

Paris, le 11 février 2019

Une semaine dédiée au renouvellement des générations en agriculture du 11 au 18 février

Comme chaque année, Jeunes Agriculteurs organise la Semaine du Renouvellement des Générations en Agriculture, une semaine dédiée à l'installation et à la transmission qui se déroule du 11 au 18 février 2019.

Jeunes Agriculteurs se bat depuis plusieurs décennies pour permettre aux jeunes qui souhaitent s'installer sur une exploitation d'être accompagnés et soutenus que ce soit techniquement, financièrement mais aussi humainement pour que leur projet soit une réussite.

Pour améliorer les conditions d'installation des porteurs de projet et répondre au mieux à l'objectif de renouvellement des générations en agriculture, Jeunes Agriculteurs se mobilise cette année pour mettre sur la table le sujet de la transmission, essentiel pour favoriser des installations nombreuses et préserver le mode de vie des futurs retraités.

Parce que l'attractivité de notre métier passe aussi par l'image réaliste que nous pouvons en donner, c'est aussi aujourd'hui que Terres Innovantes, le fond de dotation de Jeunes Agriculteurs, inaugure dès aujourd'hui sa web série *Et en Vrai ?* qui vise à casser les clichés dont nous sommes parfois victimes ([plus d'informations dans leur communiqué de presse](#)).

Tous ces enjeux qui seront réaffirmés sur tout le territoire métropolitain et en outre-mer tout au long de cette semaine !

Contact Presse

Thomas DEBRIX | 01.42.65.86.16 | 06.68.66.15.83 | tdebrix@jeunes-agriculteurs.fr

Fondé en 1957, **Jeunes Agriculteurs** est le seul syndicat professionnel composé exclusivement de jeunes âgés de moins de 35 ans. Apolitique et indépendant, le syndicat représente 50 000 agriculteurs issus de toutes les productions. Répartis en 14 structures régionales et 95 structures départementales, Jeunes Agriculteurs a pour objectifs de défendre les intérêts des jeunes agriculteurs et de favoriser l'accès au métier d'agriculteur pour assurer le renouvellement des générations en agriculture.