

## Un nouveau pas supplémentaire pour des retraites agricoles plus dignes

Une bonne nouvelle pour plusieurs milliers de Gersoises !



Un nouveau pas supplémentaire pour des retraites agricoles plus dignes

Après l'application de la loi "Chassaigne 1", le Sénat vient de voter à l'unanimité la proposition de loi, dite "loi Chassaigne 2", déposée par les députés communistes pour "assurer la revalorisation des pensions des retraites agricoles les plus faibles" grâce à sa mise à l'ordre du jour par les sénateurs communistes.

Elle concerne les retraités et futurs retraités agricoles aux pensions les plus faibles : conjoints et surtout conjointes d'agriculteurs, grandes oubliées de la protection sociale, et aidants familiaux, dont les pensions moyennes étaient actuellement de seulement 307 à 604 € selon la durée d'assurance.

Même si la portée initiale du texte avait été amoindrie par le gouvernement et par les députés LREM, son adoption sans modification par l'ensemble des sénateurs va permettre à 214.000 pensionnés, dont 67 % de femmes, de bénéficier d'une revalorisation dès le 1er janvier 2022. 70.000 femmes d'exploitants ayant accompli toute leur carrière en qualité de conjoint collaborateur vont notamment voir leur pension augmenter de 100 € par mois en moyenne.

Le Parti communiste se félicite de cette nouvelle avancée concrète. C'est le fruit d'une mobilisation collective et continue portée par les parlementaires communistes avec les retraités agricoles et leurs représentants associatifs et syndicaux dans tout le pays.

Suite à la mise en application de la loi dite "Chassaigne 1" au 1er novembre 2021, de nombreux retraités agricoles viennent, ce début décembre, de voir augmenter leur pension jusqu'à 1.035 € pour une carrière complète. Mais beaucoup restent encore exclus de ce droit fondamental.

Le combat des parlementaires communistes va donc se poursuivre pour que toutes et tous puissent demain bénéficier d'une retraite digne.

**Un communiqué de la Fédération du Gers du Parti communiste français**