

## Retenue Collinaire

### Description de l'action

**De quoi parle-t-on ?** Il s'agit d'un ouvrage dans un fond de vallée qui permet de récupérer l'eau de surface quand celle-ci ruisselle. Cette eau peut provenir de la pluie, de la fonte des neiges ou d'autres sources. Ces emplacements se remplissent généralement en hiver là où il y a le plus de précipitations.

**Quelle en est la finalité ?** Pouvoir utiliser l'eau en été ou en période de manque d'eau.

### Coût de l'action

**Quelques éléments de chiffrage** 10 à 20 euros / m3 pour l'investissement

**Aides financières existantes** Aides de la Région, de l'Agence de l'eau, de l'Europe, de l'Etat au vu d'un dossier déposé en Région

### Analyse rapide de l'action

**Avantages**  
 Disponibilité de l'eau en période de sécheresse  
 Sécurité des productions  
 Peut favoriser la biodiversité (témoignage LPO)  
 Fourniture d'eau potable après traitement  
 Entretien à faible fréquence  
 Peut servir aux canons à neige en hiver

**Limites**  
 Dossier très compliqué au niveau administratif du fait des impacts éventuel sur l'environnement  
 Couteux  
 Incertitude sur son remplissage annuel  
 Entretien fréquent et très encadré par la réglementation  
 Possible dégradation des ressources en eau en termes de quantité et qualité si plusieurs installations sont proches

Echelle d'application de l'action		Niveau de facilité de mise en œuvre		Retour d'expérience sur la technique
Exploitation	X	Au niveau financier	Facile	Faible
Groupe d'agriculteurs	X	Au niveau technique	Facile	
Territoire	X	<b>Système de culture concerné</b>		<b>Niveau de validation de l'action</b>
Région	X	Tous		Action opérationnelle X
Action à expérimenter				

### Type d'accompagnement pour la mise en œuvre de l'action

Conseil	X	Information	X
Formation	X	Expérimentation - démonstration	

<b>Ressources</b>	Chambre d'agriculture 04, CERPAM, CRA PACA, AERMC	<b>Public cible de la fiche</b>	Agriculteurs X
<b>Date</b>	19/02/2024		Conseillers
<b>Contact</b>	contact@paca.chambagri.fr		Expérimentateurs