



Section transports, énergie, infrastructures, société de l'information

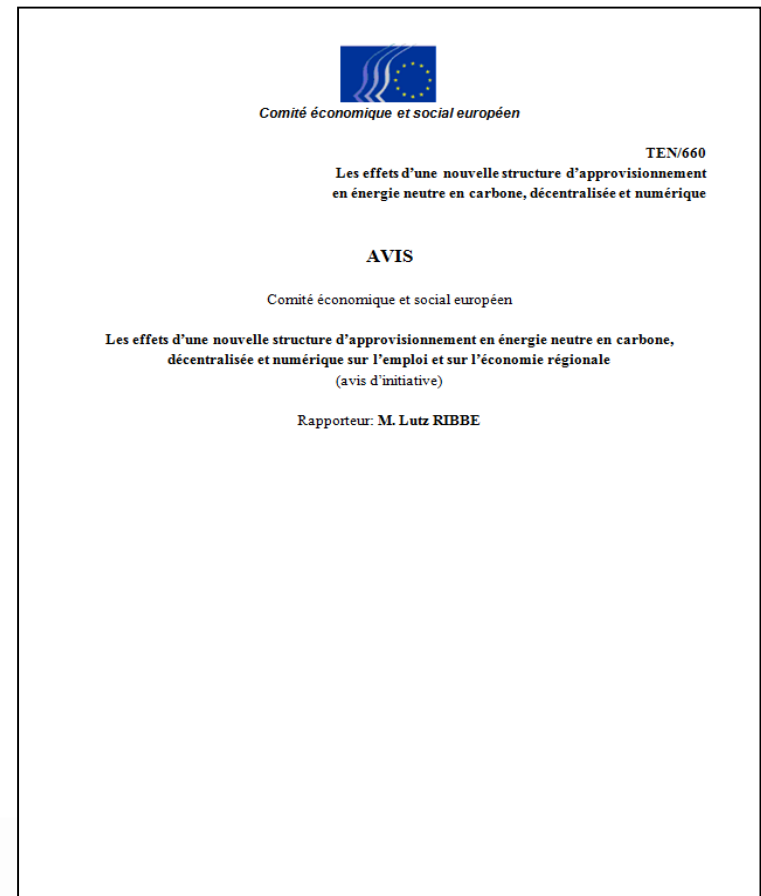


European Economic and Social Committee

L'avis d'initiative du CESE

- **Juillet 2018:** Le CESE adopte l'avis d'initiative TEN/660 "Les effets d'une nouvelle structure d'approvisionnement en énergie neutre en carbone, décentralisée et numérique sur l'emploi et sur l'économie régionale"
- **Rapporteur:** Lutz Ribbe (Gr. III/DE)

**L'avis complète la vision
du CESE en faveur d'un
avenir énergétique
durable et décentralisée
pour l'Europe.**



Contexte: l'Union de l'énergie

- L'Union de l'énergie de la Commission européenne combine les objectifs suivants...
 - La sécurité énergétique – réduire la dépendance envers les importations.
 - Le climat et les énergies vertes.
 - Moderniser et stimuler l'économie européenne par le biais de l'innovation énergétique et de l'intégration au marché.



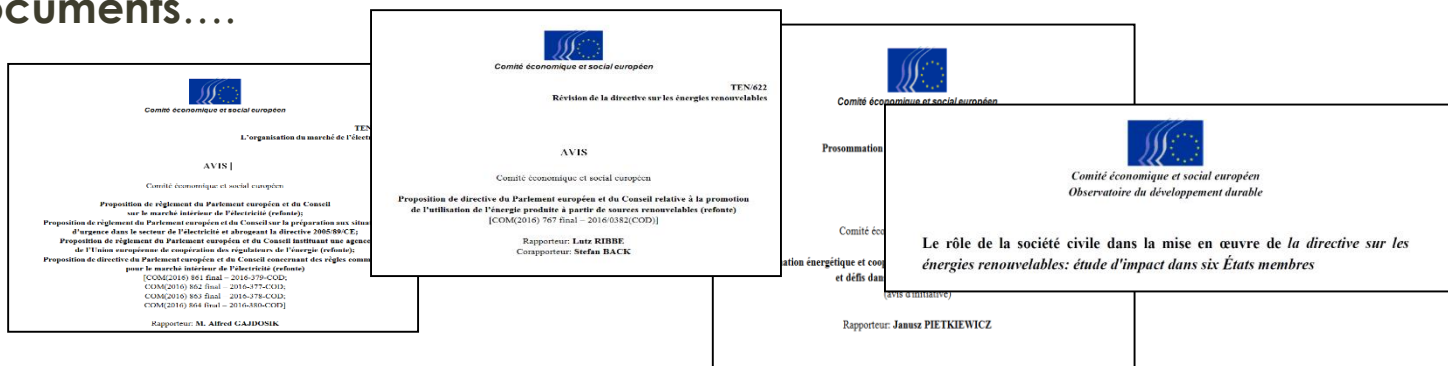
Contexte: l'Union de l'énergie

- ... et une vision focalisée sur les citoyens (COM(2015) 80 final)...
- «Notre vision est celle d'une Union de l'énergie **focalisée sur le citoyen** dans laquelle ce dernier prend à son compte la transition énergétique [...] et prend une part active au marché ».
- ... qui prend en considération les défis d'un tel processus de transition.
- «La réalisation de cet objectif [d'une Union de l'énergie] imposera de **modifier en profondeur** le système énergétique européen».



