



L'impact économique du développement des énergies renouvelables

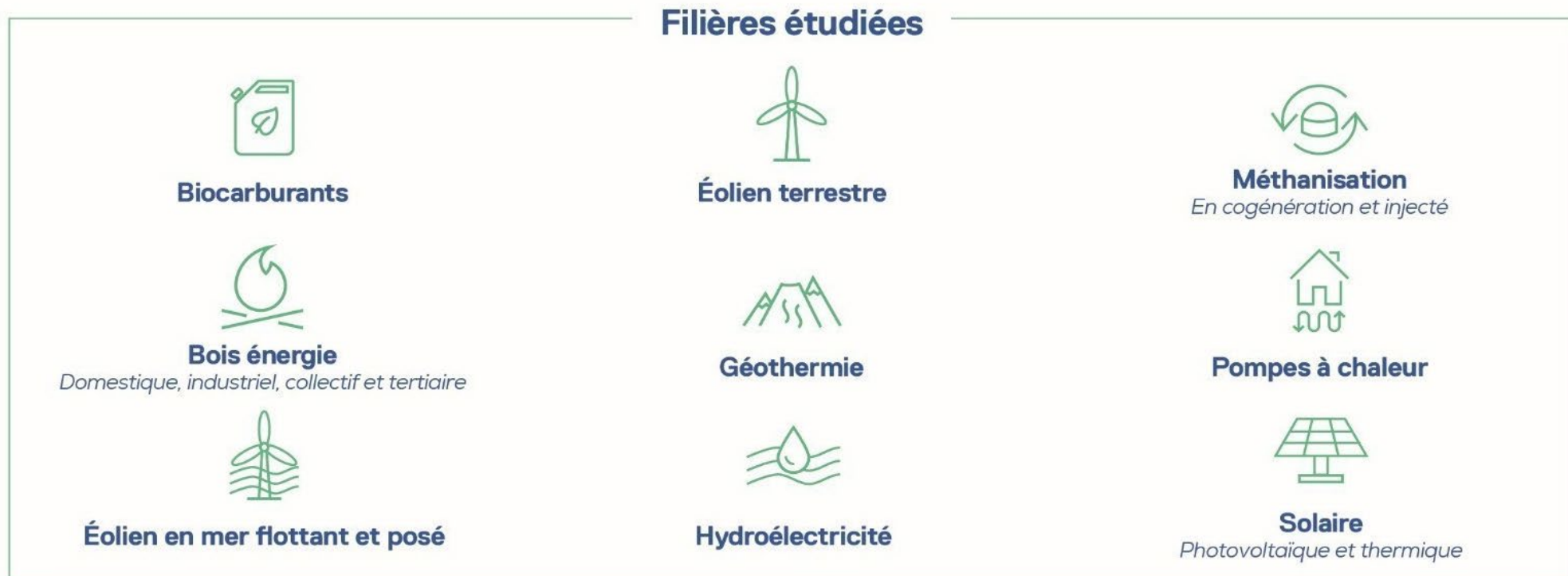
Syndicat des Energies Renouvelables



Etude SER-EY sur la contribution des EnR à l'économie

L'objectif principal de l'étude:

- Apporter des éléments quantitatifs sur la contribution du développement des EnR à l'économie de la France et de ses territoires



