



## // COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris, le 17 février 2026

### Énergies renouvelables : une étude inédite révèle plus de 2,1 milliards d'euros de retombées fiscales pour les collectivités en 2024

**À l'approche des élections municipales, le Syndicat des énergies renouvelables (SER) dévoile une étude inédite réalisée par Columbus Consulting, dédiée aux retombées fiscales des énergies renouvelables (EnR) dans les territoires. Alors que leur contribution à la décarbonation est bien identifiée, leur impact économique et fiscal local restait jusqu'ici insuffisamment quantifié.**

#### Une contribution fiscale significative

L'étude mesure, pour la première fois à cette échelle (commune, EPCI, département, région), l'ensemble des retombées fiscales générées par les différentes filières en France continentale. En 2024, les EnR ont généré **2,172 milliards d'euros de recettes fiscales locales**, réparties entre :

- 1,27 milliard € issus de la fiscalité directe (IFER, taxes foncières, CFE, redevances spécifiques...).
- 443 millions € provenant de la fiscalité des entreprises de la chaîne de valeur (emplois, bases foncières, contribution économique locale).
- 462 millions € de fiscalité indirecte, essentiellement liée à la génération d'une part de TVA ensuite reversée aux collectivités, générée par l'installation et à la maintenance des équipements.

#### Des recettes qui profitent d'abord au bloc communal

**77 % des recettes sont perçues directement par les communes et intercommunalités.** Cette part grimpe à **91 % pour la seule fiscalité directe**. Dans un contexte de pression sur les budgets locaux, les renouvelables constituent aujourd'hui l'un des rares leviers fiscaux – notamment dans les communes les plus rurales - pour augmenter les recettes locales et mener des projets.

#### Des recettes à la main des élus : territorialisées, dynamiques et prévisibles

L'étude met en lumière trois caractéristiques bénéfiques pour les élus locaux :

1. Territorialisées : 80 % des recettes reposent sur la présence d'actifs physiques implantés localement.
2. Dynamiques : les recettes progressent proportionnellement au développement des filières.
3. Prévisibles : 99 % des recettes sont perçues annuellement sur toute la durée de vie des installations.

#### Un soutien décisif pour les territoires ruraux

Les EnR jouent un rôle structurant dans les zones rurales :

- 85 % des communes accueillant au moins un parc éolien comptent moins de 2 000 habitants.
- Pour les communes de moins de 500 personnes qui disposent d'au moins un parc, les recettes EnR représentent près d'un quart des recettes fiscales totales.
- La fiscalité des EnR est indépendante de la démographie et repose avant tout sur le foncier offrant une véritable opportunité de développement pour les territoires à faible densité.

## **Des exemples concrets pour illustrer l'impact**

- Un parc éolien composé de quatre éoliennes de 2,5 MW chacune génère 77 000 € pour le bloc communal, soit l'équivalent de la rénovation énergétique d'une école primaire en moins de sept ans.
- Un parc solaire au sol de 2 MW génère 7 000 € pour le bloc communal, soit la construction d'un terrain de basket en six ans.
- Un méthaniseur (de 30 GWh/an) génère 95 000 € par an, soit l'équivalent du budget annuel d'une cantine de 100 élèves.
- La filière bois domestique génère 128 millions d'euros de retombées fiscales issues des entreprises de la chaîne de valeur, ainsi que 83,7 millions d'euros de TVA.
- Une centrale hydroélectrique de 4,5 MW génère 53 000 € pour le bloc communal, soit la construction d'une maison de santé de 400 m<sup>2</sup> en 15 ans.

## **Une forte diversité sectorielle avec des contributions variables**

L'étude montre que toutes les filières contribuent, avec des rendements fiscaux différents. En effet, chaque actif de production étant spécifique, la répartition géographique des actifs sur le territoire permet une diffusion large et équilibrée des retombées fiscales locales.

## **Un nouvel outil à disposition : l'Atlas fiscal des EnR**

Le SER met en ligne un Atlas fiscal interactif des EnR, accessible depuis le site [www.enr.fr](http://www.enr.fr), permettant de visualiser filière par filière et pour chaque niveau de collectivité locale, les retombées fiscales générées par les EnR.

*« Le débat sur les énergies renouvelables est souvent centré sur le climat, l'emploi ou la compétitivité. Pourtant, certains éléments peuvent être objectivés afin d'éclairer les décisions publiques. Notre démarche a consisté à quantifier de manière rigoureuse les retombées fiscales et économiques des filières renouvelables. En apportant des données consolidées et vérifiables, nous contribuons à un débat plus sain et factuelisé. »*

Nicolas Goldberg, Directeur Associé - Columbus Consulting

*« La transition énergétique se construit dans chaque commune, avec les acteurs locaux. Face à la dépendance persistante aux énergies fossiles, à l'urgence climatique et à la nécessité de renforcer notre souveraineté énergétique, chaque territoire détient une part de la solution. Les énergies renouvelables sont une chance. Elles créent des emplois, dynamisent l'économie locale, valorisent nos ressources naturelles et renforcent l'autonomie de nos communes. J'invite les élus locaux à faire des énergies renouvelables un véritable projet de territoire. »*

Jules Nyssen, Président du SER

**Contacts presse :**

Marie-Camille BOURGUET - 06 79 93 54 00

Cynthia KARI - 07 87 14 71 26

[service\\_presse\\_ser@enr.fr](mailto:service_presse_ser@enr.fr)

Le **Syndicat des énergies renouvelables** (SER) regroupe près de 500 adhérents, représentant un secteur générant plus de 150 000 emplois. L'organisation professionnelle rassemble les industriels de l'ensemble des filières énergies renouvelables : bois-énergie, biocarburants, éolien, énergies marines, gaz renouvelables, géothermie et pompes à chaleur, hydroélectricité, solaire et valorisation énergétique des déchets. Le **SER** a pour mission de défendre les droits et les intérêts de ses membres et de resserrer les liens qui les unissent, notamment pour développer la filière industrielle des énergies renouvelables en France et promouvoir la création d'emplois et de valeur ajoutée sur le territoire national.

Suivre le **SER** sur [www.enr.fr](http://www.enr.fr)  Syndicat des énergies renouvelables

**Contact presse :**

Matthias BARTHE - 06 65 57 72 33

[matthias.barthe@backbone.consulting](mailto:matthias.barthe@backbone.consulting)

Partenaire des organisations impliquées dans des changements majeurs, Columbus Consulting a l'ambition de réconcilier les intérêts économiques et humains des projets de transformation. Société à mission, le cabinet, créé en 1999 et qui compte plus de 320 consultants dont 28 associés, est dirigé par Elsa Cuisinier. La pratique énergie y représente environ la moitié de l'activité et est dirigée par plusieurs associés dont Nicolas Goldberg fait partie.

Suivre Columbus Consulting sur [LinkedIn](#) et [Bluesky](#)