

Laisser notre fortune durement gagnée à des gauchistes paresseux ?

Quiconque travaille doit payer des impôts sur son salaire. Quiconque possède une fortune importante doit également la déclarer.

Aujourd'hui, les Jeunes socialistes sont prêts à tout pour imposer un impôt national sur les successions afin que l'État puisse récolter une nouvelle fois les fruits du travail. C'est antisocial et injuste.

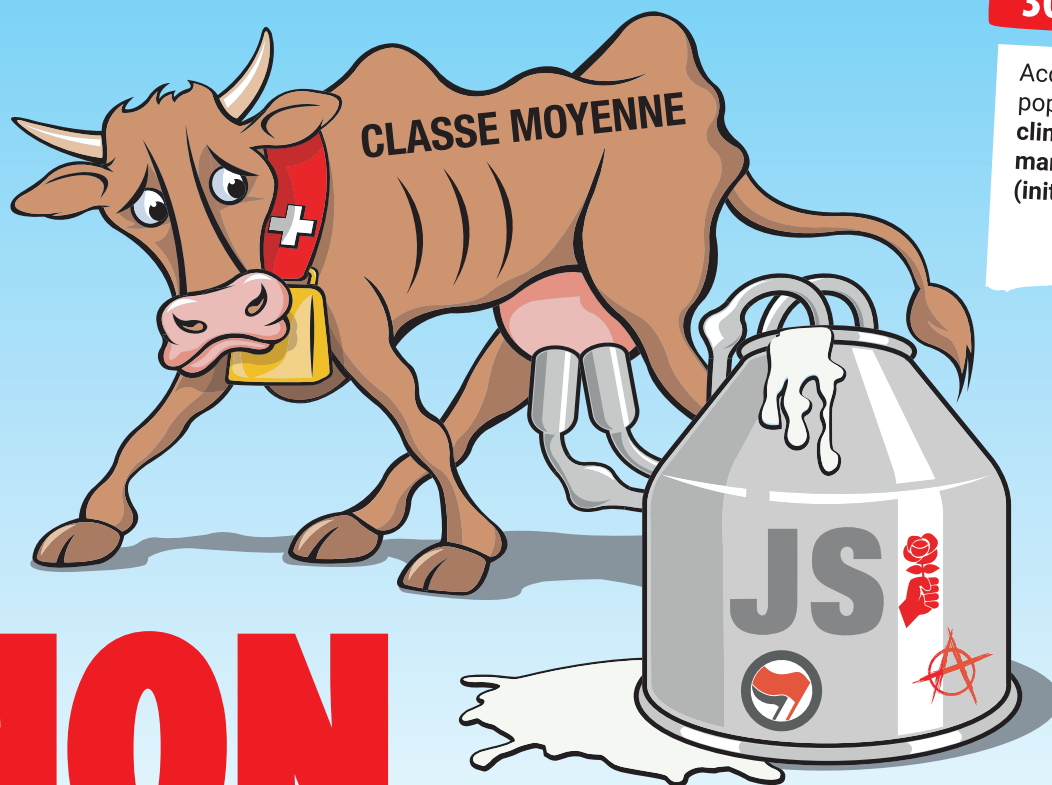
Sous le titre euphémique « Initiative pour l'avenir », **50 % des successions supérieures** à 50 millions de francs suisses seront désormais **reversés à l'État**. Les Jeunes socialistes tablent sur des recettes de plusieurs milliards, qui seront ensuite utilisées pour la « transformation écologique de l'ensemble de l'économie ».

Avec leur initiative, **les Jeunes socialistes détruisent l'économie suisse et causent un préjudice immense à la classe moyenne.**

Cela causera la perte d'entreprises familiales traditionnelles suisses. Pour payer les impôts élevés, les entreprises devraient être vendues ou liquidées. **Des emplois seraient détruits, de précieuses places d'apprentissage seraient perdues** – la Suisse risque ainsi de se transformer en un asile de pauvres.

Les entrepreneurs prospères et les personnes fortunées paient déjà aujourd'hui des impôts élevés à la Confédération et aux cantons. Avec l'impôt sur les successions des Jeunes socialistes, ils seraient en fait expropriés. **Avec le départ de bons contribuables, notre pays ne gagne rien et perd tout.**

Les adeptes du socialisme sont déjà libres aujourd'hui de léguer leur argent à l'État. Ils doivent montrer l'exemple. Les prélèvements obligatoires de l'État sont clairement déplacés !



**Votation du
30 novembre 2025**

Acceptez-vous l'initiative populaire «**Pour une politique climatique sociale financée de manière juste fiscalement (initiative pour l'avenir)**» ?

Oui Non

NON

à l'initiative antisociale
sur l'impôt sur les successions
des Jeunes socialistes



**Association des contribuables
Bund der Steuerzahler**
www.bds-schweiz.ch