

75.04.01 Solde DJA

1. Base réglementaire PSN	
Fonds	FEADER
Type d'intervention RDR 4	Article 75 Aide au démarrage
Base réglementaire : article du PSN	article 75.04
Intitulé dispositif régional NAQ	Soldes DJA
Indicateurs de résultats associés	Sans Objet
Indicateurs de réalisation associés	0.25 Nombre de jeunes agriculteurs bénéficiant d'une aide à l'installation
Description du dispositif régional (objectifs, enjeux, périmètre)	Cette intervention finance le paiement des aides Dotations jeunes agriculteurs engagées sur la programmation 2014-2022 et non soldées.
Date indicative de démarrage du dispositif	01/01/2026Jusqu'au 31/12/2025 les soldes DJA sont payés sur la programmation 2014-2022 et payés sous OSIRIS.
2. Eligibilité	
Bénéficiaires éligibles	Agriculteur ayant bénéficié d'une DJA sur la programmation 2014-2022.
Conditions d'éligibilité	
Coûts éligibles	Solde DJA et paiement intermédiaire pour installation progressive
Inéligibilités	Non
Eligibilité temporelle des dépenses	Non concerné
Ligne de partage PSR/autres dispositifs régionaux ou nationaux	Aucune autre aide publique ne soutient les actions décrites dans cette fiche, il n'y a pas de risque de double financement.
Ligne de partage FESI	Aucune autre aide de ce type n'existe au titre des FESI, donc il n'y a aucun risque de double financement.
3. Modalités d'octroi de l'aide	
Principes de sélection	Non concerné
Fonctionnement du dispositif	Fil de l'eau
Bonifications éventuelles	Non
Montants et taux maximum d'aide publique	
4. Nature et montant de l'aide	
Taux de cofinancement FEADER	60%
Type de soutien	Subvention
Top up	Non
Co financeurs principaux/ponctuels	Région, Etat
5. calcul du montant de l'aide	
Plancher (en dépenses éligibles)	Non
Plafonds (en dépenses éligibles)	Non
Modalités de versement	Paiement intermédiaire et/ou solde
Recours à des options de coûts simplifiés (OCS)	Non
Précisions éventuelles sur le calcul appliquées à certaines catégories de dépenses	Non
Règlementation aides d'Etat	Soumis à l'article 42 TFUE

Maintien des dépenses	Non concerné