

ÉNERGIES RENOUVELABLES DANS LA RÉGION BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ : DES OPPORTUNITÉS ET UN SECTEUR D'AVENIR POUR LA RÉGION, CONFORTÉ PAR UNE ÉTUDE EXCLUSIVE

Conscient des changements sociaux qui se produisent et des grands défis résultant de la lutte contre le réchauffement climatique, ENGIE Green, la filiale d'ENGIE en charge des activités solaire et éolien terrestre du groupe en France, se mobilise plus que jamais pour faire de la transition énergétique une préoccupation nationale et publie aujourd'hui les résultats d'une enquête menée par l'Institut CSA sur la perception des énergies renouvelables (EnR) dans la région Bourgogne-Franche-Comté.

Cette enquête a été réalisée entre le 15 et le 28 février 2022 auprès de 1017 personnes représentatives de la population de la région Bourgogne-Franche-Comté. Elle est composée de deux volets (quantitatif et qualitatif) afin de mieux comprendre les attentes et préoccupations des habitants de la Bourgogne-Franche-Comté vis-à-vis des énergies renouvelables, ainsi que de leur développement dans cette région.

UNE ADHESION FORTE DES HABITANTS DE LA BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ AUX ENERGIES RENOUVELABLES, RENFORCÉE PAR LE CONFLIT RUSSO-UKRAINIEN

Initiée quelques jours avant le début du conflit russo-ukrainien, l'enquête s'est poursuivie alors même que la Russie était en train d'envahir l'Ukraine, révélant ainsi une intensification des préoccupations sur le mix énergétique des habitants de la Bourgogne-Franche-Comté, notamment dans le but d'assurer l'indépendance énergétique du pays.

Pour accélérer la transition énergétique, les habitants de la Bourgogne-Franche-Comté font majoritairement **confiance** aux **EnR** et les créditent de nombreux avantages à l'instar de leur caractère illimité et local, issues d'éléments naturels, et considérées comme étant propres, et donc sans impact néfaste sur l'environnement. Ainsi, **96% des personnes interrogées sont pour le développement des EnR**, et **48%** sont même « **tout à fait pour** », témoignant d'une adhésion large et solide à ces énergies.

Toutes les sources d'énergies renouvelables sur lesquelles ont été interrogés les habitants de la Bourgogne-Franche-Comté bénéficient d'une **bonne image, en particulier** :

- 95% des personnes interrogées ont une bonne image du solaire ;
- 91% de l'hydraulique ;
- 75% du biogaz ;
- 66% ont une bonne image de l'éolien terrestre ;

Ce choix en faveur des énergies renouvelables se reflète également dans **la définition très positive** qu'en donnent les habitants de la Bourgogne-Franche-Comté :

- Elles sont perçues par ceux qui y sont favorables comme participant à la protection de l'environnement en premier item de loin (57% d'entre eux mettent ce critère en premier).
- Les sondés évoquent également les notions d'avenir (14%) et d'intérêt économique (12%).

Cette bonne image globale des EnR est pondérée, pour les 4% des sondés qui ne sont pas favorables à leur développement, par des interrogations sur leurs effets sur l'environnement, leur recyclabilité, leurs performances et leur intérêt économique, critères clivants évoqués aussi bien par les « supporters » que par les « opposants ».

ÉOLIEN, SOLAIRE, BIOGAZ... DES ÉNERGIES D'AVENIR POUR LES HABITANTS DE LA RÉGION

Dans le détail, pour chacune de ces énergies renouvelables, on constate que **l'éolien** est une énergie qui présente de **nombreux avantages** pour les habitants de la Bourgogne-Franche-Comté :

- Cette énergie est perçue comme **propre (79%), inépuisable (78%)** et **source de revenus** pour les territoires (74%).
- De même, pour **1 personne sur 2**, l'installation d'éoliennes constituerait **une preuve de l'engagement écologique du territoire**, ainsi qu'une **contribution à la protection de l'environnement**. Pour d'autres, cela représenterait une source d'activité économique et de revenus fiscaux pour la commune et communes alentours (46%) ou encore une source de revenus complémentaires pour les agriculteurs qui louent une partie de leurs terres (43%).
- Finalement, quasiment 2/3 des habitants de la région Bourgogne-Franche-Comté se montrent favorables à la construction d'éoliennes (ou parc éolien) dans leur région, mais demandent à ce que celles-ci soient mieux réparties sur le territoire (52% des personnes interrogées).
- Les riverains d'éoliennes sont plus favorables à l'installation d'un nouveau parc près de chez eux (73%) que les non-riverains (60%).

Pour ce qui est de **l'énergie solaire**, elle est de son côté synonyme **d'avenir** et **de sécurité aux yeux des habitants de la région** :

- **88%** s'accordent à dire que l'énergie solaire est **une énergie d'avenir**, **76%** qu'elle contribue à **la sécurité d'approvisionnement** de la France, **69%** qu'elle est **créatrice d'emplois** en France.
- Comme pour l'éolien, l'énergie solaire est caractérisée **positivement** : c'est une énergie **inépuisable, propre, naturelle, disponible**.

