

Assemblée Générale de l'AIRMF :

**ASSOCIATION DES CANAUX DE LA VALLEE DU
TECH (66) :**

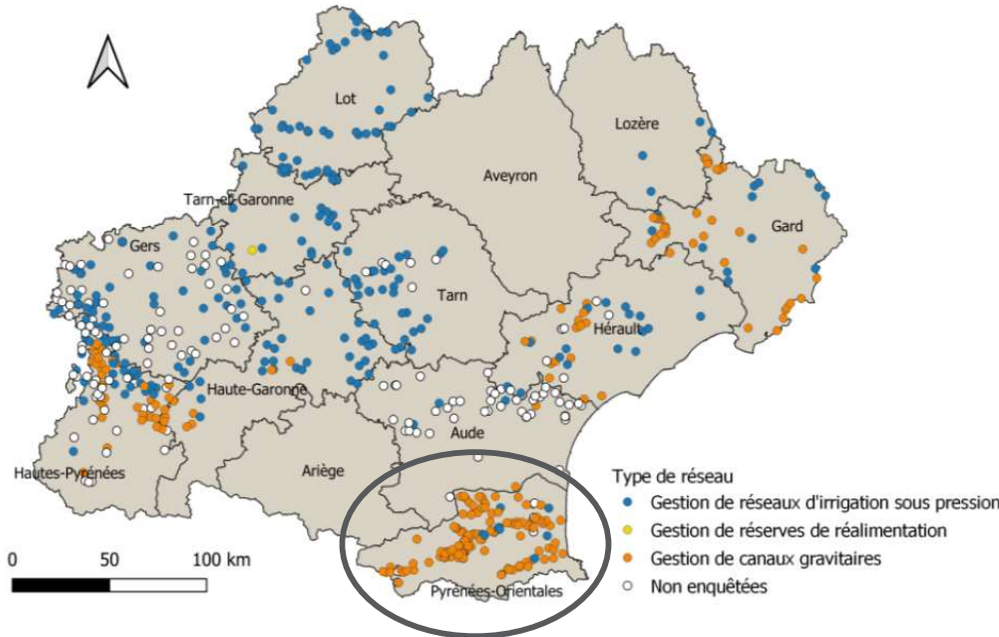
**RETOUR SUR LA SECHERESSE 2022 ET SUR LES
MOYENS A METTRE EN ŒUVRE POUR L'AVENIR DE
NOTRE AGRICULTURE**

LE THOLONET(13)

LE 2 DÉCEMBRE 2022

LA SITUATION DES PYRENEES-ORIENTALES ET DE LA VALLEE DU TECH

Type de réseaux des structures d'irrigation collectives recensées



- ✓ Dans les Pyrénées Orientales + de 200 ASA gestionnaires de canaux gravitaires = un atout environnemental mais une faiblesse car aucune prise en compte dans les textes
- ✓ La vallée du Tech, seule vallée sans barrage = hausse des débits réservés et dérèglements climatiques remettent en cause l'activité agricole
- ✓ Un département pourtant « champion des économies d'eau » : 40 millions de mètres cubes et plus de 15 millions d'€ investis en 5 ans
- ✓ Sans une politique de stockage et de maillage des ressources les économies d'eau ne suffisent pas à permettre la maintien de l'agriculture et le respect des débits d'objectif

Les canaux de la vallée du Tech font désormais cause commune

Le but de cette association ? Représenter et défendre, sur le plan départemental, régional et national, les intérêts des 40 associations syndicales autorisées des canaux et des gestionnaires de canaux à vocation hydraulique de la vallée du Tech.

Le Tech et ses canaux sont désormais fédérés au sein de l'ASACT.

Le Tech est une vallée « irriguée » collective. C'est ce qui a permis de développer pour l'ensemble de la vallée du Tech (ASACT) de nombreuses infrastructures et ouvrages, sur le plan départemental, régional et national. Les canaux de la vallée du Tech sont gérés par 40 associations syndicales autorisées des canaux et des gestionnaires de canaux à vocation hydraulique de la vallée du Tech (ASACT).

Le Tech est une vallée « irriguée » collective. C'est ce qui a permis de développer pour l'ensemble de la vallée du Tech (ASACT) de nombreuses infrastructures et ouvrages, sur le plan départemental, régional et national. Les canaux de la vallée du Tech sont gérés par 40 associations syndicales autorisées des canaux et des gestionnaires de canaux à vocation hydraulique de la vallée du Tech (ASACT).

Le Tech est une vallée « irriguée » collective. C'est ce qui a permis de développer pour l'ensemble de la vallée du Tech (ASACT) de nombreuses infrastructures et ouvrages, sur le plan départemental, régional et national. Les canaux de la vallée du Tech sont gérés par 40 associations syndicales autorisées des canaux et des gestionnaires de canaux à vocation hydraulique de la vallée du Tech (ASACT).

Le Tech est une vallée « irriguée » collective. C'est ce qui a permis de développer pour l'ensemble de la vallée du Tech (ASACT) de nombreuses infrastructures et ouvrages, sur le plan départemental, régional et national. Les canaux de la vallée du Tech sont gérés par 40 associations syndicales autorisées des canaux et des gestionnaires de canaux à vocation hydraulique de la vallée du Tech (ASACT).

⇒ Dans les Pyrénées-Orientales la pression réglementaire, la succession des années sèches, la faiblesse de la prise en compte des enjeux agricoles ont amené les canaux à se fédérer en association à l'échelle des bassins versants pour mieux défendre leurs intérêts et commencer à mutualiser des moyens : 4 associations de canaux (Agly, Têt, Conflent et Tech).

