

Le préfet

Grenoble, le 10 JUIL. 2023

Mesdames et messieurs les Maires,

La loi n° 2023-175 du 10 mars 2023 relative à l'accélération de la production des énergies renouvelables, dite loi APER, vise à contribuer à atteindre les objectifs de la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie (PPE) et à rattraper le retard de la France en matière d'énergies renouvelables, au regard de l'urgence climatique, énergétique et géopolitique. L'atteinte des objectifs nationaux et régionaux de production d'énergie renouvelable se base nécessairement sur les territoires et leurs élus, en intégrant la connaissance du terrain et des enjeux locaux.

Pour y parvenir, la loi APER demande à chaque commune d'identifier des « zones d'accélération pour l'implantation d'installations terrestres de production d'énergies renouvelables » (ZAE nR). Ces ZAE nR sont des zones propices à l'implantation d'énergies renouvelables qui offriront l'avantage aux porteurs de projet de bénéficier de délais réduits et d'un plus grand soutien financier.

La loi APER prévoit également la désignation d'un référent préfectoral qui aura notamment pour mission de vous accompagner dans la préparation et la mise en œuvre de ce dispositif. J'ai désigné M. Laurent Simplicien, secrétaire général de la préfecture, comme référent préfectoral pour les énergies renouvelables.

Pour aider les communes, l'État met à disposition un portail cartographique permettant de visualiser différentes données concernant le potentiel en énergies renouvelables, la localisation de sites de production d'énergies renouvelables existants, et les couches réglementaires concernant votre territoire.

Ce portail national est d'ores et déjà disponible à l'adresse suivante, et son contenu fera l'objet d'actualisations ou compléments :

<https://macarte.ign.fr/carte/W3Cf8x/Portail-Cartographique-EnR>

A partir de la publication du portail cartographique s'ouvre la phase de travail territorial à votre niveau pour identifier des ZAE nR et les transmettre au référent préfectoral. La procédure d'élaboration et d'approbation des ZAE nR comporte les étapes décrites en annexe à ce courrier.


Si la loi a identifié les communes comme clé de voûte du dispositif, elle invite également les intercommunalités à les soutenir dans cette démarche afin d'assurer une cohérence d'ensemble des propositions et démarches, et l'expérience capitalisée dans le cadre de l'élaboration des plans climat-air-énergie territoriaux constitue une ressource pour cet appui. M. Laurent Simplicien, Secrétaire général et référent préfectoral pour les énergies renouvelables, a réuni les intercommunalités lors d'un webinaire le 30 juin 2023 pour échanger sur l'accompagnement des communes.

Une boîte mail est à votre disposition : ddf-energies-renouvelables@isere.gouv.fr pour poser vos questions.

Je sais pouvoir compter sur votre implication pour relever ce défi et contribuer à la transition énergétique de nos territoires, afin d'assurer la sécurité de ses approvisionnements énergétiques et d'être à la hauteur des ambitions climatiques de notre pays.

Je vous prie d'agréer, Mesdames et Messieurs les Maires, l'expression de mes salutations distinguées.

Le préfet



Liste des destinataires

Mesdames et Messieurs les maires des communes du département de l'Isère

Copies à :

- Monsieur le Président du Département de l'Isère
- Monsieur le Président de l'Association des Maires de l'Isère
- Mesdames et Messieurs les présidents des EPCI du département de l'Isère
- Madame et Messieurs les présidents des SCoT

Annexe 1 relative à l'élaboration des zones d'accélération des énergies renouvelables (article 15 de la loi APER, article L. 141-5-3 code de l'énergie)

Que sont les ZAEnr ?

Le législateur a créé à l'article 15 les zones d'accélération des énergies renouvelables, dont il donne une définition. Ainsi, une zone d'accélération doit répondre à différents principes, y compris par rapport à des inconvénients liés à l'implantation d'énergies renouvelables :

- la contribution à l'atteinte des objectifs de la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie (PPE)¹ ;
- la prise en compte d'une diversification des énergies renouvelables ;
- la protection des intérêts liés aux eaux superficielles et souterraines ;
- l'interdiction dans les parcs nationaux et les réserves naturelles (à l'exception des procédés en toiture) ;
- l'interdiction des éoliennes dans les zones de protection spéciale ou de zone spéciale de conservation des chiroptères au sein du réseau Natura 2000 ;
- la prise en compte de l'inventaire des zones d'activité économiques prévu à l'art. L. 318-8-2 code de l'urbanisme.

