



Commission AGORA
« Innovation et
Patrimoine
hydraulique »

20 septembre 2021

AGORA

Agir aujourd'hui
pour Anticiper demain

Actualités sur l'avancée de la PAC 2023-2027 appliquée à l'hydraulique agricole

- **Fin de la période de transition : fin 2022**
- **Approbation du règlement de la PAC par l'UE : article 68a sur les investissements en irrigation adopté par le Trilogue**
 - ⇒ Travail de partage / interprétation avec les autres Régions
- **Proposition d'une fiche d'intervention « Aides aux infrastructures hydrauliques agricoles » par Région de France dans le projet de PSN :**
 - ⇒ L'irrigation à la parcelle sera traitée dans une fiche traitant de tous les investissements des exploitants agricoles sur leur exploitation

Actualités sur l'avancée de la PAC 2023-2027 appliquée à l'hydraulique agricole

- **Plan Stratégique National PAC 2023-2027 :**
 - co-construit avec le Ministère ;
 - première version soumise à l'évaluation ex-ante et l'évaluation environnementale + pour un premier regard informel à la CE
- ⇒ Analyse des retours du Ministère, des évaluateurs et de la commission
- **Concertation en Région PACA :** comité des partenaires en octobre 2021, réunion du groupe de travail hydraulique agricole fin 2021
- **Ecriture des futurs appels à projet (déclinaison régionale du PSN) :** 2022

Calendrier des appels à projets Hydraulique FEADER

Dates de clôture des AAP (4.3.1 Modernisation 4.3.2 Extension)	Dossiers présentés	Date de Décision	Décision
Avril 2020 (4.3.1)	21 dossiers 18 M€	22 Juillet 2021	13 dossiers retenus 11,4 M€ aides publiques
Mars 2021 (4.3.1)	29 dossiers 29,5 M€	15 Octobre 2021	
Juillet 2021 (4.3.1)	26 dossiers 26 M€	1 ^{er} semestre 2022	
Juillet 2021 (4.3.2)	2 dossiers 1,5 M€	1 ^{er} semestre 2022	
1 ^{er} semestre 2022 (4.3.1)	Ouverture fin 2021	1 ^{er} semestre 2023	

**+ 7,3
M€
Plan de
relance
Etat**

**+ 7 M€
FEADER
relance**

**Fonds Agence de l'eau : 11^{ème} programme
FEADER : enveloppe initiale
Fonds Région : budget annuel hydraulique
Fonds Départements 13 et 84 : budget annuel hydraulique**