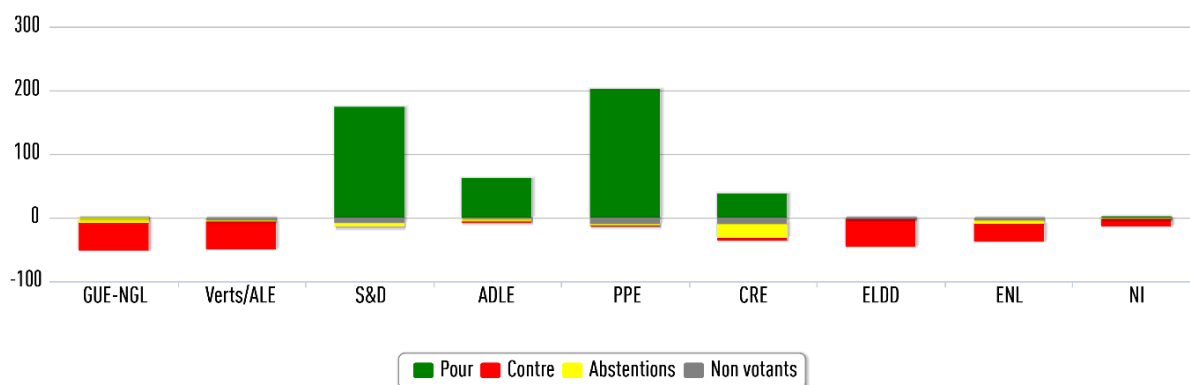


Le Parlement européen devrait-il investir la Commission Juncker ?

Le vote des parlementaires européens

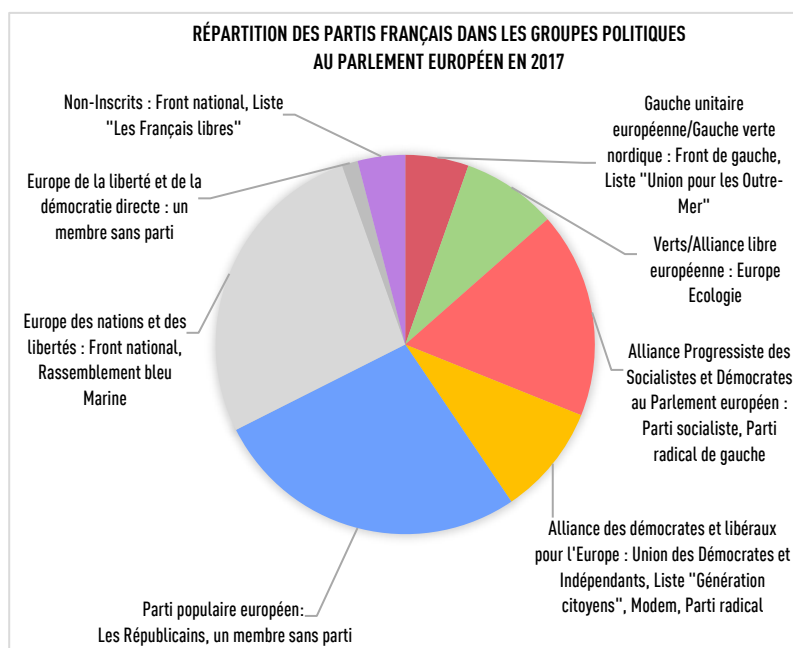


L'actuel collège des commissaires dirigé par Jean-Claude Juncker a été élu par le Parlement européen le 22 octobre 2014, quelques mois après les élections européennes.

Plus de 60 % des députés ont voté en faveur de la nouvelle Commission, mais le soutien le plus marqué est venu des trois groupes centristes du Parlement : Parti populaire européen, libéraux et socio-démocrates. Inversement, les autres groupes politiques ont voté contre la mise en place du nouveau collège des commissaires, sauf la CRE dont les députés y étaient pour certains favorables et d'autres opposés, tandis que quelques-uns se sont abstenus.

Il est intéressant de remarquer que les députés français n'étaient pas en phase avec le reste de l'assemblée : 35 d'entre eux ont voté contre et 34 autres ont voté pour.

Les positions des députés de la circonscription Ouest sont intéressantes, car elles illustrent le degré



de soutien à la Commission Juncker : Alain Cadec, Marc Joulaud et Élisabeth Morin-Chartier (Les Républicains) ont soutenu l'élection de la nouvelle Commission, de même que Jean Arthuis (Union des Démocrates et Indépendants) ; Les socialistes Emmanuel Maurel et Isabelle Thomas, contrairement à la ligne de leur parti, ont voté contre ; Joëlle Bergeron (Indépendants), Yannick Jadot (Verts) et Gilles Lebreton (Front national) ont eux aussi rejeté le nouveau collège des Commissaires.

Le Parlement européen devrait-il investir la Commission Juncker ?

Le vote des parlementaires européens d'Ouest*.

Pour

Jean ARTHUIS



Union des Démocrates et
Indépendants

ADLE

Alain CADEC



Les Républicains

PPE

Marc JOULAUD



Les Républicains

PPE

Elisabeth MORIN-CHARTIER



Les Républicains

PPE

Contre

Joëlle BERGERON



Sans étiquette

ELDD

Gilles LEBRETON



Front national

ENL

Yannick JADOT



Europe Écologie

Verts/ALE

Emmanuel MAUREL



Parti socialiste

S&D

Isabelle THOMAS



Parti socialiste

S&D