Les zones d'accélération couvrent toutes les énergies renouvelables définies à l'article L. 211-2 du code de l'énergie². Par ailleurs, même si de telles zones doivent respecter les principes ci-dessus, la localisation d'un projet en ZAEnR ne dispense pas de l'obtention des autorisations nécessaires au vu des études détaillées et locales à produire, et ne préjuge pas du fait que le projet les obtiendra.

Les zones d'accélération des énergies renouvelables (ZAENR) offrent trois avantages :

- des délais raccourcis : 3 mois maximum pour l'instruction de l'autorisation environnementale, possiblement 4 mois sur décision motivée (article L. 181-9 code de l'environnement), 15 jours (au lieu de 30 jours) pour la remise du rapport au Commissaire Enquêteur lors de l'enquête publique (article L. 123-15 code de l'environnement) ;
- une modulation tarifaire annuelle pour compenser tout ou partie des pertes de productible dues à des conditions d'implantation moins favorables que la moyenne (article L. 311-10-1 du code de l'énergie) ;
- une procédure de modification simplifiée pour l'identification de zones d'accélération des énergies renouvelables pour le SCoT (art. L. 143-29 code de l'urbanisme) et le PLUi (art. L. 153-31 code de l'urbanisme).

Les ZAENR ne sont pas exclusives mais bien des zones où les projets doivent être particulièrement favorisés.

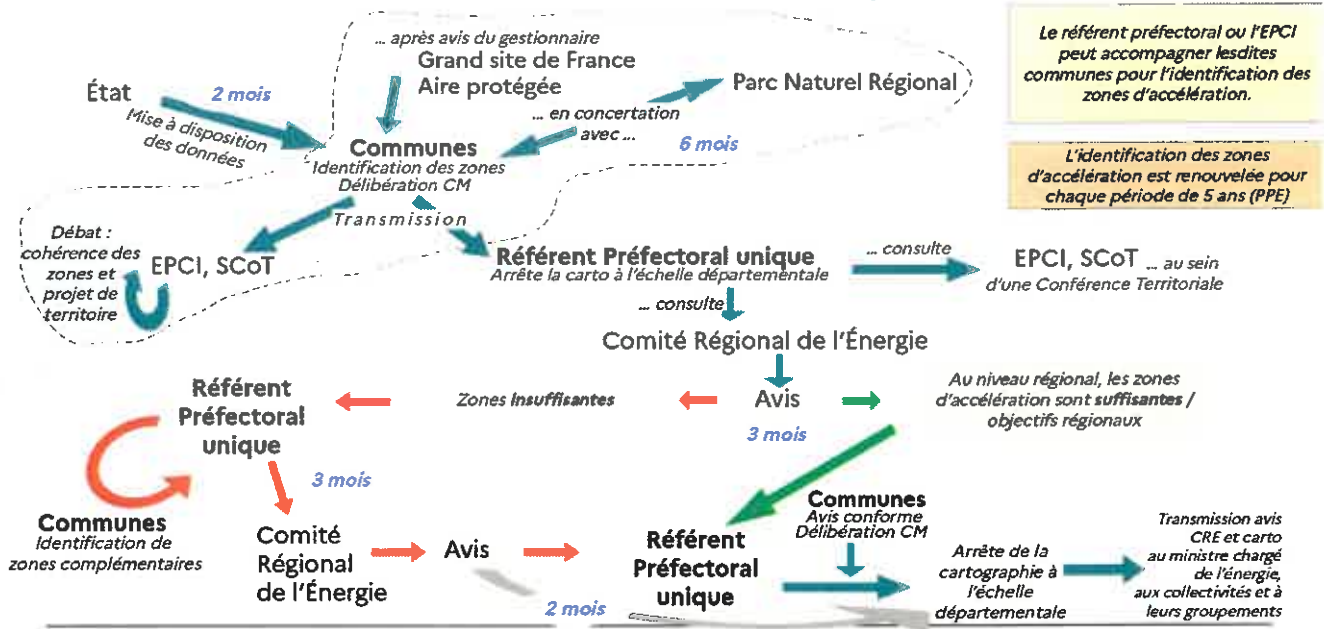
La procédure de création des zones d'accélération à l'échelle des communes (article 15 de la loi APER, article L. 141-5-3 code de l'énergie)

L'article 15 décrit la procédure de création des zones d'accélération, qui sont à l'échelle de la commune. L'enjeu à travers les zones d'accélération est d'inciter les collectivités, et en particulier les communes, à planifier les énergies renouvelables sur leur territoire, ou à l'inverse qu'elles souhaitent interdire dans le cadre de zones d'exclusion (définissables uniquement si les objectifs d'accélération des EnR sont suffisants).

