



Loi du 10 mars 2023 portant accélération du développement des énergies renouvelables et planification énergétique territoriale

PRESENTATION DES ZONES D'ACCELERATION PROPOSEES PAR LA COMMUNE DE TRAVAILLAN DANS LE CADRE DE LA CONCERTATION PUBLIQUE SUR LA PERIODE DU 6 NOVEMBRE 2023 AU 20 NOVEMBRE 2023

PARTIE 1 : PRESENTATION DU CADRE LEGISLATIF

Rappel du contexte :

La loi du 10 mars 2023, dite Loi d'Accélération de la production d'énergies renouvelables (APER), confère un cadre législatif ambitieux dans lequel Etat et collectivités territoriales doivent inscrire leur action.

Cette politique vise à réduire la dépendance de la France aux énergies fossiles et aux approvisionnements extérieurs sensibles dans un contexte géopolitique très tendu, et à améliorer le pouvoir d'achat. Cette loi entend ainsi favoriser le développement des énergies renouvelables au niveau territorial, dans les communes.

Le Sous-préfet de Carpentras, M. Bernard Roudil, a été nommé « référent préfectoral unique », devenant l'interlocuteur sur le sujet des énergies renouvelables en lien avec les services de l'Etat.

OBJECTIFS

- **Objectif national** : atteindre 40% d'énergies renouvelables dans la production d'électricité d'ici 2030
- **Objectif pour le Vaucluse (S3ENR réalisé par ENEDIS)** : atteindre une production de 881 MWc (Mégawatts-Crête) d'ici 2032, ce qui signifie multiplier par 3,5 la puissance installée des énergies renouvelables pour une occupation de foncier de 1300 hectares.

Les grands principes de la loi :

1/ Enjeu de planification territoriale

L'une des idées force de la loi est de remettre les élus et leurs territoires au centre des décisions en définissant eux-mêmes des zones dédiées à l'accélération des énergies renouvelables.

En lien avec leurs Etablissements publics de coopération intercommunale (EPCI), les communes ont jusqu'au 31 décembre 2023 pour proposer des zones d'accélération pour l'implantation d'énergies renouvelables (photovoltaïque, méthanisation, biomasse, géothermie, hydroélectricité...) par le biais de concertations publiques.

L'enjeu est que ces zones soient suffisamment grandes pour atteindre les objectifs énergétiques fixés aux différents niveaux (national, régional, local...).

Les zones d'accélération correspondent à des zones jugées préférentielles et prioritaires par les communes pour le développement des énergies renouvelables. Ces choix de « secteurs préférentiels » doivent être mis en corrélation et en cohérence avec les orientations stratégiques prévues par la Région Sud PACA dans le cadre du Schéma régional d'aménagement, de développement durable et d'égalité des territoires (SRADDET).

A l'issue de la concertation, les zones d'accélération doivent être soumises à délibération du conseil municipal.

2/ Objectifs des « Zones d'accélération d'énergie renouvelable »

La définition de ces zones témoigne de la **volonté politique municipale d'implanter des énergies renouvelables** sur une partie du territoire communal, même si elles n'empêchent pas les projets de s'implanter en dehors.

Elles visent à **planifier le développement des énergies renouvelables** sur les territoires : elles sont proposées par les communes, pour chaque type d'énergie renouvelable, et sont **appelées à être renouvelées** pour chaque période de cinq ans.

Ce ne sont pas des zones exclusives. Des projets peuvent donc être autorisés en dehors de ces zones.

Ces zones pourront ensuite être incluses dans les documents d'urbanisme, via des modifications simplifiées, selon les évolutions projetées.

Les développeurs sont ainsi incités à se diriger vers ces zones qui laissent présager une bonne acceptabilité locale du projet.

Afin de les encourager à se diriger vers ces zones, des **dispositifs de soutien aux énergies renouvelables** peuvent prévoir des incitations économiques. Des mécanismes financiers incitatifs (bonus dans les appels d'offres, modulation tarifaire afin de prendre en compte le productible pouvant être plus faible sur ces zones...) pourront ainsi être introduits, s'ajoutant à l'avantage, pour les développeurs, de savoir que leurs projets sont attendus positivement par les élus locaux.

