

Les régions, l'emploi et la formation professionnelle aux métiers d'avenir

Christophe Porquier

Vice-président, écodéveloppement, énergie-climat, Région Picardie

Charles Fournier

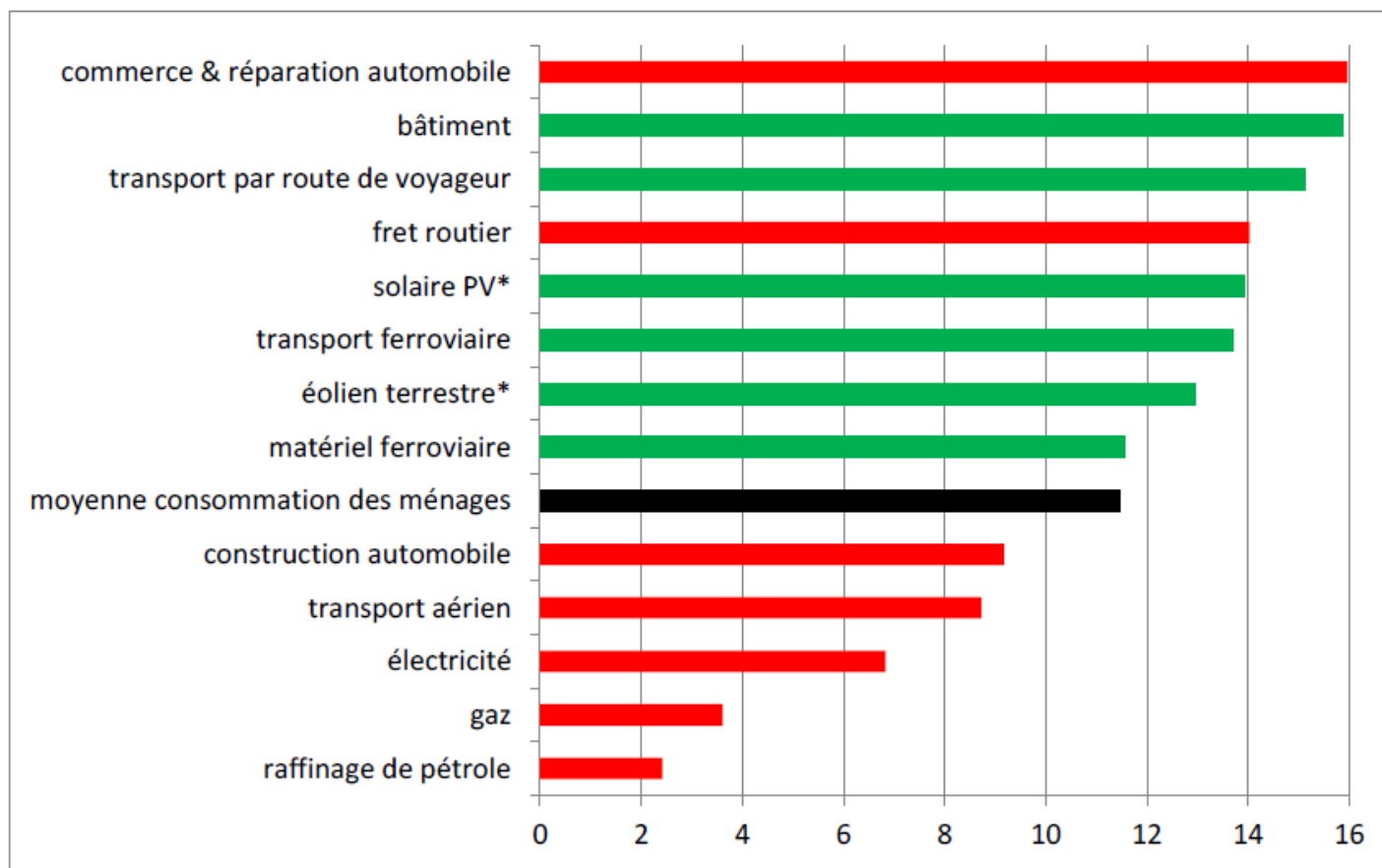
Conseil régional, Centre-Val de Loire, président de l'AGIP

Animation : Paul Moitier, commission économie

Tableau 1. Effet sur l'emploi du scénario négaWatt par rapport au tendanciel
en milliers d'emplois équivalent temps plein (ETP)

	2020	2025	2030
énergies renouvelables	187	249	335
rénovation des bâtiments	213	460	473
transports en commun, fret ferroviaire & fluvial	69	141	248
sensibilisation et information	6	6	5
énergies non renouvelables, réseaux gaz et électricité	-45	-108	-116
bâtiments neufs	-124	-279	-404
transport routier sauf transports en commun	-141	-243	-366
transport aérien	-27	-47	-72
effet induit	97	261	527
effet net sur l'emploi	235	439	632

Figure 3. Contenu en emploi d'une sélection de branches en France en 2005
(emplois ETP/M€₂₀₀₅)



- Un bilan des politiques économiques régionales menées par des élus écolos en 5 axes :
 - Planification
 - Conditionnement-orientation des aides
 - Economie circulaire
 - ESS
 - Formation professionnelle

- Les politiques régionales de formation professionnelles développées par les écologistes :
 - **Rhône-Alpes** : coordination et rationalisation des services et dispositifs existants pour créer un service public régional de l'orientation et de la formation
 - **Pays de la Loire** : démarche de gestion prévisionnelle de l'emploi et des compétences (GPEC) «Compétences 2020» pour anticiper les besoins de filières (notamment navale, EMR, aéronautique).
 - **Basse-Normandie** : territorialisation de l'action de formation permanente, avec la création de 31 espaces d'orientation et d'intégration répartis dans toute la région. Les plus désorientés (chômeurs de longue durée, sans qualification...) peuvent se voir orientés vers des espaces locaux d'activité novatrices (ELAN) qui mettent en place des projets collectifs d'utilité sociale.
 - En **Picardie**, Windlab forme les techniciens de maintenance des parcs éoliens d'aujourd'hui et de demain, avec une création attendue de 600 emplois à l'horizon 2020 dans la grande région NPDC-Picardie.