1 La Programmation pluriannuelle de l'énergie (PPE), est un outil de pilotage de la politique énergétique par lequel l'État définit les orientations et priorités d'action des pouvoirs publics pour la gestion de l'ensemble des formes d'énergie afin notamment d'assurer la sécurité d'approvisionnement.

2 Article L. 211-2 du code de l'énergie : « L'énergie produite à partir de sources renouvelables, ou " énergie renouvelable ", est une énergie produite à partir de sources non fossiles renouvelables, à savoir l'énergie éolienne, l'énergie solaire thermique ou photovoltaïque, l'énergie géothermique, l'énergie ambiante, l'énergie marémotrice, houlomotrice ou osmotique et les autres énergies marines, l'énergie hydroélectrique, la biomasse, les gaz de décharge, les gaz des stations d'épuration d'eaux usées et le biogaz. L'énergie ambiante est l'énergie thermique naturellement présente et l'énergie accumulée dans un environnement fermé, qui peut être emmagasinée dans l'air ambiant, hors air extrait, dans les eaux de surface ou dans les eaux usées. La biomasse est la fraction biodégradable des produits, des déchets et des résidus d'origine biologique provenant de l'agriculture, y compris les substances végétales et animales, de la sylviculture et des industries connexes, y compris la pêche et l'aquaculture, ainsi que la fraction biodégradable des déchets, notamment les déchets industriels ainsi que les déchets ménagers et assimilés lorsqu'ils sont d'origine biologique. »

Les zones d'accélération en un coup d'œil



On peut distinguer les différentes séquences suivantes (en bleu actions des communes):

- mise à disposition par l'État et les gestionnaires de réseaux, dans un délai de 2 mois après la promulgation de la loi, des informations relatives à l'implantation d'énergies renouvelables (potentiel EnRetR, part EPCI dans déploiement EnR, et capacité du réseau d'électricité et de gaz), pouvant comprendre un atlas solaire. Ces informations sont mises à disposition des communes, des EPCI, du Département, de la Région, et des autorités organisatrices de la distribution d'énergie. *Le portail national répondant à cette obligation a été mis en ligne le début juin 2023.*
- après concertation du public selon des modalités qu'elles déterminent librement et décision prise en conseil municipal, identification par les communes des zones d'accélération ;
- transmission par la commune des zones d'accélération des énergies renouvelables (ZAE nR) au référent préfectoral, à l'EPCI dont elle est membre et à l'établissement public en charge du SCoT. Lorsque les communes sont intégrées en totalité ou partiellement dans le périmètre de classement d'un parc naturel régional, l'identification des zones d'accélération est réalisée en concertation avec le syndicat mixte gestionnaire du parc pour ce qui concerne les zones situées en son sein. Cette transmission des ZAE nR est réalisée en principe dans un délai défini par le législateur, en principe de 6 mois après la mise à disposition par l'État et les gestionnaires de réseaux des informations relatives à l'implantation d'énergies renouvelables ;
- dans le même délai, un débat se tient au sein de l'organe délibérant de l'EPCI sur la cohérence des zones identifiées avec le projet du territoire ;
- au vu de ces propositions, le Préfet (réfèrent préfectoral) arrête la cartographie qu'il transmet pour avis au Comité Régional de l'Énergie (CRÉ)³. Le Préfet (réfèrent préfectoral) consulte également les EPCIs et les établissements publics en charge du SCoT au sein d'une conférence territoriale ;
- le CRÉ émet un avis dans les 3 mois suivant la transmission des zones. Il se prononce sur le caractère suffisant ou non des ZAE nR identifiées au niveau régional pour l'atteinte des objectifs régionaux de production des EnR ;

3 Issu de la loi Climat et Résilience, le Comité Régional de l'Énergie (CRÉ) est une instance État/Région chargé de favoriser la concertation des collectivités sur les questions liées à l'énergie. Le CRÉ doit proposer des objectifs régionaux de développement des énergies renouvelables pour la prochaine PPE.

- si l'avis du CRÉ est positif (flèches vertes) au regard des objectifs régionaux, le préfet (référént préfectoral) arrête la cartographie des zones identifiées à l'échelle du département, après avoir recueilli l'avis conforme des communes, exprimé par délibération du conseil municipal.
- si l'avis du CRÉ est négatif (flèches rouges), le Préfet (référént préfectoral) demande aux communes d'identifier de nouvelles zones, à soumettre à nouveau au CRÉ qui émet un nouvel avis dans un délai de 3 mois. Le Préfet (référént préfectoral) arrête ensuite la cartographie des zones identifiées à l'échelle du département selon les modalités précisées ci-dessus.