Pour les projets se développant hors de ces zones, un comité de projet sera obligatoire pour évaluer la pertinence du projet et de sa localisation. Les développeurs devront ensuite répondre aux préconisations et vigilances émises par le Comité.

Déroulé des étapes :

Après avoir défini des projets de zones d'accélération de production d'énergies renouvelables, les communes doivent :

- organiser une concertation publique selon des modalités librement définies ;
- délibérer au niveau de chaque conseil municipal ;
- transmettre à sa Communauté de communes pour que celle-ci puisse débattre des zones d'accélération ;
- transmettre au référent préfectoral les projets de zones d'accélération.

Après avoir reçu les zones d'accélération cartographiées, le référent préfectoral unique doit :

- organiser une conférence territoriale de consultation ;
- transmettre les cartographies au Comité Régional de l'Énergie (CRE).

Le Comité régional de l'énergie (CRE) a 3 mois pour rendre son avis sur les cartographies :

→ Si les zones sont suffisantes pour atteindre les objectifs, le référent préfectoral :

1. Arrête la cartographie des zones identifiées après avis conforme des communes pour les zones de leurs territoires ;
2. Transmet la cartographie au Ministre de l'Énergie et aux collectivités concernées.

→ Si les zones sont insuffisantes pour atteindre les objectifs :

1. Le référent préfectoral demande aux communes de déterminer des zones complémentaires dans un délai de 3 mois ;
2. Puis le Comité régional de l'énergie détermine si les zones sont suffisantes pour atteindre les objectifs régionaux dans un délai de 3 mois ;
3. Enfin, que les zones soient suffisantes ou non : même circuit que lorsque les zones sont suffisantes (délai de 2 mois).

Cf. schéma ci-après.

Dans un 2^e temps, si les objectifs régionaux sont atteints, les communes auront la possibilité d'identifier des zones d'exclusion.

Avis du comité régional de l'énergie

Responsables :

- Comité régional de l'énergie

Modalités :

- Le comité régional de l'énergie détermine si les zones sont suffisantes pour atteindre les objectifs régionaux

