



UNION EUROPÉENNE

Fonds Européen Agricole
pour le Développement Rural

**RÉGION
PROVENCE
ALPES
CÔTE D'AZUR**



L'EUROPE INVESTIT DANS LES ZONES RURALES

APPEL A PROPOSITIONS

Programme de Développement Rural FEADER 2014 – 2020

Région Provence-Alpes-Côte d'Azur

Types d'opération 4.3.1 et 7.4.2

**Modernisation des infrastructures hydrauliques agricoles et retenues
collinaires**

La date de clôture de l'appel à propositions est précisée sur le site europe.maregionsud.fr

Explicatif des modifications apportées à la grilles de sélection mesure 4.3.1-7.4.2

Les principes de sélection sont inchangés.

Les modifications apportées sont de deux ordres :

- La nécessité d'avoir plus de classes par critères pour mieux départager les dossiers, recentrer les classes sur des valeurs plus proches de la réalité suite à l'expérience des précédents dossiers ;
- Certaines propositions validées lors de l'étude PROHYDRA2028 (Programme régional d'hydraulique agricole à l'horizon 2028 mené par la Région) : plus de poids au ratio cout/m3 ; plus de poids aux démarches de gestion collective de la ressource ; intégration d'un sous critère 'contrat de canal' ; intégration d'un sous-critère 'convention' dans le critère sur les mesures de protection du foncier.

Critères de sélection

L'évaluation des dossiers sera faite par application de la grille suivante de critères.

Principes de sélection PDR	Critères de sélection		points	
Priorisation des projets en fonction de leur impact sur les économies d'eau ;	Economies d'eau générées			
		Pour les projets de modernisation Rapport cout du projet / volume d'eau économisé (prévisionnel)		
		> 2 et <= 5 €/m3	10	30
		>1 et <= 2 €/m3	20	
		<= 1€/m3	30	
		Pour les projets de substitution Rapport cout du projet / volume d'eau économisé (prévisionnel)		
		> 4,5 et <= 10 €/m3	10	
		> 2 et <= 4,5 €/m3	20	
		< = 2 €/m3	30	
		Pour les projets de modernisation : volume d'eau économisé (prévisionnel)/ consommation annuelle (la consommation annuelle de référence est la moyenne des consommations des 10 dernières années)		
		>= 10 à et < 25%	20	40
		> = 25% et < 50 %	30	

		>= 50%	40	
		Pour les projets de substitution : volume d’eau substitué sur la ressource locale en période d’été (prévisionnel)/ consommation de référence en période d’été (la consommation de référence en période d’été est la moyenne des consommations en période d’été des 10 dernières années)		
		>= 70 % et < 85%	20	
		>= 85 % et < 100%	30	
		>= 100 %	40	
Priorisation des projets en fonction de l’existence d’une démarche de gestion collective à l’échelle du territoire de la ressource en eau	Projet intégré à un PGRE/PTGE en préparation ou en cours de mise en œuvre ou à contribuant aux objectifs d’un SAGE approuvé		30	30
	Projet intégré à un programme d’actions de contrat de canal validé		10	
Priorisation des projets en fonction de l’existence sur leur territoire de mesures de protection du foncier agricole	Existence d’un classement ou d’une zone agricole protégée (ZAP), d’un périmètre de protection et de mise en valeur des espaces agricoles et naturels périurbains (PAEN) sur le territoire du projet		20	20
	Existence d’une convention de partenariat avec la collectivité à s’engager dans une action en faveur de la protection du foncier agricole sur le périmètre du projet		10	
Dans le cas de projets intégrés avec le type d’opération 7.4.2, priorisation des projets en fonction de l’intérêt agricole ;	Intérêt agricole du projet			
		Dans le cas de projets intégrés avec le type d’opération 7.4.2 : part du volume consommé prévisionnel à usage agricole entre 61% et 75%	20	40
		Dans le cas de projets intégrés avec le type d’opération 7.4.2 : part du volume consommé prévisionnel à usage agricole entre 75% et 95%	30	
		Dans le cas de projets intégrés avec le type d’opération 7.4.2 : part du volume consommé prévisionnel à usage agricole >= 95% Et projets non combinés avec le type d’opération 7.4.2 (100% agricoles)	40	
	TOTAL		160 points	