

Paris, le 7 avril 2022

Communiqué de presse :

Macron super-menteur !

Le candidat Macron de 2022 surpasse celui de 2017 dans l'ampleur de ses mensonges et fausses promesses.

En 2017, le candidat se contentait de promettre « *Avec moi, le pouvoir d'achat sera préservé* » puis, aussitôt élu, le président a gelé et même baissé les pensions en augmentant la CSG de 25 %. La promesse de préservation s'est transformée en réelle perte de l'équivalent d'un mois de pension par an !

En 2022, le candidat promettait hier soir « *d'indexer les retraites sur l'inflation dès cet été* » au lieu d'attendre janvier 2023 et son « porte-parole » Bruno Le Maire précise qu'il faudrait adapter le système de revalorisation automatique des pensions à une ère d'inflation plus élevée.

Diantre ! Le gouvernement, qui n'a pas respecté le code de la Sécurité Sociale qui impose une revalorisation de la pension au même rythme que l'inflation, se transformerait soudain en défenseur du pouvoir d'achat en faisant mieux que ce qui est prévu ?

Le généreux candidat président va-t-il corriger l'arnaque du président du 1^{er} janvier 2022 ? Alors que l'inflation atteint 4 % et même 4,5 % selon l'Insee sur les douze derniers mois glissants, le candidat interrompt la période de gel des pensions et met en place une augmentation électorale des pensions de 1,1 % ... mais se garde bien d'augmenter autant la revalorisation du Revenu Fiscal de Référence (RFR) qui sert à déterminer le taux de CSG des personnes en retraite, dont certaines ont ainsi changé de taux et subi jusqu'à 360 € de baisse annuelle de pension ! Scandale supplémentaire, ce sont les pensions les plus basses qui sont les plus pénalisées. La solution est simple : revaloriser le RFR de 1,1 % au lieu de 0,2 % !

Le candidat Macron pourra promettre tout ce qu'il veut pour se faire réélire, les personnes en retraite ne pourront pas le croire.

Contacts presse :

Gérard Gourguechon : 01 40 18 18 12 - gourguec@solidaires.org

Patrice Perret : 06 25 94 78 00 - patrice.perret@solidaires.org