

Nos priorités confrontées à la vision des partis politiques :



Nous sommes partisans des mesures anti-discrimination pour travailleurs âgés. Nous avons de propositions en matière d'aménagement des fins de carrière et de formation en tandem (les travailleurs âgés diminuent leur temps de travail et en profitent pour former les jeunes).

Nous ne souhaitons pas "interdire" les voitures de société, mais nous estimons qu'elles ne doivent pas être subsidiées (manque à gagner fiscal et parafiscal) par de l'argent public. Nous estimons que la voiture de société devrait être taxée comme tous les autres avantages de toute nature, à sa valeur réelle pour le bénéficiaire tant pour des raisons d'équité fiscale que pour des raisons écologiques. Nous proposons cependant d'autres outils (réforme de l'IPP, crédit d'impôt, baisse des cotisations sociales) pour diminuer le coût du travail.

Nous nous étonnons que les pourcentages d'augmentation salariale prévue dans la programmation sociale ne sont pas donnés systématiquement aux catégories cadres dans les entreprises. Pourriez-vous nous donner plus de détails à ce sujet ?

Nous sommes évidemment favorables à la bonne représentation des travailleurs et cadres dans les entreprises et à la traduction des directives et du droit européen en droit belge qui concernent les points mentionnés.

Nous sommes en faveur d'un relèvement des pensions du premier pilier et pour le rapprochement des statuts et des régimes et contre les pénalisations pour les temps partiels.

Nous sommes favorables à des investissements dans l'isolation des bâtiments (en priorité pour les plus défavorisés), la fermeture des centrales au charbon (Allemagne) et faire plus d'efforts en matière de réduction des gaz à effet de serre.

Nous sommes favorables à imposer le respect des mêmes règles légales et fiscales pour tous (notamment GAFA) et à favoriser les investissements en Belgique, renforcer l'Europe sociale, soutenir la recherche et notamment via l'objectif de 3% du PIB comme fixé dans la stratégie 2020