



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 1^{er} juin 2022

La FNSEA félicite Arnaud Gaillot, nouveau président de Jeunes Agriculteurs

La FNSEA félicite chaleureusement Arnaud Gaillot, nouveau président de JA et l'ensemble des nouveaux administrateurs, tout juste élu à l'occasion de leur congrès au Havre. Nous nous réjouissons de poursuivre avec lui la relation de travail constructive, engagée tout au long de son mandat de secrétaire général. La FNSEA tient à saluer et remercier chaleureusement Samuel Vandaele pour les défis qu'il 'a su relever pour l'agriculture et pour avoir su représenter le réseau JA avec fierté, compétence et détermination.

Comme le souligne le rapport d'orientation de JA présenté en congrès, ce nouveau mandat s'ouvre sur de formidables opportunités. Plus que jamais, l'agriculture se voit reconnue comme un secteur d'avenir, utile à tous, pour nourrir, protéger la planète, fournir de l'énergie, vitaliser les territoires, offrir de nombreux emplois...

Ce contexte inédit place JA en première ligne pour relever tous ces défis qui sont de nature à attirer toujours plus de jeunes à s'installer et à s'engager. D'ores et déjà JA propose dans son livre blanc « Mener une politique ambitieuse de la transmission », une vision pertinente et pragmatique pour réussir le renouvellement des générations en agriculture.

Ces défis sont partagés, et Jeunes Agriculteurs pourra compter sur la FNSEA pour porter des positions communes comme sur la future loi d'orientation agricole qui se profile.

Ce nouveau mandat s'ouvre aussi alors que se déploie un projet ambitieux de rénovation syndicale, une ambition partagée sur la base de valeurs communes pour revigorer l'engagement syndical des agricultrices et agriculteurs.

Cohérence des convictions, complémentarité de nos deux organisations, la FNSEA accueille avec enthousiasme ce nouveau conseil d'administration. Ensemble nous saurons faire briller l'avenir de l'agriculture française.

Contact presse :

Sabri Derradji – sabri.derradji@reseaufnsea.fr – 06 21 16 80 84