L'article 15 de la loi APER précise bien que le référént préfectoral ou l'EPCI peut accompagner les communes dans l'identification des zones d'accélération des énergies renouvelables.

Annexe 2 : dispositions de la loi n°2023-175 du 10 mars 2023 relative à l'accélération de la production des énergies renouvelables, concernant l'identification des zones d'accélération des installations de production d'énergies renouvelables

article L.141-5-3 code de l'énergie :

« I.-La définition des zones d'accélération pour l'implantation d'installations terrestres de production d'énergies renouvelables ainsi que de leurs ouvrages connexes répond aux principes suivants :

- 1° Elles présentent un potentiel permettant d'accélérer la production d'énergies renouvelables au sens de l'article L. 211-2 sur le territoire concerné pour atteindre, à terme, les objectifs mentionnés à l'article L. 100-4, dans la loi mentionnée au I de l'article L. 100-1 A et dans la programmation pluriannuelle de l'énergie mentionnée à l'article L. 141-1 ;
- 2° Elles contribuent à la solidarité entre les territoires et à la sécurisation de l'approvisionnement défini au 2° de l'article L. 100-1 ;
- 3° Elles sont définies dans l'objectif de prévenir et de maîtriser les dangers ou les inconvénients qui résulteraient de l'implantation d'installations de production d'énergies mentionnées au présent I pour les intérêts mentionnés aux articles L. 211-1 et L. 511-1 du code de l'environnement ;
- 4° Elles sont définies, pour chaque catégorie de sources et de types d'installation de production d'énergies renouvelables, en tenant compte de la nécessaire diversification des énergies renouvelables en fonction des potentiels du territoire concerné et de la puissance d'énergies renouvelables déjà installée ;
- 5° A l'exception des procédés de production en toiture, elles ne peuvent être comprises dans les parcs nationaux et les réserves naturelles ni, lorsqu'elles concernent le déploiement d'installations utilisant l'énergie mécanique du vent, dans les sites classés dans la catégorie de zone de protection spéciale ou de zone spéciale de conservation des chiroptères au sein du réseau Natura 2000 ;
- 6° Elles sont identifiées en tenant compte de l'inventaire relatif aux zones d'activité économique prévu à l'article L. 318-8-2 du code de l'urbanisme, afin de valoriser les zones d'activité économique présentant un potentiel pour le développement des énergies renouvelables.

II.-Pour l'identification des zones d'accélération mentionnées au I du présent article :

1° L'Etat et, pour les informations relatives aux réseaux d'électricité et de gaz, les gestionnaires des réseaux publics d'électricité et de gaz mettent à la disposition des communes, des établissements publics de coopération intercommunale, des autorités organisatrices de la distribution d'énergie mentionnées à l'article L. 2224-31 du code général des collectivités territoriales, des départements et des régions les informations disponibles relatives au potentiel d'implantation des énergies renouvelables. Ces informations portent notamment sur les potentiels énergétiques, renouvelables et de récupération mobilisables, sur la part déjà prise par chaque établissement public de coopération intercommunale dans le déploiement des énergies renouvelables, sur les capacités d'accueil existantes des réseaux publics d'électricité et de gaz naturel sur le territoire, sur les capacités planifiées sur ce même territoire en application de l'article L. 321-7 du présent code et sur les objectifs nationaux définis par la programmation pluriannuelle de l'énergie mentionnée à l'article L. 141-1.

A cet effet, les informations relatives au potentiel de développement de la production à partir d'énergie solaire peuvent être mises à disposition sous la forme d'un cadastre solaire. Celui-ci prend en compte les surfaces des toitures de toutes les constructions bâties situées sur le territoire ainsi que les surfaces au sol déjà artificialisées, y compris les parcs de stationnement. L'Etat met numériquement à la disposition du public les informations du cadastre solaire.

Les informations mentionnées au présent 1° sont actualisées au moins à chaque révision de la programmation pluriannuelle de l'énergie ;

2° Après concertation du public selon des modalités qu'elles déterminent librement, les communes identifient, par délibération du conseil municipal, des zones d'accélération mentionnées au I du présent article et les transmettent, dans un délai de six mois à compter de la mise à disposition des informations prévues au 1° du présent II, au référent préfectoral mentionné à l'article L. 181-28-10 du présent code, à l'établissement public de coopération intercommunale dont elles sont membres et, le cas échéant, à l'établissement public mentionné à l'article L. 143-16 du code de l'urbanisme.