➔ Modélisation de l'impact économique des filières de la PPE

Etude SER-EY sur la contribution des EnR à l'économie

Données d'entrée et indicateurs

Objectif fixés par la
Programmation Pluriannuelle
de l'Énergie



Dispositif de soutien aux EnR



Importations

Mesure de l'activité
économique

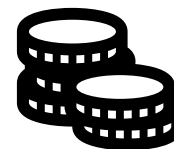
Exportations



Emplois



Valeur ajoutée



Retombées fiscales

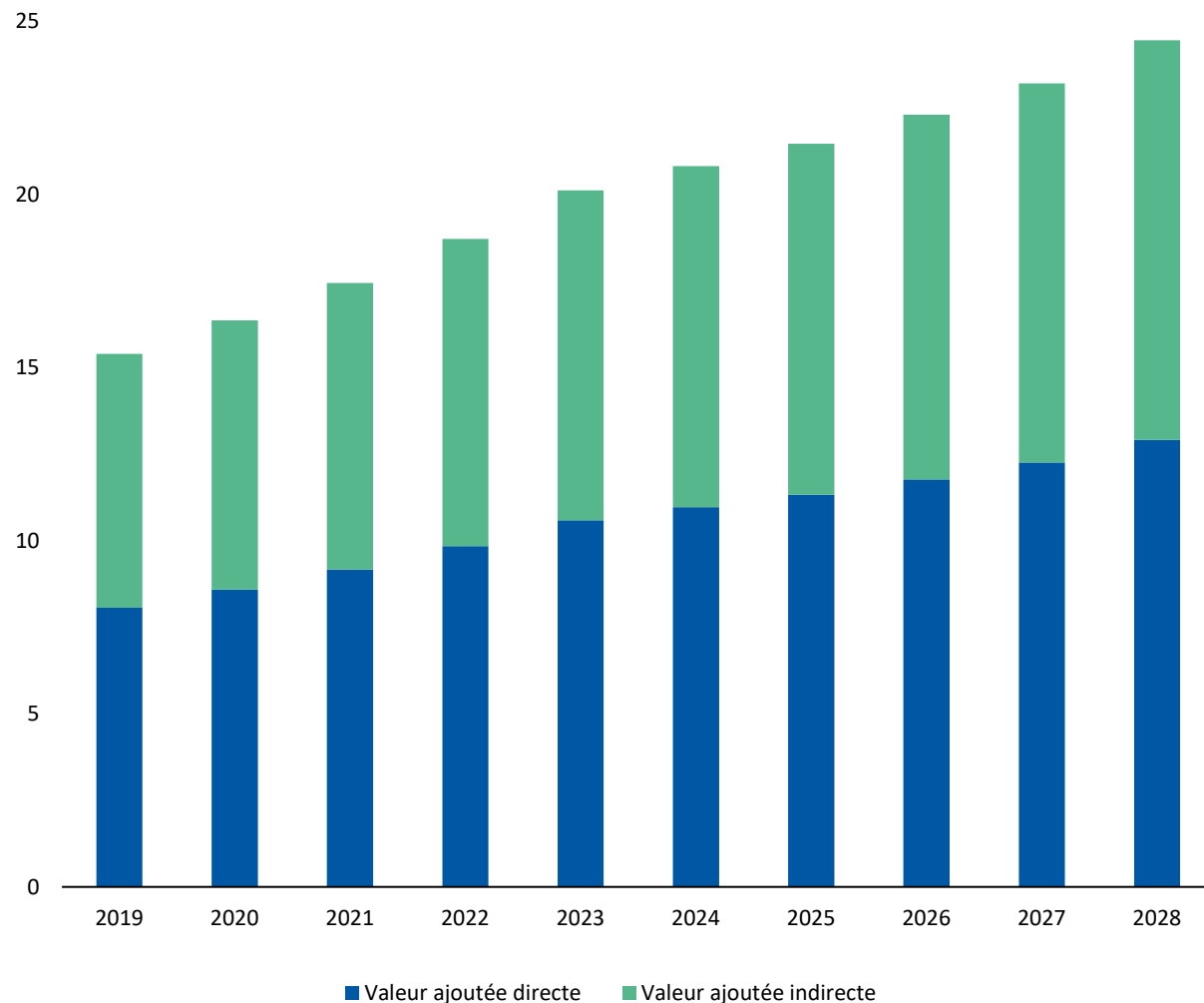


Facture énergétique

Evaluation des retombées économiques

Valeur ajoutée générée par les énergies renouvelables en suivant la trajectoire de la PPE

