

---

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nantes, le mardi 6 février 2024

# La Région s'engage pour les jeunes agriculteurs et la transmission des exploitations

**Mardi 6 février, Christelle Morançais s'est rendue sur l'exploitation de la Gautrie – Les Lucs-sur-Boulogne en Vendée. Aux côtés de François Beaupère, président de la Chambre régionale d'agriculture, et de Brice Dessartre. La Présidente de la Région a présenté les contours de la nouvelle dotation pour les jeunes agriculteurs (DJA).**

Le contexte de crise oblige à regarder la réalité en face : la moitié des agriculteurs ligériens ont aujourd'hui plus de 50 ans et pour beaucoup d'entre eux, la reprise de leur exploitation n'est pas assurée. Ainsi depuis 2016, la Région a placé au cœur de sa politique agricole les enjeux d'installation et de transmission des exploitations.

Afin de créer toutes les conditions favorables à l'installation des futurs agriculteurs, la Région des Pays de la Loire fait le choix d'augmenter et de simplifier sa Dotation pour jeunes agriculteurs (DJA), se basant désormais sur :

- Un doublement de la dotation de base de 10 000 à **20 000€**
- Une modulation pour l'agriculture biologique de **7 000€**
- Une modulation élevage de **15 000€**

Ainsi, le montant maximal de l'aide perçue pourra être de **42 000€** (contre 33 000€ dans la précédente programmation), plaçant cette DJA parmi les plus ambitieuses de France.

La Région est aussi la seule à avoir mis en place 10 territoires pilotes afin d'améliorer l'installation.

Cette simplification passe aussi par un important travail engagé depuis plusieurs mois, à la suite du transfert des fonds européens par l'Etat à la Région, d'une simplification administrative, et de la digitalisation des procédures.

La politique régionale pour l'agriculture s'élève chaque année à plus de 100 M€, avec des marqueurs forts, tels que l'aide au maintien pour l'agriculture bio à 10 000€ prolongée en 2024, l'augmentation de produits bio et locaux dans les cantines scolaires, une stratégie élevage à venir, ou la transition agro-écologique.