

# Conférences et ateliers sur les métiers verts et verdissants de demain en Bretagne

28 Septembre 2017

Pôle Numérique Rennes Beaulieu

# Mme Valérie Fribolle M. Norbert Helluy, membres du Conseil économique, social et environnemental régional (CESER) de Bretagne

Présentation du rapport « Former mieux pour réussir  
la transition énergétique et écologique en  
Bretagne » adopté en mai 2017

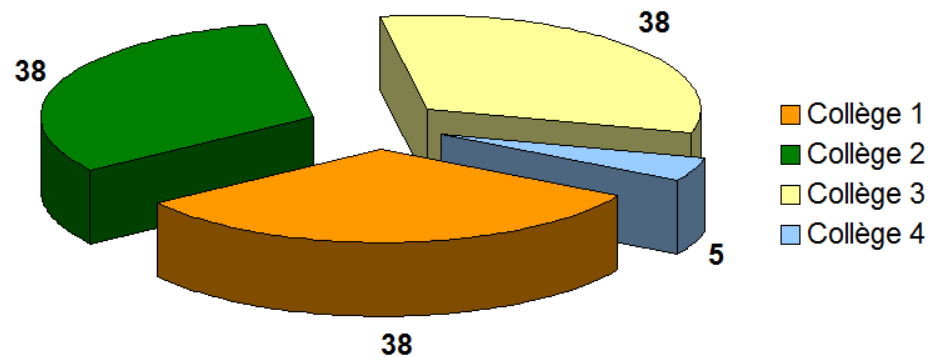
# Former mieux pour réussir la transition énergétique et écologique en Bretagne

- ▶ Plan de l'intervention :
  - ▶ Les besoins en formations initiales et continues
  - ▶ L'importance de la culture scientifique et technique
  - ▶ La transition dans l'enseignement supérieur
  - ▶ Des pistes de réflexion de portée générale

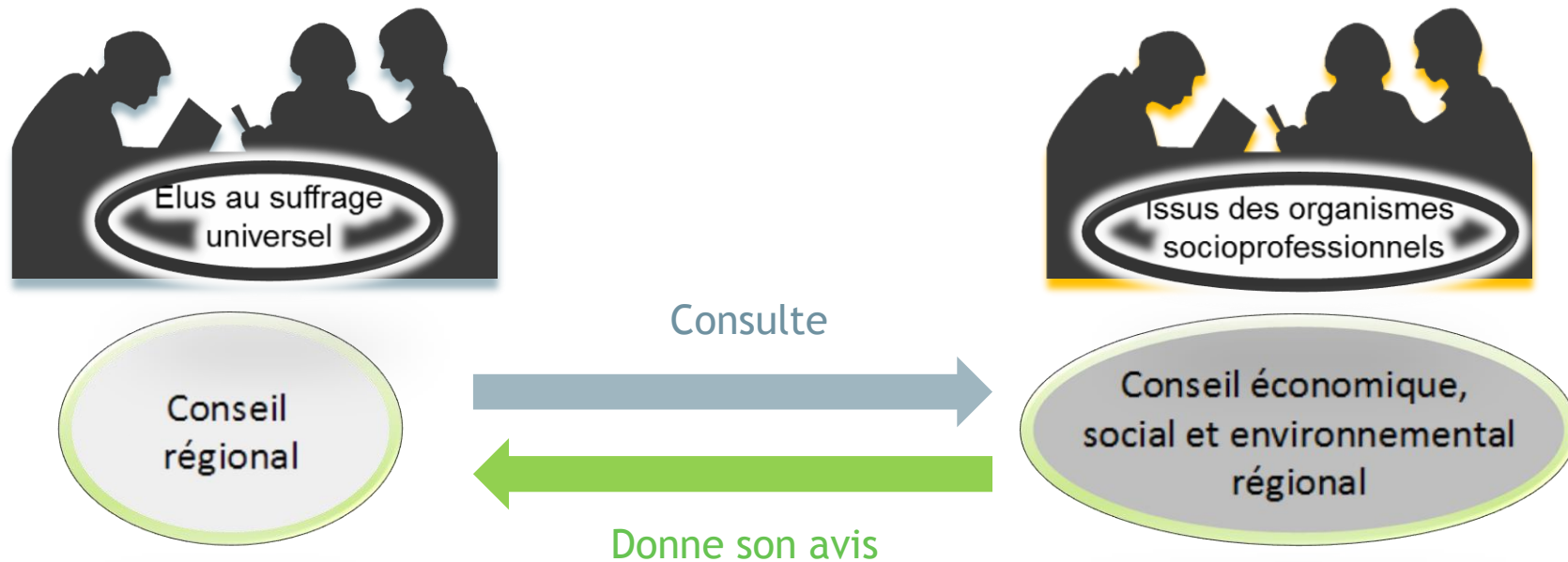
# Le Conseil économique, social et environnemental (CESER) Bretagne : sa composition

119 membres répartis en 4 collèges, selon une liste arrêtée par le Préfet de région

- Collège 1 : entreprises et professions non salariées
- Collège 2 : syndicats de salariés
- Collège 3 : vie collective
- Collège 4 : personnalités qualifiées



# Le Conseil économique, social et environnemental régional (CESER) Bretagne : son rôle



# Le Conseil économique, social et environnemental régional (CESER) Bretagne : son organisation

- ▶ Quatre commissions (30 membres)
  - ▶ *Aménagement et développement des territoires, environnement*
  - ▶ *Qualité de vie, culture, solidarités*
  - ▶ *Développement économique, recherche*
  - ▶ *Formation, enseignement supérieur*
  
- ▶ Deux sections (26 membres)
  - ▶ *Mer-littoral*
  - ▶ *Prospective*

# Les besoins en formations pour réussir la transition énergétique et écologique en Bretagne

- ▶ Pas de nouveaux métiers mais une recherche de nouvelles compétences
- ▶ Le CESER a étudié les besoins dans le secteur du bâtiment
- ▶ Les besoins dans le secteur de l'agriculture
- ▶ Et noté des éléments communs à ces 2 secteurs

# L'importance de la culture scientifique et technique...

- ▶ « Très souvent, pas de nouvelle compétence sans culture scientifique et technique »
- ▶ Essentielle pour comprendre les environnements, s'adapter et anticiper
- ▶ Essentielle dans la formation du citoyen



# La transition énergétique et écologique dans l'enseignement supérieur

- ▶ La transition énergétique et écologique n'est pas une matière à enseigner en tant que telle mais une manière nouvelle d'aborder les sujets...
- ▶ Besoin de développer les collaborations entre établissements, les travaux collaboratifs tels les workshops pour mobiliser les étudiants, ...

# Des pistes de réflexions de portée générale pour former mieux et plus...

- ▶ Ne retenir qu'une entrée technique pour faire évoluer les formations serait une erreur
- ▶ Fondamentalement, une nouvelle façon de penser la capacité à intégrer des enjeux variés et la nécessité d'une approche large des sujets...
- ▶ Importance de la formation-action, de l'innovation pédagogique, des innovations dans les organisations du travail, du travailler ensemble, de la formation des formateurs, de la formation des agents de la commande publique...

# Former mieux pour réussir la transition énergétique et écologique en Bretagne



Rapport en téléchargement sur le site : [www.ceser-bretagne.fr](http://www.ceser-bretagne.fr)