Dans les périmètres des aires protégées, entendues au sens de la stratégie nationale pour les aires protégées définie à l'article L. 110-4 du code de l'environnement, ainsi que dans les périmètres des grands sites de France définis à l'article L. 341-15-1 du même code, les communes identifient ces zones d'accélération après avis du gestionnaire. Lorsque les communes sont intégrées en totalité ou partiellement dans le périmètre de classement d'un parc naturel régional, l'identification des zones d'accélération est réalisée en concertation avec le syndicat mixte gestionnaire du parc pour ce qui concerne les zones situées en son sein.

Le référent préfectoral précité ou l'établissement public dont elles sont membres peut accompagner lesdites communes pour l'identification des zones d'accélération. Dans les territoires dotés d'un schéma de déploiement des énergies renouvelables à la date de promulgation de la loi n° 2023-175 du 10 mars 2023 relative à l'accélération de la production d'énergies renouvelables, il est tenu compte de ce schéma pour identifier les zones retenues.

Dans le délai de six mois mentionné au premier alinéa du présent 2°, un débat se tient au sein de l'organe délibérant de l'établissement public de coopération intercommunale sur la cohérence des zones d'accélération identifiées avec le projet du territoire ;

3° Après l'expiration du délai mentionné au 2° du présent II, le référent préfectoral arrête, dans les conditions prévues au III du présent article, la cartographie des zones d'accélération identifiées en application du 2° du présent II et transmet cette cartographie pour avis au comité régional de l'énergie ou à l'organe en tenant lieu. Le référent préfectoral consulte, au sein d'une conférence territoriale, les établissements publics mentionnés à l'article L. 143-16 du code de l'urbanisme et les établissements publics de coopération intercommunale.

III.-L'avis du comité régional de l'énergie ou de l'organe en tenant lieu est transmis aux référents préfectoraux au plus tard trois mois après la réception de la cartographie des zones d'accélération transmise en application du 3° du II du présent article.

Lorsque cet avis conclut que les zones d'accélération identifiées au niveau régional sont suffisantes pour l'atteinte des objectifs régionaux établis en application de l'article L. 141-5-1, les référents préfectoraux de la région concernée arrêtent la cartographie des zones identifiées à l'échelle de chaque département, après avoir recueilli l'avis conforme des communes du département, exprimé par délibération du conseil municipal, chacune pour ce qui concerne les zones d'accélération situées sur son territoire. La cartographie et l'avis du comité régional de l'énergie ou de l'organe en tenant lieu sont transmis pour information au ministre chargé de l'énergie ainsi qu'aux collectivités territoriales et à leurs groupements mentionnés au 1° du II du présent article.

Lorsque ce même avis conclut que les zones d'accélération précitées ne sont pas suffisantes pour l'atteinte des objectifs régionaux, les référents préfectoraux demandent aux communes de la région l'identification de zones d'accélération complémentaires. Les zones d'accélération nouvellement identifiées sont soumises, dans un délai de trois mois à compter de la demande des référents préfectoraux, au comité régional de l'énergie, qui émet un nouvel avis dans les conditions prévues à l'article L. 141-5-2. Dans un délai de deux mois à compter de ce nouvel avis, les référents préfectoraux arrêtent la cartographie des zones identifiées à l'échelle de chaque département, après avoir recueilli l'avis conforme des communes concernées du département, exprimé par délibération du conseil municipal, chacune pour ce qui concerne les zones d'accélération situées sur son territoire. La cartographie ainsi que les avis mentionnés au présent alinéa sont transmis pour information au ministre chargé de l'énergie ainsi qu'aux collectivités territoriales et à leurs groupements mentionnés au 1° du II du présent article.

IV.-L'identification des zones d'accélération mentionnées au I est renouvelée, dans les conditions prévues au présent article, pour chaque période de cinq ans mentionnée au premier alinéa de l'article L. 141-3.

V.-Les zones d'accélération pour l'implantation d'installations terrestres de production d'énergies renouvelables contribuent, à compter du 31 décembre 2027, à atteindre les objectifs prévus par la programmation pluriannuelle de l'énergie.

Conformément au III de l'article 15 de la loi n° 2023-175 du 10 mars 2023, les informations prévues au 1° du II du présent article sont mises à la disposition des collectivités territoriales mentionnées au même 1° dans un délai de deux mois à compter de la promulgation de ladite loi. »