

---

## [La démondialisation sera présente aux élections 2017](#)

Le 21-05-2016

[Télécharger ou imprimer au format PDF](#)

*Par le Parti de la démondialisation (**Pardem**)*

*Le 21 mai 2016.*

La démondialisation aura un candidat à l'élection présidentielle des 23 avril et 7 mai 2017. Elle se fixe également l'objectif d'être présente dans chaque circonscription aux législatives qui suivront les 11 et 18 juin 2017.

Tous les citoyens qui veulent saisir l'occasion des élections de 2017 pour **pulvériser le système politique actuel** et s'engager dans la voie de la démondialisation sont invités à soutenir cette démarche. La démondialisation, c'est sortir de l'ordre néolibéral mondial (sortie de l'OTAN, FMI, OMC, Banque mondiale, Union européenne et euro). C'est permettre aux relations internationales de se dégager enfin de la pression des marchés, de la finance, de la concurrence, de la guerre économique et de la destruction de la planète. C'est établir des **liens fraternels et de coopération avec les autres peuples**.

- Il faut **mettre hors d'état de nuire les partis duettistes de l'alternance** (PS-EELV et LR-UDI-MoDem).
- Il faut **démasquer les partis qui se présentent comme une alternative alors qu'ils ne veulent ni sortir de l'UE, de l'euro, de l'OMC... de la mondialisation néolibérale**, qu'ils soient de droite, d'extrême droite, de gauche ou d'extrême gauche.

La présence de la démondialisation aux élections de 2017 permettra de **chambouler ce théâtre d'ombres** en proposant un programme de libération nationale et de justice sociale.

- **Pour accéder à l'analyse des enjeux de l'élection présidentielle, cliquez ci-dessous :**  
<http://www.pardem.org/presidentielle-2017/320-le-pardem-aura-un-candidat-a-la-presidentielle-de-2017>
- **Pour accéder à l'analyse des enjeux des élections législatives, cliquez ci-dessous :**  
<http://www.pardem.org/legislatives-2017/318-le-pardem-participera-aux-elections-legislatives-de-2017>

- 
- 
- [Se connecter](#) ou [s'inscrire](#) pour poster un commentaire