- Bilan de la loi NOTR :
 - Clarification des compétences en matière de développement économique
 - Une compétence exclusive des régions sur les aides (fin des interventions départementales et communales, intervention des EPCI uniquement sur le foncier et l'immobilier)
 - Prescriptivité du schéma régional de développement économique (SRDEII, élaboré en collaboration avec les EPCI et Métropoles) sur l'ensemble des dimensions du développement économique

- Bilan de la loi NOTR :
 - Après la loi sur la formation professionnelle de 2014, un autre pas vers la décentralisation de la politique de l'emploi
 - Les régions peuvent demander le pilotage et la coordination des acteurs du services publics de l'emploi (hors Pôle emploi) et la gestion prévisionnelle des emplois et compétences
 - Transfert du dispositif NACRE de création et reprise d'entreprise, avec moyens correspondants
 - Conventionnement avec le directeur régional de Pôle emploi

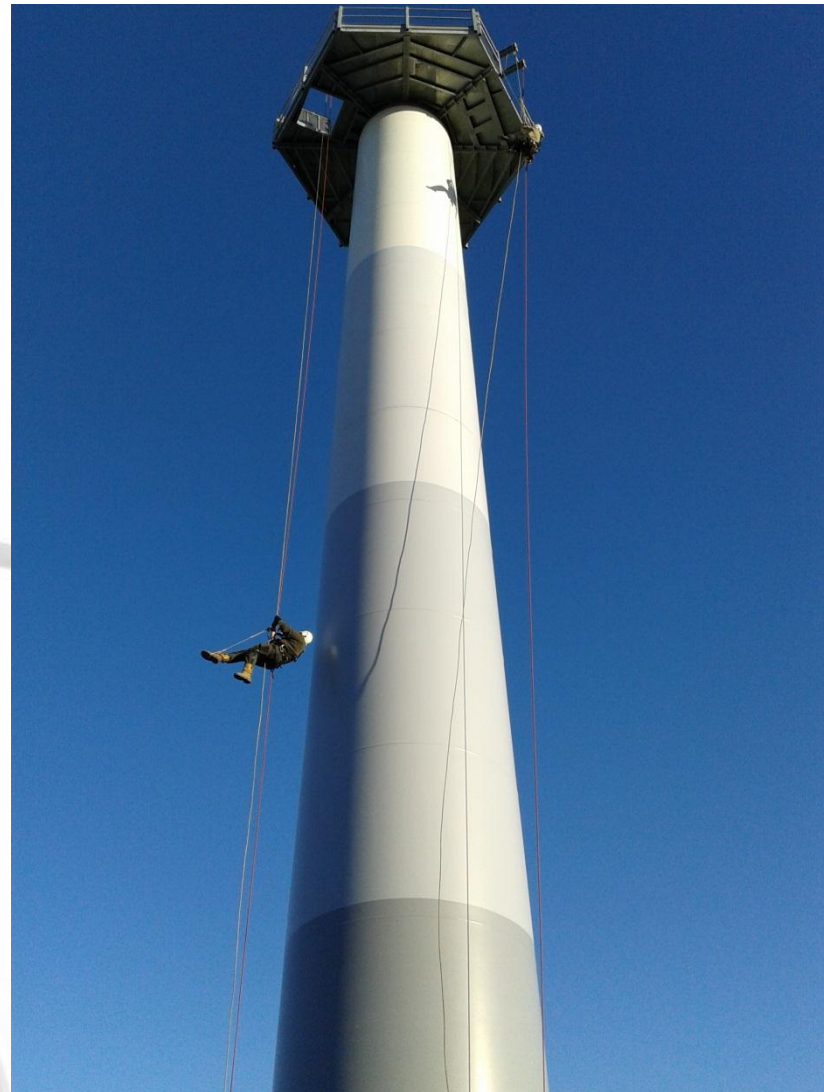
- Nos propositions pour demain :
 - Des guichets uniques emploi-formation-orientation de proximité, orientant vers les filières d'avenir, de concert avec les besoins des professionnels. Accompagner, anticiper et réclamer le transfert de la compétence de gestion de Pôle Emploi aux régions.
 - Avoir les moyens pour d'une analyse stratégique par des systèmes permanents d'observation et de diagnostic des besoins
 - Des expérimentations à mener : les territoires zéro-chômeur longue durée d'ATD Quart-monde...

La maintenance des parcs éoliens



WINDLab

L'ESPACE DÉDIÉ À L'ÉOLIEN EN PICARDIE







La maintenance des parcs éoliens

- **Pour l'éolien terrestre :**

- 210 postes en Picardie aujourd'hui dans la maintenance et l'exploitation, près de 400 à l'horizon 2020
- 69 personnes formées ou en cours de formation à WindLab, 43 diplômés du BZEE
- Plus de 83% de taux d'embauche à la sortie, dont 70% en CDI
- Formation continue dès 2013, formation initiale BTS MS (maintenance des systèmes) depuis septembre 2014, et alternance à partir de septembre 2015

- **Pour l'éolien marin :**

- 75 postes à pourvoir en 2021 à Dieppe – Le Tréport, 450 dans toute la France
- Former des techniciens de maintenance d'éoliennes terrestres confirmés au travail en milieu marin?

