

Flash Actus PITER ALPIMED



Flash projet N°2
Août 2019

Directeur de publication
Xavier WORBE
Chambre d'Agriculture
des Alpes-Maritimes
MIN fleurs 17 – box 85
06296 Nice cedex
04 93 17 64 04
ca06@alpes-
maritimes.chambagri.fr

Contact

Julia KLIGLICH
06 28 79 67 48
jkliglich@alpes-
maritimes.chambagri.fr

L'actualité du projet
[https://chambre-
agriculture06.fr](https://chambre-agriculture06.fr)

**Un projet réalisé dans
le cadre du projet
PITER ALPIMED**

ALPIMED CLIMA

ALPIMED INNOV

Le projet PITER ALPIMED bénéficie de financements du Fond Européen de Développement Régional (FEDER) dans le cadre du programme Interreg V-A France-Italie ALCOTRA 2014-2020.

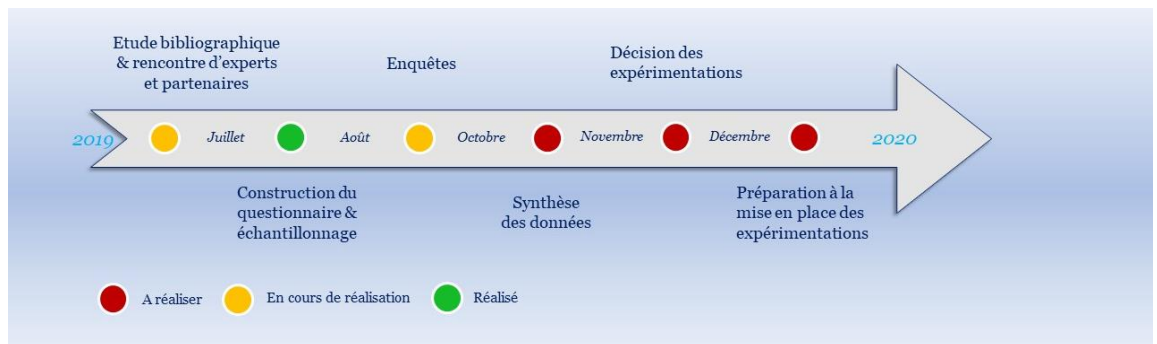


Gérons la ressource hydrique en montagne

Développer et appuyer les filières de montagne en proposant des solutions aux problèmes d'approvisionnement en eau.

La Chambre d'Agriculture des Alpes-Maritimes, au sein du projet **PITER ALPIMED**, est engagée sur la thématique de l'eau sur le territoire du PITER ALPIMED (Alpes de la Méditerranée).

Août 2019 : où en sommes-nous ?



Les impacts du changement climatique, comme la diminution des chutes de neiges et des précipitations et la remontée des étages de végétation, menacent les alpages. **Protéger les alpages, c'est maintenir l'activité pastorale souffrant elle aussi du réchauffement climatique.**

Les besoins en irrigation augmentent !

Objectifs : s'adapter les sécheresses et apporter de l'eau aux cultures pour garantir un rendement correct.

De **nombreuses problématiques de l'eau** sont présentes :

- Saisonnalité de l'abondance des ressources
- Mauvaise répartition géographique
- Problème de coût et d'accès aux équipements

Mieux gérer l'eau c'est :

- ✓ La collecter et la stocker au moment de son abondance
- ✓ La restituer de manière raisonnée



Le projet PITER ALPIMED, un sujet d'actualité

Nouveau plan départemental d'action sécheresse et placement en situation de **vigilance sécheresse** du département des Alpes-Maritimes entré en vigueur le 22 juillet jusqu'au 30 octobre 2019.

Le ministre de l'agriculture, Didier Guillaume, a annoncé l'autorisation du gouvernement pour **la création d'une soixantaine de retenues d'eau** en France.



Des éléments de bibliographie, exemples de stockage de l'eau en territoire de montagne



Citerne souple (Past'eau)

Facile à mettre en œuvre, héliportable, facile d'entretien, réversible, coût au m² avantageux

Notre article Terres d'Horizon n°75 janvier 2018 (page 10) : [cliquez ici](#) pour télécharger

Impluvium (AdaMont, IRSTEA)

Grand volume de stockage, piège à neige, forme adaptable au terrain (utilisation de doline naturelle), longue durée de vie



La phase d'enquête a débuté !

La phase d'enquête a débuté au mois d'août et se poursuivra en septembre.

Les enquêtes ont pour le moment été effectuées principalement auprès des éleveurs.

→ **20 éleveurs et 3 maraîchers enquêtés.**

Les enquêtes ont pour but d'identifier les activités des exploitants agricoles pour **évaluer leurs besoins en eau.**

Pour les éleveurs, il s'agit d'identifier :

- Comment sont alimentés en eau les pâturages, les cabanes et les bâtiments ?
- L'approvisionnement en eau est-il satisfaisant ?
- Quels sont les projets d'amélioration envisagés ?

Pour les producteurs de légumes :

- Quelle est l'irrigation mise en place ? Quelle est la ressource utilisée ?
Et pour quelles productions ?
- Y a-t-il des nouveaux besoins d'irrigation ?
- Des pratiques pour économiser l'eau sont-elles mises en place ?

Enfin, une dernière partie du questionnaire permet d'échanger autour des équipements de collecte et de stockage de l'eau, de la possibilité de regroupement d'usagers et des impacts du changement climatique.

Informations pratiques



Prise de contact
par téléphone



Déplacement de
l'enquêteur au site
de l'exploitation



Temps d'entretien
de 1h environ

Les premiers éléments

À cette date, la situation d'une quarantaine de pâturage a été étudiée. Pour **plus de la moitié** d'entre eux l'abreuvement des animaux souffre **d'un manque, voire une absence totale d'eau.**