Délai : 3 mois



Si les zones sont suffisantes pour atteindre les objectifs

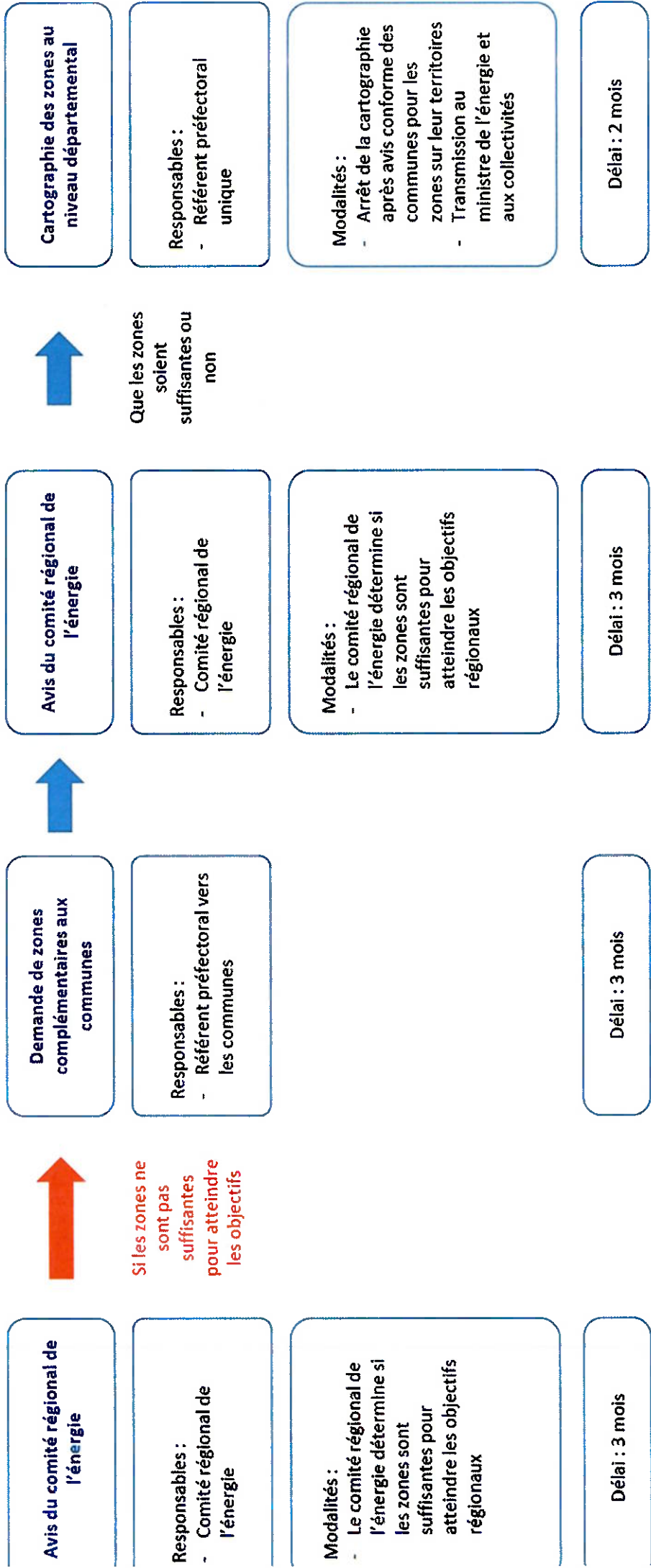
Cartographie des zones au niveau départemental

Responsables :

- Référent préfectoral unique

Modalités :

- Arrêt de la cartographie après avis conforme des communes pour les zones sur leur territoires
- Transmission au ministre de l'énergie et aux collectivités



PARTIE 2 : DESCRIPTION DES ZONES D'ACCELERATION PROPOSÉES

Partie à remplir par la Commune :

Filière énergie renouvelable	Localisation des zones (préciser le quartier)	Observations sur le secteur ciblé (préciser les équipements actuels ou futurs situés sur la zone d'accélération)	Surface des zones d'accélération (en m ²)	Estimation de la production d'énergie (kWc)
Photovoltaïque toiture	Salle des Fêtes Vestiaires Foot Espace Plan de Dieu	La zone englobe la Salle des Fêtes et les Vestiaires Foot en vue de l'installation de panneaux photovoltaïques en toiture des bâtiments	Environ 425 m ²	Puissance 20 Wc/m ²
Géothermie	Groupe scolaire Place Jean Moulin	La zone englobe l'école communale, la maternelle, la garderie, la cantine, les logements communaux (situés au-dessus et à côté du bâtiment)	Environ 1000 m ²	Puissance 100 Wc/m ²





Choix des « secteurs préférentiels » :

- Les zones proposées se situent essentiellement sur les bâtiments communaux pouvant bénéficier d'énergie renouvelable comme le photovoltaïque et la géothermie
- Utilisation des toitures des bâtiments communaux déjà existants pour le photovoltaïque suivant l'orientation et l'inclinaison de la toiture
- La géothermie est une source d'énergie verte. Elle sert à produire de l'électricité et à chauffer ou refroidir les structures. Elle se prête à la rénovation énergétique des écoles et des logements pour les besoins en chaud et en froid.

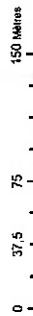
Joindre la cartographie en annexe.



Commune de Travaillan
Localisation des zones d'accélération ENR
(Mise à jour du 30/10/2023)

- Légende
-  PV toiture
 -  Géothermie
 -  Parcelles
 -  Commune

	Surface (m2)	Production (kwc)
PV toiture	651	13
Géothermie	2841	



Source de données IGN Scans2 ©
Société d'Énergie vaudoise ©
Syndicat d'énergie vaudoise ©