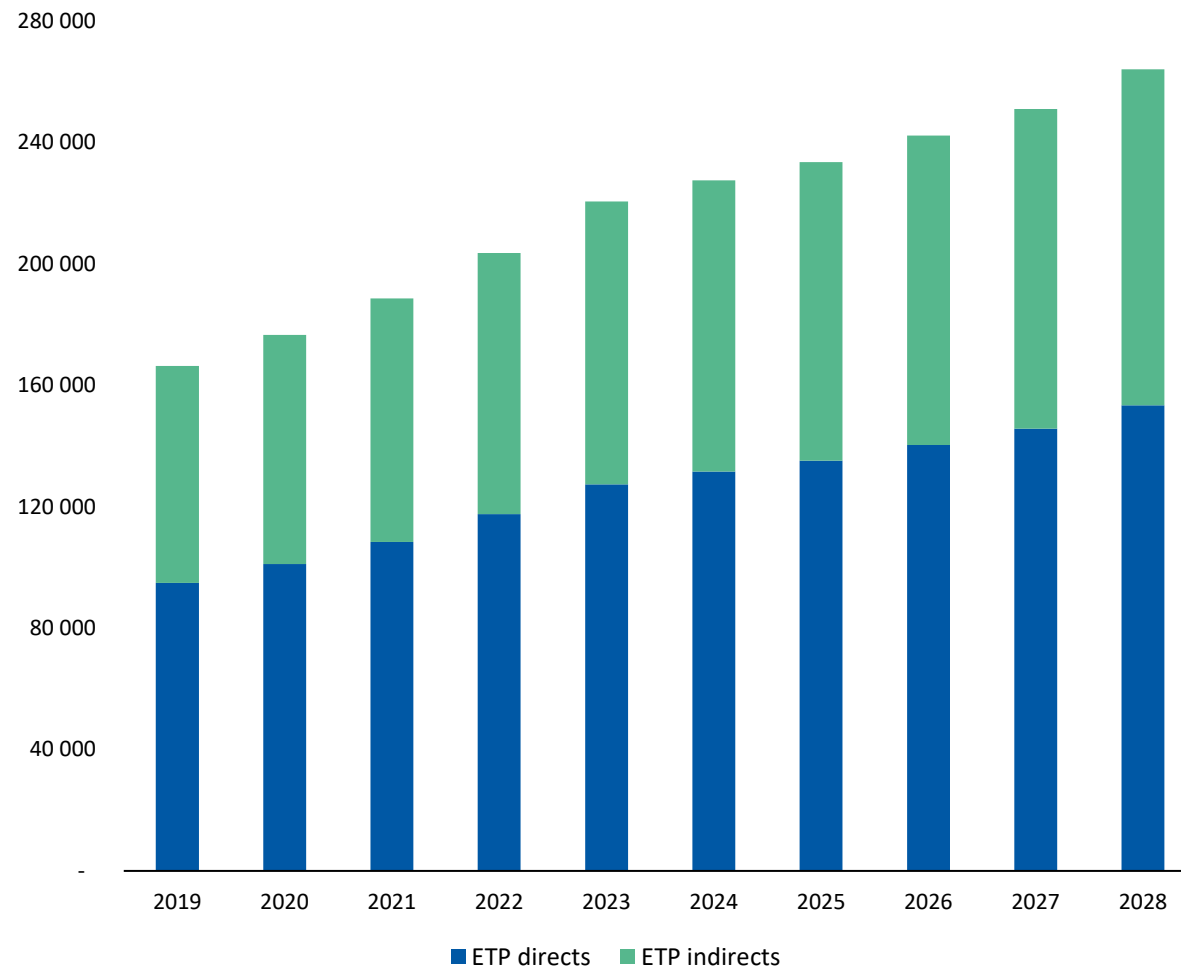
- Forte dynamique économique créée par le développement des EnR tel que prévu dans la PPE
- Augmentation de la valeur ajoutée créée par les EnR de 59% entre 2019 et 2028 en France
- 24Md€ annuels de valeur ajoutée créée par les EnR en 2028



Evaluation des retombées économiques

Emplois générés par les énergies renouvelables en suivant la trajectoire de la PPE

- Augmentation du nombre d'emplois équivalent temps plein (ETP) de 166 000 à 264 000 entre 2019 et 2028 en suivant la trajectoire PPE (+59%)
- Environ 60% des activités sont ancrées dans les territoires et difficilement délocalisables, telles que l'exploitation et la maintenance
- Plus de 80% de la valeur totale sera générée en France dans les dix années à venir, en considérant les taux d'importations actuels des équipements