Enfin, concernant le **biogaz**, il s'agit pour les habitants de Bourgogne-Franche-Comté d'une **énergie « écologique »**, **permettant une meilleure indépendance énergétique** :

- Plus des $\frac{3}{4}$ des habitants de la région Bourgogne-Franche-Comté ont déjà entendu parler du biogaz.
- C'est une énergie qui présente de **multiples avantages** : elle est d'abord plus respectueuse de la planète pour 36% des personnes interrogées, car moins émettrice de CO2 et permettant de réduire le volume de déchets ; mais elle est également un levier d'indépendance pour 33% des personnes interrogées, car elle participe au développement d'une filière locale et permet une plus grande indépendance aux autres grands pays exportateurs de gaz naturel. Cette donnée est d'autant plus élevée que le conflit russo-ukrainien a révélé les failles d'un système français et, a fortiori, européen très dépendant de la Russie.

- Même si les connaissances sur le biogaz restent très hétérogènes, les personnes interrogées s'accordent à dire que **son développement est nécessaire et attendu (91% sont favorables à son développement en France)**.

Pour William Arkwright, Directeur général d'ENGIE Green, « *Chez ENGIE Green, nous sommes persuadés que c'est en travaillant avec les territoires, au plus près de leurs enjeux, que la transition énergétique de notre pays pourra se faire à un rythme soutenu. Quoi de plus efficace que de développer des synergies pour élaborer des projets qui ont un véritable sens et qui sont, grâce au dialogue avec les acteurs locaux, toujours conçus dans le respect des femmes, des hommes, des territoires et de l'environnement. La région Bourgogne Franche-Comté illustre parfaitement et concrètement notre volonté d'accompagner la transition énergétique en nous appuyant sur notre présence historique dans cette région et notre expertise dans les projets de production d'électricité renouvelable.* ».

ENGIE GREEN, ACTEUR CLÉ DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE EN BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE

Présent depuis plus de 15 ans dans la région, ENGIE Green développe, construit et exploite des installations éoliennes et solaires. Ses équipes ont élaboré une méthode de développement des énergies renouvelables qui repose sur une relation de confiance pérenne avec les parties prenantes locales. La région Bourgogne-Franche-Comté accueille 3 parcs solaires et 4 parcs éoliens (46 mâts) exploités par ENGIE Green qui alimentent en électricité plus de 119 000 habitants par an. ENGIE Green dispose dans la région de plus de 400 MW de projets en développement.

ENGIE Green contribue également au développement de la région avec 1,2 millions d'euros par an de recettes fiscales versées aux collectivités et 54 millions d'euros de travaux ont été octroyés à des entreprises locales pour la construction de l'ensemble de ses parcs.

ENGIE Green, comme le groupe ENGIE, s'inscrivent parfaitement dans l'objectif de transition énergétique de la région Bourgogne Franche-Comté d'atteindre 41% de sa consommation d'énergies couverte par le renouvelable d'ici à 2030, et à terme 100% en 2050.



Chantier de construction de la centrale solaire en ombrières sur le site Stellantis de Sochaux



À propos d'ENGIE Green : acteur de référence des énergies renouvelables en France, ENGIE Green a développé une expertise forte dans les domaines du développement, de la construction et de l'exploitation des parcs éoliens et solaires. 600 collaborateurs et collaboratrices réalisent avec les acteurs locaux des projets sur-mesure qui valorisent le potentiel de chaque territoire. Au 1er janvier 2022, les parcs exploités par ses équipes représentent 2 056 MW éoliens et 1 440 MWc solaires installés (soit une production annuelle d'énergie verte injectée sur le réseau équivalent à la consommation de plus de 3 millions d'habitants) et 5,5 GW de projets sont en développement. Ses 22 agences en France se situent au cœur de ses territoires d'implantation et son siège social est basé à Montpellier.

À propos d'ENGIE : nous sommes un groupe mondial de référence dans l'énergie bas carbone et les services. Avec nos 170 000 collaborateurs, nos clients, nos partenaires et nos parties prenantes, nous sommes engagés chaque jour pour accélérer la transition vers un monde neutre en carbone, grâce à des solutions plus sobres en énergie et plus respectueuses de l'environnement. Guidés par notre raison d'être, nous concilions performance économique et impact positif sur les personnes et la planète en nous appuyant sur nos métiers clés (gaz, énergies renouvelables, services) pour proposer des solutions compétitives à nos clients. Chiffre d'affaires en 2021 : 57,9 milliards d'euros. Coté à Paris et Bruxelles (ENGI), le Groupe est représenté dans les principaux indices financiers (CAC 40, Euronext 100, FTSE Eurotop 100, MSCI Europe) et extra-financiers (DJSI World, DJSI Europe, Euronext Vigeo Eiris - Eurozone 120/ Europe 120/ France 20, MSCI EMU ESG, MSCI Europe ESG, Euro Stoxx 50 ESG, Stoxx Europe 600 ESG, and Stoxx Global 1800 ESG)

Contact Presse ENGIE :

Catherine HOPFNER-JOSSE - Port : 06 73 26 21 82 - E-Mail : catherine.hopfner@engie.com