SECHERESSE 2022 : UN ÉTÉ SANS FIN

Canal	Cours d'eau	Jours de fermeture							
		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche	
Mas Pluma -57%	Riuferrer	Fermé De 20h dimanche	Fermé	Fermé	Fermé à 20h jeudi				
Laviose -57%	Riuferrer	Fermé	Fermé			Fermé		Fermé	
Forge d'Arles -50%	Riuferrer	2 jours sur 4 suivant le calendrier de l'arrêté préfectoral							
Baillie Calcine -93%	Tech	Fermé	Fermé	Ouvert pendant 4h	Fermé	Ouvert pendant 4h	Fermé	Ouvert pendant 4h	
Pont Neuf, Forges d'Amélie -50%	Tech	2 jours sur 4 suivant le calendrier de l'arrêté préfectoral							
Jaubert -50%	Tech	-50% de prélèvement en continu							
Seguin / Can Day -50%	Mondony	2 jours sur 4 suivant le calendrier de l'arrêté préfectoral							
Céret, Sterimed, Forge, Trilles -57%	Tech				Fermé à 7h jeudi	Fermé	Fermé	Fermé à 7h lundi	
Las Vignasses (Reynès) -70%	Vaillère	Fermé à 20h lundi	Ouvert 20h-6h	Ouvert 20h-6h	Ouvert 20h-6h	Ouvert 20h-6h	Ouvert 20h-6h	Fermé de 20h samedi	
Le Palau, Ambulicaires (sous pression = -25%) -30%	Tech				Fermé de 7h jeudi	Fermé	Fermé à 23h samedi		
Saint Jean Pla de Corts -57%	Tech	Fermé de 8h lundi	Fermé de 8h lundi	Fermé	Fermé	Fermé à 8h vendredi			
Horts del Bosc i Las Parets (Jardins du Boulou) -57%	Tech	Fermé de 12h lundi	Fermé	Fermé	Fermé	Fermé à 20h vendredi			
Clapère (Coumou) -100%	Maureillas	Fermé (en cas de retour de l'eau : suivi du calendrier arrêté préfectoral)							
Albères -64%	Tech	-50% de prélèvement en continu					Fermé de 18h vendredi	Fermé à 18h dimanche	
Pas d'en Negre i Salita (Banyuls dels A.) -100%	Tech	Fermé (en cas de retour de l'eau : fermé mardi 18h à jeudi 18h)							
Palau del Vidre -51%	Tech		Fermé de 18h lundi	Fermé	Fermé	Fermé à 8h vendredi			
Ortaffa -100%	Tech	Fermé (en cas de retour de l'eau : suivi du calendrier arrêté préfectoral)							
Eine -100%	Tech	Fermé (en cas de retour de l'eau : suivi du calendrier arrêté préfectoral)							
Argelès -100%	Tech	Fermé (en cas de retour de l'eau : suivi du calendrier arrêté préfectoral)							
Rech Mayral -80%	Riberette	Ouvert 7h-11h & 16h-20h	Ouvert 7h-11h & 16h-20h	Ouvert 7h-11h	Ouvert 7h-11h & 16h-20h	Ouvert 7h-14h	Fermé	Fermé	

⇒ Un protocole de tour d'eau très rigoureux, un sérieux reconnu par tous nos interlocuteurs et ayant permis d'éviter l'AP de crise

⇒ + de 3 millions d'euros investis sur la vallée en 4 ans pour générer 13 millions de mètres cubes d'économie d'eau par an

⇒ Des pertes de rendement de 25% en arboriculture et des pertes de récoltes en maraîchage

⇒ Des objectifs environnementaux et débit réservés mêmes modulés non respectés : dérogation

⇒ Aucune mortalité piscicole

⇒ **Malgré nos tours d'eau et nos investissements massifs dans les économies d'eau, sans le déploiement d'une politique de maillage et de stockage il nous est impossible de résoudre l'équation du respect des objectifs de débits règlementaires et du maintien de notre agriculture.**

POUR PERMETTRE LE MAINTIEN DE NOTRE AGRICULTURE : NOS PROPOSITIONS, NOS INITIATIVES

- ✓ **Constat** : Nous nous sommes investis à 100% dans les économies d'eau : au vu des dérèglements climatiques et de la multiplication de 4 à 6 des débits réservés cette politique est nécessaire mais ne suffit pas à ressource d'enjeu du maintien de notre agriculture,
- ✓ **Initiative de l'ACVT** : Animation auprès des élus locaux et de l'administration pour informer et permettre la mise en œuvre d'aménagements de stockage et de maillage
- ✓ **Initiative du canal des Albères** : Projet de création d'un bassin de stockage alimenté par le canal des Albères hors périodes de basses eaux
- ✓ **Initiatives de la Chambre d'agriculture** :
 - ✓ Mission Stockage
 - ✓ Plan Eaux, Agricultures et Territoires
 - ✓ Schéma des Eaux Brutes Agricoles

Le point commun à toutes ces initiatives : la difficulté de financements,
« pour les projets eau et agriculture il y a un trou dans la raquette de l'Etat »



« Ne plus opposer politiques d'atténuation et politiques d'adaptation mais assurer leur synergie et utiliser la lisibilité et l'impact concret des politiques d'adaptation pour dynamiser les efforts d'atténuation »

Rapport du Sénat pour l'adaptation de la France aux dérèglements climatiques à l'horizon 2050. (Sénateurs DANTEC et ROUX, rapport d'information n°511 du 16 mai 2019)