilote : DDT 77
- ✓ Recenser et faire connaître les **initiatives locales remarquables et/ou innovantes** en faveur de la transition énergétique
Pilote : S&M Environnement
- ✓ Recenser et faire connaître les **développements en recherche appliquée** au profit de la construction, de l'aménagement et de l'innovation
Pilotes : DDT 77 et GRDF
- ✓ Mener une expérimentation sur deux territoires en Seine-et-Marne pour **intégrer les enjeux de résilience et de neutralité carbone dans les aménagements et constructions**
Pilote : Institut Paris Region-AREC
- ✓ Mener une réflexion sur la **valorisation et la réduction des consommations énergétiques liées au développement du numérique**
Pilotes : DDT 77



3- Feuille de route 2021-2023

L'agriculture et la sylviculture au service de la transition énergétique

- ✓ Participer à promouvoir la **mise en place de circuits courts et de proximité pour l'alimentation**
Pilotes : DDT 77
- ✓ Accompagner la **diversification de l'agriculture et de la sylviculture seine-et-marnaise en faveur de la transition énergétique**
Pilotes : Chambre d'Agriculture
- ✓ Sensibiliser à la **réduction de l'impact de l'agriculture sur les émissions de GES et favoriser le stockage du carbone** dans les sols agricoles
Pilote : DDT 77



4- Conclusion du COPIL

par M. le Secrétaire général de la Préfecture de Seine-et-Marne

et

signature de la feuille de route



Communauté Départementale pour la Transition Énergétique de la Seine-et-Marne

**Une plaquette
de
communication
en
préparation...**

Document de travail
Ne pas diffuser

*La transition écologique
en Seine-et-Marne,
Accélérateur de la relance*

Feuille de route 2021-2023 de la CDTE 77



Communauté
Départementale
pour la Transition Énergétique

