



ACTION N°6

Pérennisation de la connaissance des plus hautes eaux

Le Syndicat Mixte de l'Argens (SMA) est maître d'ouvrage de l'action 6 du Programme d'Actions de Prévention des Inondations (PAPI) : Pérennisation de la connaissance des plus hautes eaux. Cette action a lieu sur l'entièreté du bassin versant de l'Argens et est menée en collaboration avec le bureau d'étude OSGAPI.

L'objectif de l'action est de collecter sur l'ensemble du territoire, des données et éléments de connaissance sur inondations subies par les différentes communes, que ce soit par débordement de cours d'eau ou par ruissellement, puis de matérialiser les informations collectées par la pose de repères de crues et/ou de panneaux pélagiques. Ces installations ont vocation à informer les populations et permettre le maintien d'une conscience des risques relatifs aux inondations sur les territoires les plus vulnérables.

Le questionnaire ci-après vise à collecter auprès des populations et acteurs des communes les plus sensibles aux risques d'inondation, les informations et connaissances sur les phénomènes hydrométéorologiques historiques et notamment les plus hautes eaux atteintes sur chaque territoire.

Pour valider un témoignage sur un niveau d'eau, il est nécessaire :

- d'identifier la date et autant que possible, l'origine de l'inondation ;
- de visualiser les hauteurs d'eau atteintes au pic de crue, c'est-à-dire lorsque les niveaux sont les plus élevés ;
- de pouvoir justifier ces dernières : photo durant l'inondation ou de la trace laissée (laisse de crue), vidéo, marquage sur le mur, etc. pour une mesure ultérieure ;
- d'indiquer l'emplacement de l'observation ;
- de transmettre vos coordonnées pour permettre une prise de contact en cas de nécessité (étant soumis à la RGPD, toutes les informations collectées ne seront pas divulguées ou transmises à un tiers).

Les informations recueillies permettront d'améliorer la connaissance concernant les inondations sur les bassins versants du fleuve Argens et de ses affluents, ainsi que de conserver la mémoire du risque.

Ces questionnaires sont **à renvoyer de préférence par mail** ou par courrier aux contacts ci-dessous.

Merci de votre participation.

Contacts :

Nom	M. Nikolas AUBOURG	M. Baptiste VIARDOT
Fonction	Chargé de projets PAPI (SMA)	Chargé de projet (OSGAPI)
Téléphone fixe	09 72 45 24 91	09 74 76 93 52
Téléphone mobile	06 64 89 92 68	06 64 78 19 06
E-mail	n.aubourg@syndicatargens.fr	bviardot@osgapi.com
Adresse		6 bis rue Sainte-Catherine 30900 Nîmes

I- Vos coordonnées

Merci de renseigner vos coordonnées pour une prise de contact éventuelle.

Nom :

Prénom :

Adresse :

N° de parcelle(s) :

Coordonnées téléphoniques :

- Fixe : Portable :

Email :

II- Dates et caractéristiques des évènements

Combien de fois par le passé avez-vous été témoin d'une inondation sur le territoire ?

Nombre d'inondations connues (préciser les dates) :

Si vous avez connu plus de 5 inondations, merci de remplir les éléments pour les plus fortes observées.

Veillez compléter autant que possible chacun de vos témoignages :

1^{ère} Observation :

Date : Emplacement (adresse ou repère) :

Type d'inondation : Débordement de cours d'eau Ruissèlement

Preuve : Repère(s) visuel(s) (marque sur un mur ou autre)

Photos Vidéos Témoignage

Autre, préciser :

Hauteur d'eau (préciser par rapport à quoi : sol, muret, terrasse, etc.) :

Hauteur maximale de la crue : Oui Non Ne sais pas

Origine de l'inondation (ruissèlement, cours d'eau, fossé, etc.) :

Enjeux touchés / dégâts :

Autres informations :

Veillez compléter autant que possible chacun de vos témoignages :

2^{ème} Observation :

Date : Emplacement (adresse ou repère) :

.....

Type d'inondation : Débordement de cours d'eau Ruissèlement

Preuve : Repère(s) visuel(s) (marque sur un mur ou autre)

Photos Vidéos Témoignage

Autre, préciser :

Hauteur d'eau (préciser par rapport à quoi : sol, muret, terrasse, etc.) :

Hauteur maximale de la crue : Oui Non Ne sais pas

Origine de l'inondation (ruissellement, cours d'eau, fossé, etc.) :

.....

.....

Enjeux touchés / dégâts :

.....

.....

Autres informations :

3^{ème} Observation :

Date : Emplacement (adresse ou repère) :

.....

Type d'inondation : Débordement de cours d'eau Ruissèlement

Preuve : Repère(s) visuel(s) (marque sur un mur ou autre)

Photos Vidéos Témoignage

Autre, préciser :

Hauteur d'eau (préciser par rapport à quoi : sol, muret, terrasse, etc.) :

Hauteur maximale de la crue : Oui Non Ne sais pas

Origine de l'inondation (ruissellement, cours d'eau, fossé, etc.) :

.....

.....

Enjeux touchés / dégâts :

.....

.....

Autres informations :

Veillez compléter autant que possible chacun de vos témoignages :

4^{ème} Observation :

Date : Emplacement (adresse ou repère) :

Type d'inondation : Débordement de cours d'eau Ruissèlement

Preuve : Repère(s) visuel(s) (marque sur un mur ou autre)

Photos Vidéos Témoignage

Autre, préciser :

Hauteur d'eau (préciser par rapport à quoi : sol, muret, terrasse, etc.) :

Hauteur maximale de la crue : Oui Non Ne sais pas

Origine de l'inondation (ruissellement, cours d'eau, fossé, etc.) :

.....

.....

Enjeux touchés / dégâts :

.....

.....

Autres informations :

5^{ème} Observation :

Date : Emplacement (adresse ou repère) :

Type d'inondation : Débordement de cours d'eau Ruissèlement

Preuve : Repère(s) visuel(s) (marque sur un mur ou autre)

Photos Vidéos Témoignage

Autre, préciser :

Hauteur d'eau (préciser par rapport à quoi : sol, muret, terrasse, etc.) :

Hauteur maximale de la crue : Oui Non Ne sais pas

Origine de l'inondation (ruissellement, cours d'eau, fossé, etc.) :

.....

.....

Enjeux touchés / dégâts :

.....

.....

Autres informations :