Evaluation des retombées économiques

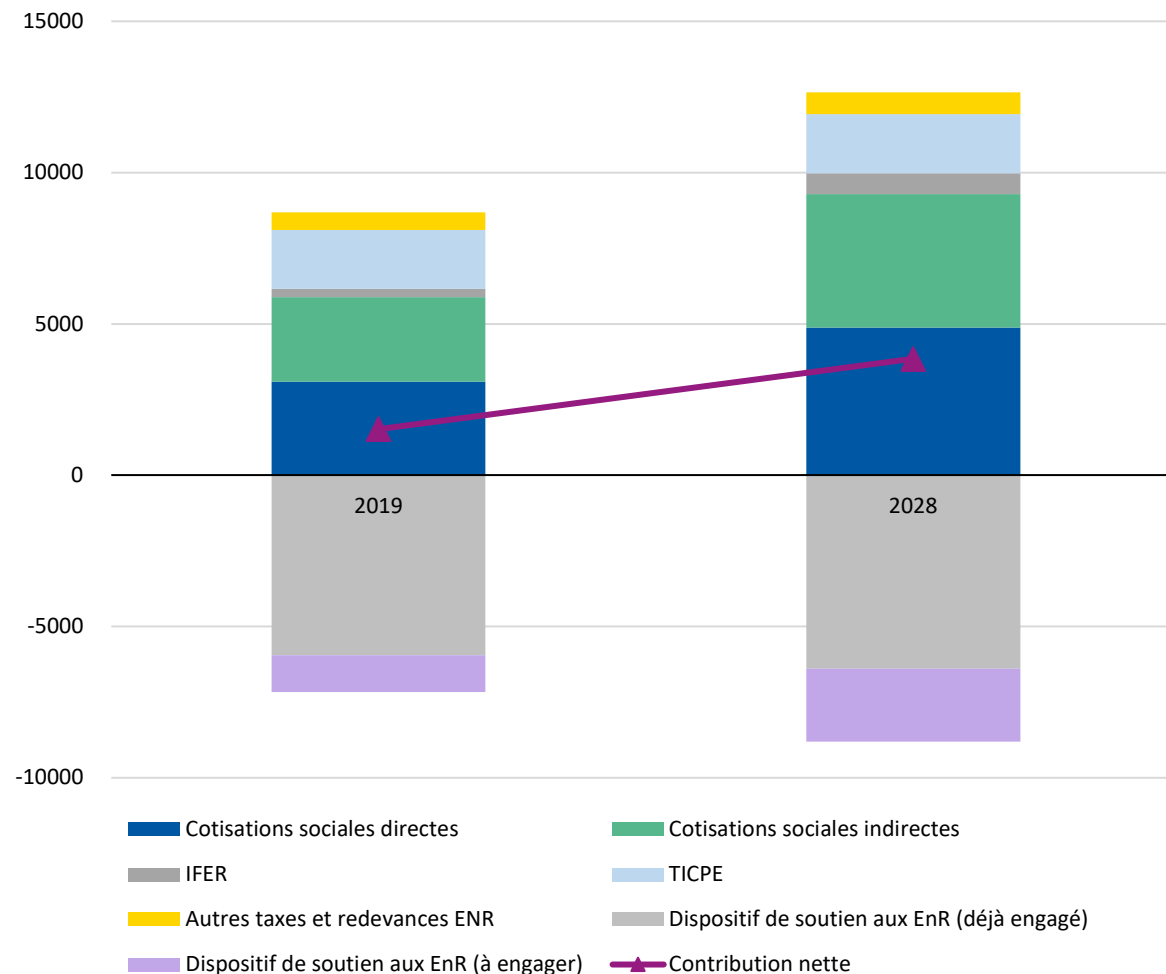
Des bénéfices pour la France bien supérieurs aux soutiens publics

Les retombées fiscales générées par les EnR font plus que compenser le montant annuel des soutiens publics consacrés aux différentes filières.

Le secteur des EnR a contribué au budget de l'Etat et des collectivités locales à hauteur de :

→ 8,7 Md€ de retombées fiscales en 2019

→ 12,7 Md€ de retombées fiscales en 2028.



