



## L'ESSENTIEL du rapport Facteurs de réussite de la transition énergétique en Bourgogne-Franche-Comté

Face aux enjeux climatiques et leurs conséquences sur la biodiversité et la santé, à la raréfaction des ressources naturelles et au contexte géopolitique instable, il est urgent d'agir collectivement pour consommer moins et mieux l'énergie et la produire autrement. Le CESER a décidé de repérer les différents enjeux pour comprendre et identifier les facteurs pouvant amener à une transition énergétique réussie en Bourgogne-Franche-Comté. Ce travail prend appui sur les auditions d'acteurs très divers et sur de nombreux rapports et contributions.



Catherine Geffroy et Philippe Bouquet sont les rapporteurs de cette autosaisine. Catherine Geffroy représente la Chambre régionale de métiers et de l'artisanat (1<sup>er</sup> collège) et Philippe Bouquet la Mission d'accompagnement, de soutien et de conseil aux offices de tourisme (3<sup>e</sup> collège).

Le CESER a orienté sa réflexion autour de trois enjeux déterminants : la production d'énergies renouvelables, la sobriété et l'efficacité énergétique ainsi que l'accompagnement et l'appropriation des citoyens et de l'ensemble des acteurs territoriaux.

Les retards sur les objectifs, la baisse insuffisante des consommations, l'accélération indispensable et la massification des réalisations, l'absolue cohérence avec les documents de planification, la vision à long terme sont autant de points de situation qui traduisent une certaine forme d'immaturation et génèrent par conséquent de l'incertitude. Comment prendre en compte la nécessité de changement, les injonctions contradictoires, à la fois l'urgence et le temps long dans les choix à venir qui devront contribuer à apaiser les clivages pour avancer ensemble vers un destin commun ? Même si la Bourgogne-Franche-Comté est déjà très engagée dans la transition énergétique, des progrès doivent encore être impulsés selon un rythme à amplifier.

L'appropriation de la transition par l'ensemble des acteurs (institutions, collectivités, entreprises, citoyens) et une gouvernance partagée pour affirmer le rôle d'une politique volontariste sont des facteurs clés de la réussite. La transition énergétique ne réussira que si les actions menées tiennent compte des autres dimensions majeures telles que la biodiversité, le rôle de la forêt, la gestion durable des ressources, la sécurité alimentaire et la soutenabilité sociale et économique.

Au vu de l'envergure du sujet, le rôle et l'impact des secteurs du transport et du numérique notamment ne sont pas abordés.

À travers ses huit préconisations, le CESER interpelle le Conseil régional, les services déconcentrés de l'État, les citoyens et les acteurs locaux sur des leviers permettant d'accélérer la transition énergétique. Les préconisations visent à amplifier le développement, la coordination et la célébration des actions en faveur des énergies renouvelables, la sobriété énergétique et à tendre vers une transition acceptée et partagée avec les habitants du territoire de Bourgogne-Franche-Comté.

Ce rapport est également en ligne sur :

[www.ceser.bourgognefranche-comte.fr](http://www.ceser.bourgognefranche-comte.fr)

Rubrique

**Les Publications**



## LES PRÉCONISATIONS DU CESER

### 1- Favoriser l'appropriation des énergies renouvelables

- Créer une synergie sur les territoires.
- Expliquer, raconter, célébrer.
- Lutter contre les fausses informations.

### 2- Passer à une production résiliente au plus près des lieux de consommation en favorisant la mise en coopération des acteurs locaux

- Assurer la promotion des Sociétés d'économie mixte.
- Partager l'information sur la capacité des réseaux, les perspectives de développement, les adaptations nécessaires, les besoins de financement entre les gestionnaires de réseaux.
- S'assurer d'un développement équilibré à l'échelle des territoires au sein du S3REN.
- Clarifier le portage et le partage de compétences entre les syndicats d'énergie locaux et Enedis.
- Faire évoluer l'ensemble de la chaîne d'acteurs vers des dimensions de coopération au service d'un développement cohérent des énergies renouvelables.
- Se soucier de l'empreinte carbone, des externalités négatives, de l'origine des matériels, dans la mise en place des projets d'investissements en mobilisant au maximum la main-d'œuvre locale.

### 3- Impulser un rôle d'ambassadeur auprès des citoyens

- Inciter l'autoproduction électrique et/ou thermique sur tout habitat privé.
- Intégrer aux documents d'urbanisme des dimensions prescriptives.
- Conditionner les aides à la mise en place de solutions d'autoproduction.
- Répertoire l'ensemble des toits des bâtiments publics compatibles avec la production solaire.
- Mettre en place une stratégie de développement.
- Équiper tous les bâtiments publics de solutions d'énergie.

### 4- Rendre les citoyens consom'acteurs

- Informer/sensibiliser.
- Mobiliser.
- Récompenser.

### 5- Prioriser les soutiens à la rénovation énergétique et intervenir sur tous les fronts

- Soutenir les guichets uniques locaux.
- Inciter à la rénovation énergétique et renforcer les compléments financiers aux aides.
- Soutenir l'organisation et la coordination des différents corps de métiers dans une même zone géographique.
- Formaliser un recueil de prestations en référence à quelques rénovations "types".

- Encourager et préconiser le bouquet de travaux, chauffage et isolation.
- Avoir une approche de la rénovation autant sociologique que technique.
- Soutenir la réforme du label RGE afin d'éviter l'émergence d'éco-délinquants.

### 6- Mobiliser l'enseignement supérieur, la recherche et l'innovation pour réussir la transition énergétique

- S'appuyer sur les forces et la pluridisciplinarité de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation.
- Créer un laboratoire expérimental partenarial articulant et liant à différentes échelles, recherche, innovation, formation, entreprises et société civile.

### 7- Affirmer le rôle de pilote de la Région en matière de gouvernance

- Organiser une conférence annuelle pour partager l'état d'avancement des projets, les bonnes pratiques, les freins et identifier les sujets majeurs transversaux.
- Décloisonner et être imaginatif en matière de financement et promouvoir le fonds régional de transition énergétique.

### 8- Poursuivre et amplifier la dynamique en cours sur l'hydrogène auprès des acteurs publics, privés et des citoyens

- Promouvoir les actions menées en région et amplifier la participation dans les salons internationaux, communiquer davantage pour favoriser l'appropriation.
- Avoir un représentant public reconnu qui porte l'image et la voix de la région en matière d'hydrogène.
- Décliner des démonstrateurs dans les écoles.
- Structurer une feuille de route avec les territoires voisins.
- Intensifier la coopération industrielle sur les technologies de l'hydrogène.
- Multiplier les opportunités de recherche, de partenariat, d'échanges dans l'intérêt mutuel.
- Amplifier les programmes de recherche avec les universitaires et confirmer par les travaux de recherche que l'hydrogène est un pilier incontournable de la transition énergétique.
- Poursuivre la construction d'un écosystème complet autour de la filière, avec la collaboration des industriels et le soutien des pouvoirs publics.

Ce rapport a été adopté à l'unanimité des suffrages exprimés (10 abstentions) lors de la séance plénière du 10 mai 2022.

À SUIVRE...