

# ENSEMBLE AUTOUR DE L'ARGENS ET SES AFFLUENTS

► LETTRE D'INFORMATION DU PROGRAMME D' ACTIONS  
DE PRÉVENTION DES INONDATIONS (PAPI)

## LES AMÉNAGEMENTS SONT-ILS TOUJOURS ADAPTÉS ?

Les ouvrages réalisés par l'Homme ne sont pas toujours conçus pour supporter des débits extrêmes.

Les longues périodes d'accalmie donnent la tentation de construire en zone à risque, d'aménager des arches de pont ou de réduire les espaces d'écoulement en stabilisant bien souvent l'ampleur des colères de nos rivières. Par ailleurs, les canaux (irrigation, moulins, etc.) propagent rapidement les crues au delà des berges.



Ce plan non daté a servi de pièce à l'appui dans le procès opposant Joseph Raimond Faissolle et Jacques Bertrand pour la construction sans autorisation d'un moulin à farine, d'un barrage et d'un pont sur la Martuby à Trans-en-Provence entre 1808 et 1832. [1]

LE «PONT-VIEUX»  
DE TRANS-EN-  
PROVENCE  
OU COMMENT  
S'ADAPTER AUX  
COLÈRES DE LA  
RIVIÈRE... [2]

1581  
1584  
1625

Endiguement du pont

# Zoom sur les actions de communication



LE DÉPARTEMENT  
N°12 - Décembre 2016

# COMMUNIQUER

## POUR MIEUX SENSIBILISER

Depuis 2013, ce sont près de 60 outils de communication qui ont été créés. Ils ont servi à accompagner la démarche PAPI afin de mieux l'expliquer à l'ensemble des acteurs.

Retrouvez ces documents sur le site :

[www.var.fr/papi-lutter-contre-les-inondations](http://www.var.fr/papi-lutter-contre-les-inondations)



### 12 LETTRES D'INFORMATION

Pour accompagner le processus du PAPI d'intention.

Ces lettres ont traité de sujets de premier plan concernant la gestion des crues sur le bassin versant de l'Argens : définition du risque inondation, aménagement de la basse vallée, zones d'expansion de crue, ruissellement urbain, etc.



### 28 PANNEAUX D'EXPOSITION

Pour connaître et comprendre notre territoire.

Une exposition itinérante pédagogique très complète est maintenant disponible !

Venez y découvrir les événements passés, les causes des inondations mais aussi les solutions accessibles à chacun !

Pour plus de renseignements :  
[www.var.fr](http://www.var.fr) > Posez vos questions





# 1

## 1 LIVRET SUR LES CRUES HISTORIQUES

Pour comprendre que le risque inondation est une composante de notre territoire.

Ce livret historique nous apprend notamment qu'en 1827 une crue similaire à 2010 s'est abattue sur la Dracénie...

# 1



## 1 QUIZ DES BONS GESTES

Pour adopter les gestes qui sauvent !

Ce document met en scène différentes situations de danger dans lesquelles il est important d'acquérir les bons réflexes !



# 2



## 2 GUIDES PRATIQUES

Pour accompagner les élus et les collectivités.

Ces guides abordent les thématiques de la gestion des eaux pluviales et du rôle des documents d'urbanisme.

## 7 PLAQUETTES PÉDAGOGIQUES

Pour communiquer efficacement sur des thématiques souvent complexes...

- la vulnérabilité du bâti,
- le ruissellement sur les sols agricoles,
- la protection des exploitations agricoles,
- le référentiel hydrologique (Une plaquette adressée aux techniciens et une autre au grand public),
- la gestion des eaux pluviales,
- les pères de crue.

# 7



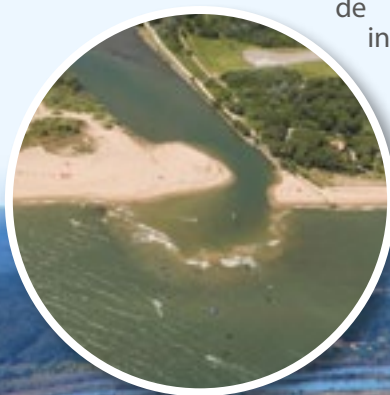
# Les enseignements du PAPI d'intention

## ● MIEUX COMPRENDRE POUR MIEUX GÉRER LES INONDATIONS

Un des enjeux majeurs a été de cerner les processus naturels afin de proposer des solutions adaptées.

Les inondations de la basse vallée de l'Argens, contrairement aux idées préconçues, ne sont pas dues aux apports de la haute et moyenne vallée de l'Argens, mais sont plutôt influencées par les apports d'affluents aval tels que l'Aille et l'Endre.

Parallèlement, une inquiétude concernait le rôle du bouchon sableux à l'embouchure de l'Argens. Une étude a montré que cet amas de sable était très rapidement remobilisé et repoussé vers le large en début de crue, avant même que ne se produisent les premiers débordements. Il ne peut donc pas être incriminé dans l'inondation de la basse plaine! Cette information évite de réaliser des curages réguliers qui se seraient avérés coûteux et inefficaces.



## ● DES ACTIONS EFFICACES ET ADAPTÉES

La réduction des débits de crue reste un enjeu majeur pour la gestion du risque inondation sur le bassin de l'Argens. Celle-ci sera notamment envisagée grâce au stockage des débordements dans de nombreuses zones naturelles. Cependant, aucun aménagement ne pourra garantir une protection contre les crues majeures. La prévention du risque inondation ne sera efficace qu'avec un panel d'actions: réduction de la vulnérabilité, communication, aménagement du territoire ou encore alerte et gestion de crise, etc. Les diagnostics des bâtiments situés dans des zones à risque ont permis de proposer des solutions pour réduire les dégâts en cas d'inondation (habitations, entreprises, exploitations agricoles, etc.).

Porté par le Département, en concertation avec les différents acteurs, le PAPI d'intention a abouti à un programme d'actions ambitieux: le PAPI complet. Le Syndicat Mixte de l'Argens (SMA) a maintenant la charge de le mettre en oeuvre.