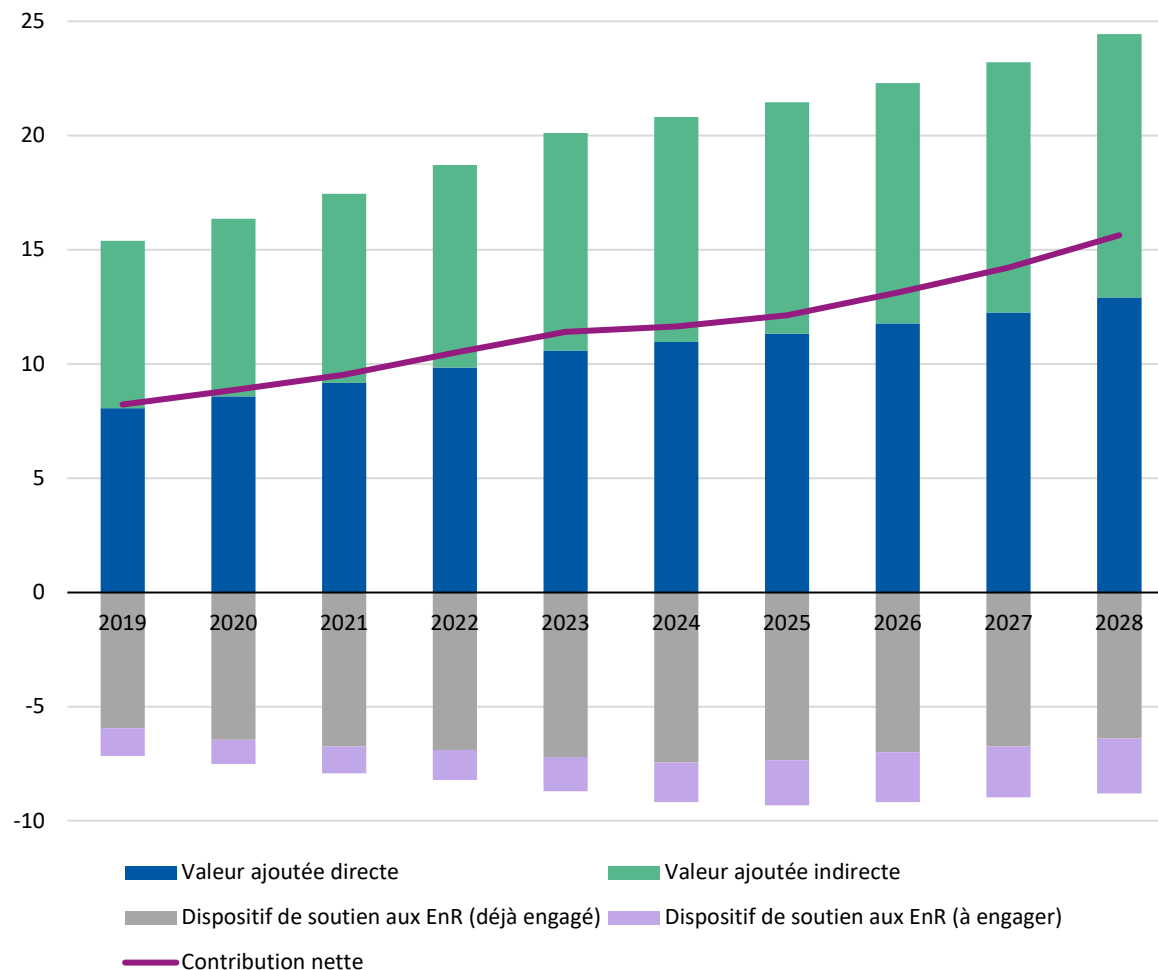
Evaluation des retombées économiques

Des bénéfices pour la France bien supérieurs aux soutiens publics

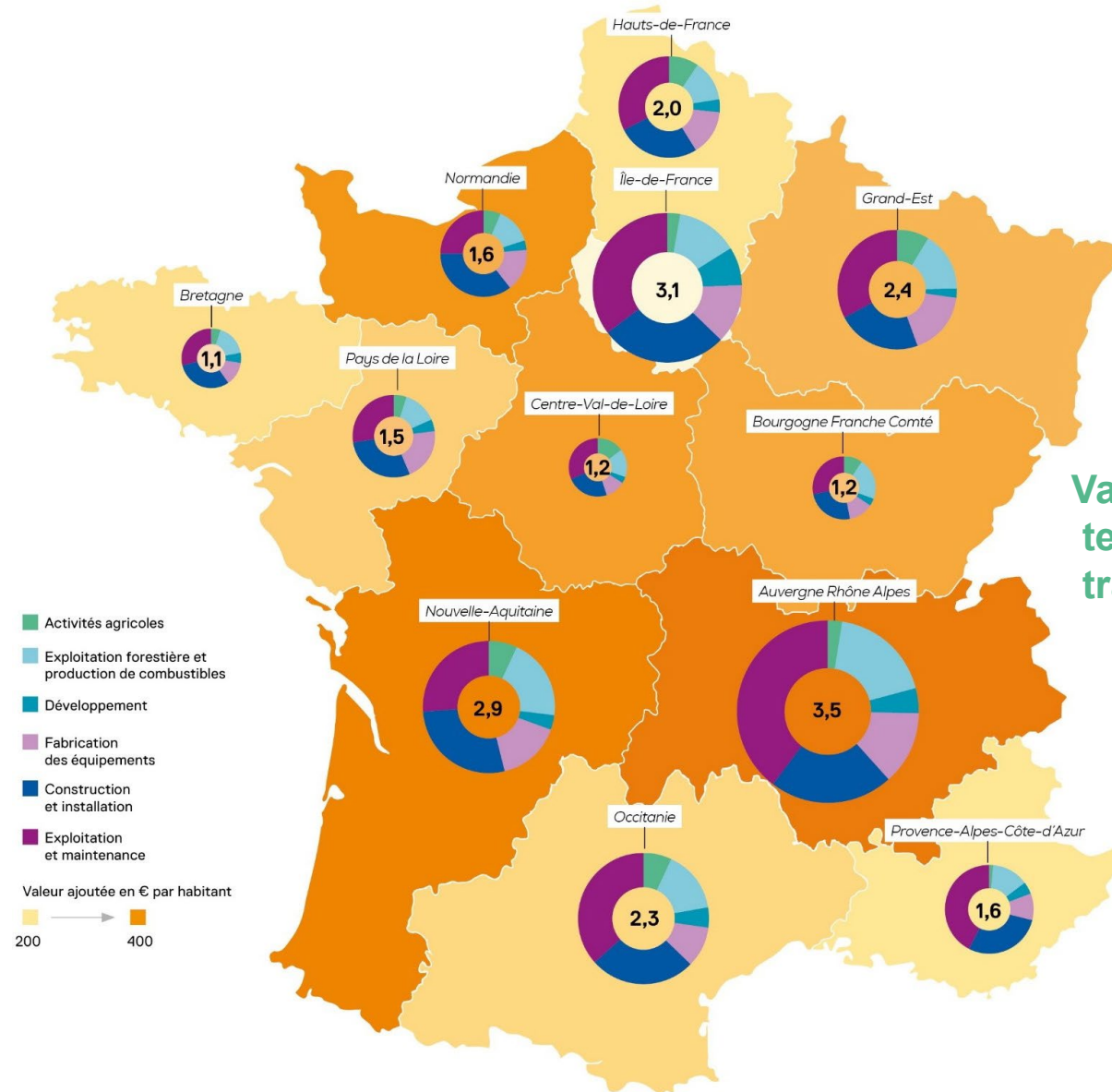
- En 2019, 1€ de soutien public investi dans les EnR se traduit par 2,1€ de valeur ajoutée sur les territoires
- En 2028, 1€ de soutien public investi dans les EnR se traduit par 2,8€ de valeur ajoutée sur les territoires

