



Agissons ensemble contre les inondations

# DIAGNOSTIC GRATUIT DE VOTRE HABITATION OU DE VOTRE ENTREPRISE

Nous vous proposons un diagnostic de vulnérabilité de votre bâtiment afin d'identifier des solutions d'aménagement pour réduire les dommages des inondations.





## Des travaux simples pour lutter contre les inondations

Différents projets de travaux prévus sur le territoire permettront de réduire le risque d'inondation mais le risque zéro n'existe pas.

Le programme de réduction de la vulnérabilité des bâtiments face au risque inondation permet de limiter les dommages à l'aide de **travaux simples** et souvent **peu coûteux** :

- ▶ installation de **barrières anti-inondation aux portes, bouches d'aération,...**
- ▶ installation de **clapets anti-retour sur les réseaux d'assainissement,**
- ▶ achat de **sacs de sable en prévision d'éventuelles inondations,...**

Un technicien du SmageAa peut se rendre chez vous **gratuitement** afin de réaliser un diagnostic et vous proposer des solutions.



## Un diagnostic, mais...

### Pourquoi ?

— Parce qu'il permet d'apporter une aide et un appui technique à tous ceux qui souhaitent trouver des solutions simples pour lutter contre les inondations afin de limiter l'étendue des dommages et donc leur coût.

### Quand ?

— Dès que cela vous semble nécessaire.

### Combien de temps ?

— Le diagnostic peut prendre de 1h30 à 1/2 journée (la durée du diagnostic peut varier selon l'étendue du bâtiment).

### Comment ?

— Il vous suffit de contacter le technicien du SmageAa pour prendre rendez-vous. Nous étudierons ensemble l'histoire de votre bâtiment face aux inondations ainsi que les différents éléments pouvant être la source des dégâts (ouvertures, réseau électrique, éléments sensibles,...)



### Syndicat Mixte pour l'Aménagement et la Gestion des Eaux de l'Aa

1559, rue Bernard Chochoy – 62380 ESQUERDES

Tél. : 03 21 88 98 82 – Fax : 03 21 12 02 19

**Contact :** Marion THYS, *Technicienne Risque inondation*

mthys@smageaa.fr

Document et diagnostics financés avec la participation de