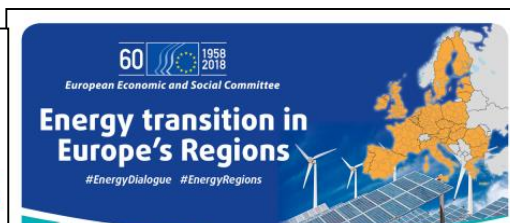
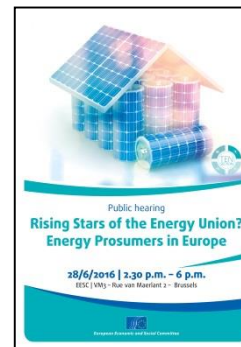
Au CESE, une vision en évolution

- Depuis 2015, la vision du CESE s'est développée dans de nombreux documents....



- & part le biais de consultations avec les parties prenantes.....
- Avec un message clé:

Passer aux énergies renouvelables est bénéfique pour le climat et l'environnement, mais donne aussi aux consommateurs les moyens d'agir, renforce la sécurité d'approvisionnement et l'accès à l'emploi



La transition énergétique dans les régions de l'UE

L'avis d'initiative affine ce message clé en soulignant

Les effets économiques positifs de la transition énergétique, en particulier pour les régions européennes

qui s'appuient sur

- le remplacement des importations d'énergie par la production locale/régionale d'énergies renouvelables.

et **– le plus important–**

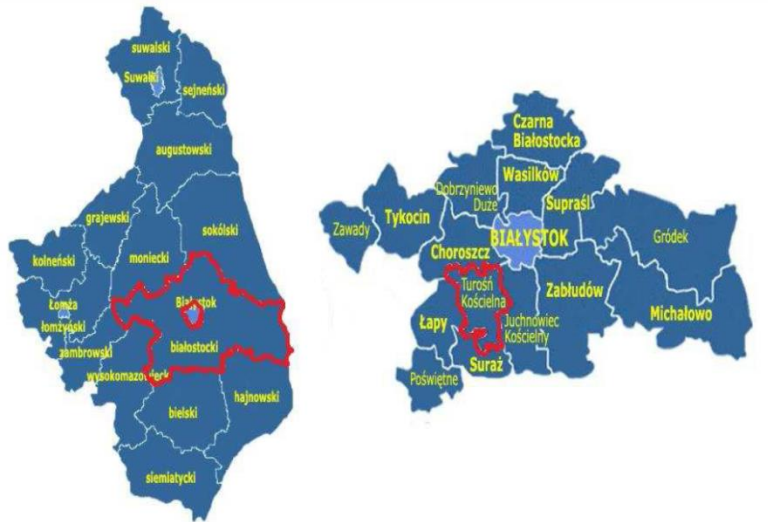
- Propriété des installations durables par les entreprises / communautés énergétiques de la région, entraînant bénéfices, emplois et recettes fiscales.

Un agriculteur local lors de la consultation en PL:
«Nous ne voulons plus que les autres volent notre vent».



Examen des politiques régionales

- Les installations d'énergies renouvelables sont des **instruments au service du développement régional**, en particulier pour les régions les moins dynamiques économiquement.
- Pas encore d'évaluation systématique, mais un ensemble **d'études de cas** montrent les avantages, les obstacles et la manière d'évaluer les coûts et les avantages potentiels.



Conclusions

- **La transition énergétique présente de nombreux avantages** (climat, pollution atmosphérique, sécurité énergétique, emploi), mais certains des plus importants sont restés méconnus, à savoir...
- **...l'usage de la politique énergétique au service du développement économique**
 - L'argent reste au sein des régions et stimule la croissance régionale
 - Et ne soutient pas...
- **Condition préalables essentielles :**
propriété locale / régionale des installations renouvelables, par ex. à travers les communautés énergétiques locales



Contact

Pierre Jean COULON

President

Section transports, énergie, infrastructures, société de l'information

Comité Économique et Social Européen

Rue Belliard, 99

1040 Bruxelles / Belgique

Téléphone: +32 2 546 9044

Fax: +32 2 546 9400

E-mail: ten@eesc.europa.eu

Web: www.eesc.europa.eu/ten