Cette tendance va s'accroître durant la décennie

- Une bascule va ainsi s'opérer en 2025, date à laquelle le montant des soutiens publics va commencer à décroître alors que la valeur ajoutée créée par les EnR continuera elle d'augmenter



Distribution de la valeur ajoutée en 2028



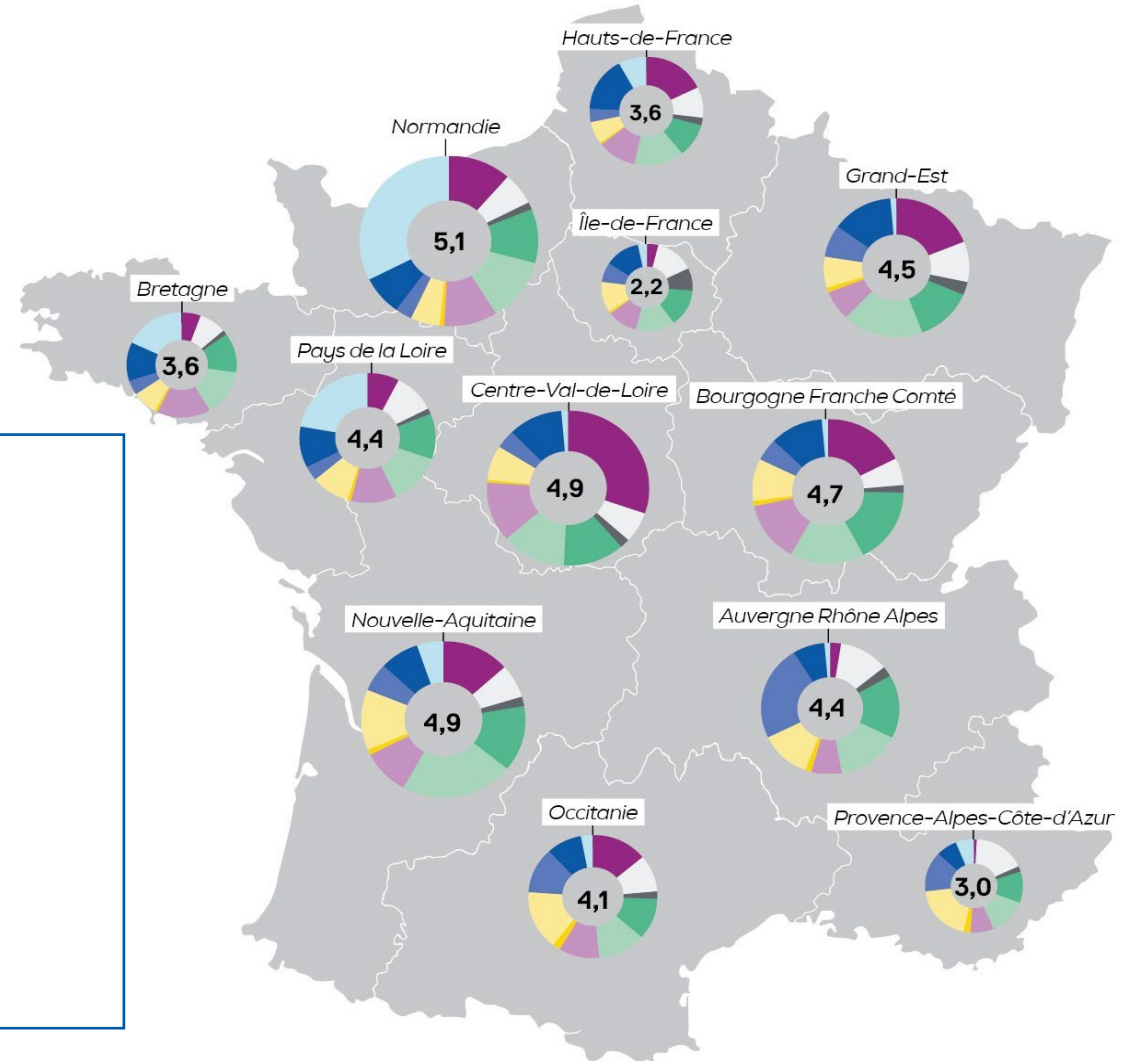
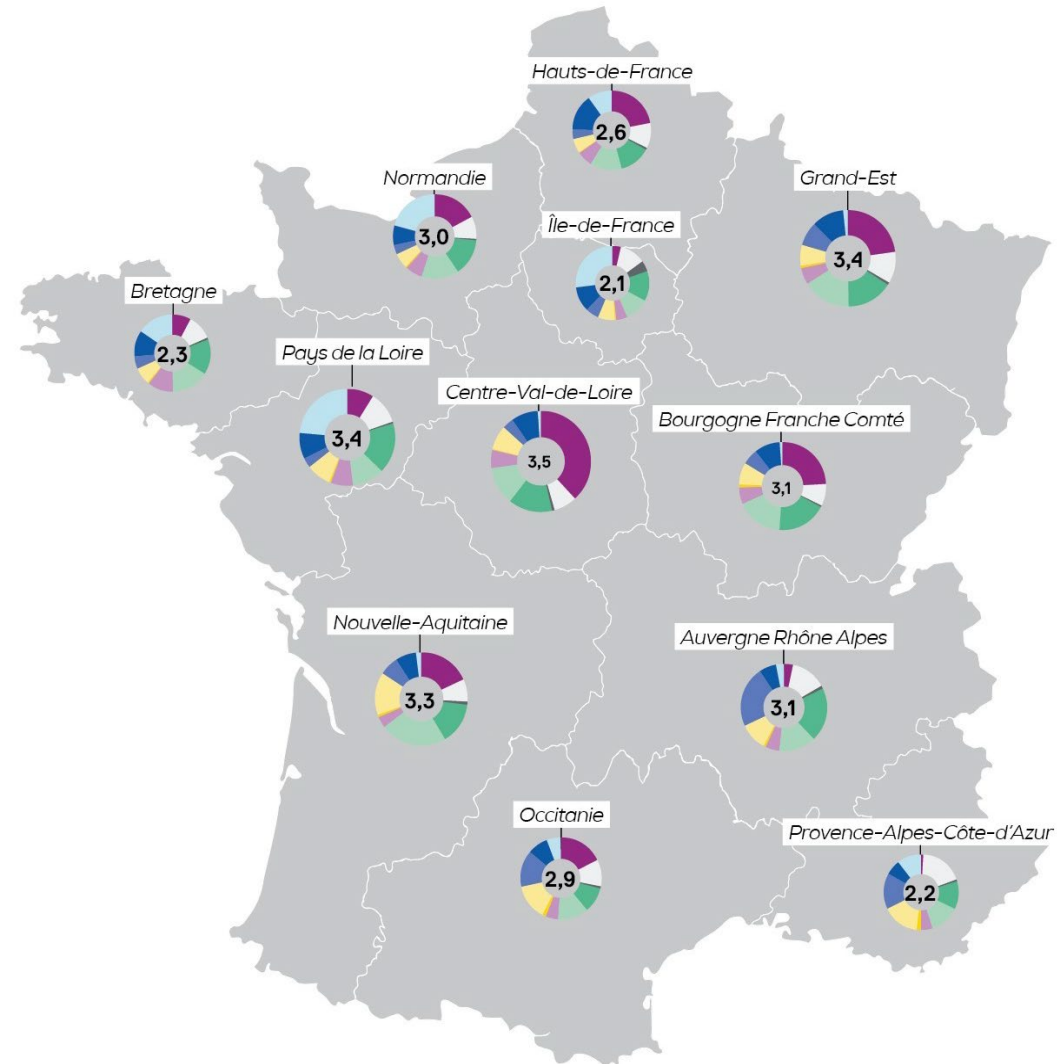
Valeur ajoutée générée dans les territoires en 2028 en suivant la trajectoire PPE (en milliards d'euros)

