

Ecrit par le 3 février 2026

(Vidéo) Pernes-les-Fontaines, un producteur de melon mis à l'honneur sur les grilles de l'Assemblée Nationale.



Le Salon de l'agriculture n'ayant pas lieu pour cause de Covid-19, l'Assemblée nationale a fait apposer des portraits d'agriculteurs sur ses grilles. Parmi les 16 clichés représentant la richesse et la diversité du patrimoine agricole français, figure le portrait de Pierre Jean, producteur de melons de [Pernes-les-Fontaines](#). Le cliché est l'œuvre d'un photographe du Conseil départemental pris à l'occasion d'un reportage destiné à [84 Le Mag](#). L'exposition est visible jusqu'au 31 mars.

Merci !

«À celles et ceux qui nous nourrissent... Depuis le début de la crise sanitaire, le monde agricole fait preuve d'une résilience extraordinaire, entame [Julien Denormandie](#). Celles et ceux qui nous nourrissent

Ecrit par le 3 février 2026

manifestent un engagement sans faille et une grande solidarité pour assurer l'alimentation des Français. À travers les seize portraits de cette exposition, ce sont des femmes et hommes, cultivateurs et éleveurs, de l'Hexagone et des Outre-mer qui sont mis en valeur : tous consacrent leur vie à produire le meilleur pour chacun d'entre nous. Aller à leur rencontre dans les points de vente à la ferme, consommer des produits frais et locaux, accepter de payer le juste prix qui récompense engagement et savoir-faire, c'est autant de façons de leur témoigner notre soutien et de leur dire merci,» a souligné le ministre de l'Agriculture

16 territoires mis à l'honneur La très symbolique exposition de portraits d'agriculteurs sur les grilles du Palais Bourbon initiée par le [Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation](#) rendait hommage à la diversité des métiers d'ordinaire mis à l'honneur lors du [salon de l'Agriculture](#). L'exposition a été inaugurée par [Richard Ferrand](#), Président de l'Assemblée Nationale ainsi que Julien Denormandie, ministre de L'Agriculture et de l'Alimentation.

Charlie Sokol

Salon de l'Agriculture 2018.