Une contribution qui irriguera l'ensemble des régions françaises

En 2019

Nombre d'emplois pour mille habitants par région

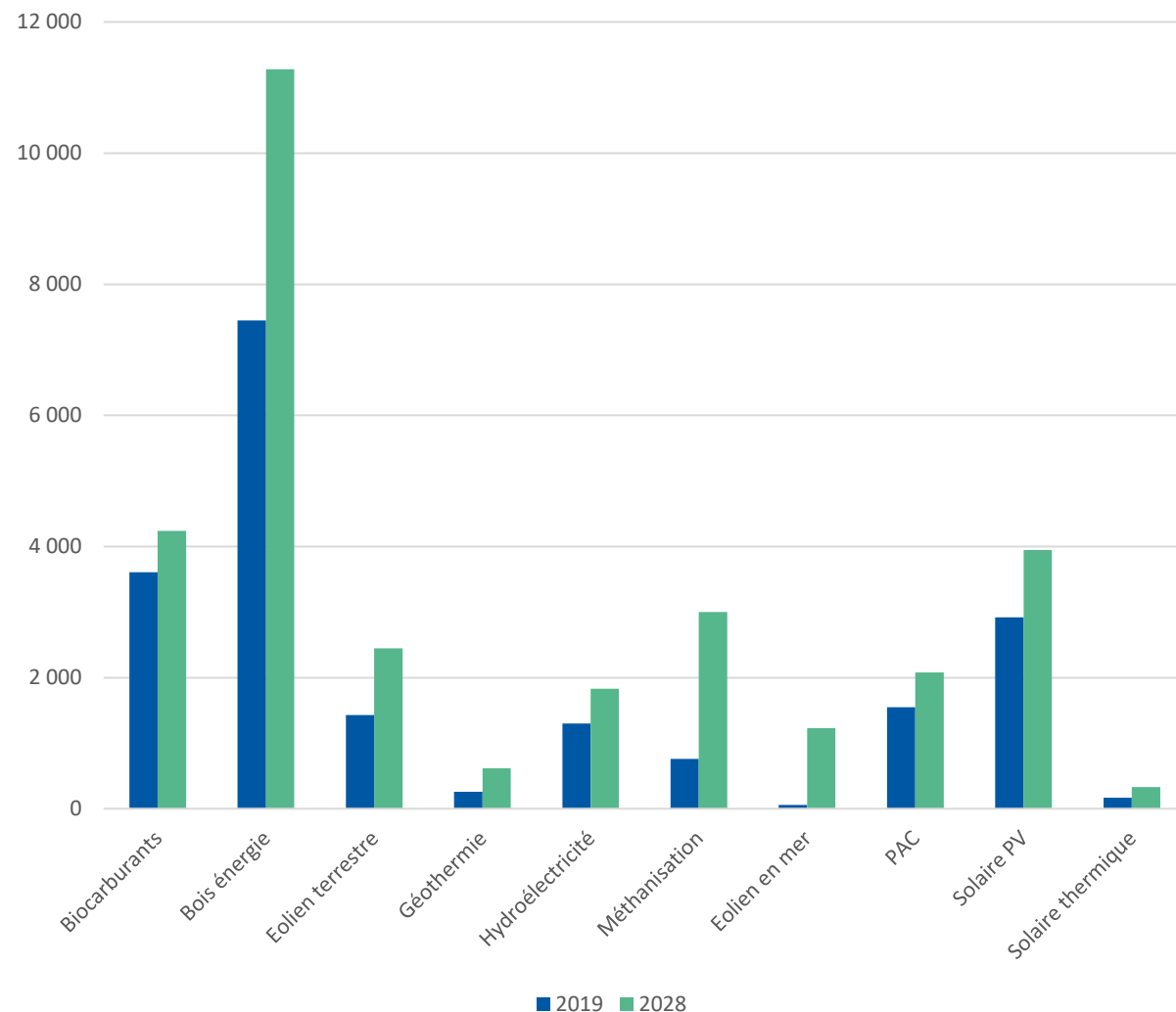
En 2028



Nombre d'ETP par filière pour la Nouvelle Aquitaine

Des bénéfices pour la France bien supérieurs aux soutiens publics

- En 2028, le nombre d'emplois dans le secteur des EnR en Nouvelle Aquitaine sera de 31 000 ETP contre 19 500 ETP en 2019
- Cette augmentation est poussée par les filières du Bois énergie, de la méthanisation et du solaire PV





Syndicat des Energies Renouvelables

Merci de votre attention