



# Prévention des Inondations

DE L'AGGLOMÉRATION TOULOUSAINE

## Vrai ou Faux ?

Les grandes inondations dans  
l'agglomération toulousaine,  
c'est du passé !



©Archives municipales de Toulouse

Programme  
co-porté par :



# Prévention des Inondations

DE L'AGGLOMÉRATION TOULOUSAINE

## Vrai ou Faux ?

Les inondations, c'est  
uniquement à proximité  
des rivières !



©FranceTV

Programme  
co-porté par :





**Prévention  
des Inondations**  
DE L'AGGLOMÉRATION TOULOUSAINE

## **FAUX !**

En cas de fortes précipitations, **des inondations peuvent apparaître de façon soudaine, dans des lieux parfois éloignés des cours d'eau.**

Ce sont les inondations  
« **par ruissellement** ».

**La priorité dans ce cas est de se mettre en sécurité au plus vite.**

En savoir plus ? Rendez-vous sur :  
**[inondations-agglo-toulouse.fr](http://inondations-agglo-toulouse.fr)**

Avec le soutien  
financier de :



**Prévention  
des Inondations**  
DE L'AGGLOMÉRATION TOULOUSAINE

## **FAUX !**

Notre agglomération a eu la chance de ne pas connaître de grande inondation lors des dernières décennies.

**Mais des inondations majeures sont susceptibles de se produire à nouveau, sur un territoire beaucoup plus urbanisé !**

Pour découvrir les zones inondables et comment se protéger, rendez-vous sur :  
**[inondations-agglo-toulouse.fr](http://inondations-agglo-toulouse.fr)**

Avec le soutien  
financier de :





# Prévention des Inondations

DE L'AGGLOMÉRATION TOULOUSAINE

## Vrai ou Faux ?

Avec les sécheresses à répétition, fini les inondations !



©SICOVAL



# Prévention des Inondations

DE L'AGGLOMÉRATION TOULOUSAINE

## Vrai ou Faux ?

Je n'habite pas en zone inondable, les inondations ça ne me concerne pas !



©SDIS31



## Prévention des Inondations

DE L'AGGLOMÉRATION TOULOUSAINE

### **FAUX !**

**Votre lieu de travail, vos trajets quotidiens ou encore l'école de vos enfants peuvent aussi être impactés.**

Les inondations peuvent également engendrer des coupures des réseaux d'électricité, de gaz et d'eau au-delà des zones inondables.

Pour découvrir les zones inondables et nos conseils pour se protéger :  
**[inondations-agglo-toulouse.fr](http://inondations-agglo-toulouse.fr)**

Avec le soutien  
financier de :



PRÉFET  
DE LA RÉGION  
OCCITANIE

PRÉFET  
DE LA RÉGION  
OCCITANIE



## Prévention des Inondations

DE L'AGGLOMÉRATION TOULOUSAINE

### **FAUX !**

Les épisodes de fortes pluies **pourraient devenir plus intenses** sous l'effet du changement climatique.

Or, en cas de forte pluie :

- **Les sols durcis par la sécheresse peuvent favoriser l'apparition d'inondations rapides ;**
- **Les sols imperméables conduisent à des inondations rapides.**

Enfin, des périodes pluvieuses favorables aux inondations seront toujours présentes en alternance avec des périodes de sécheresse.

Avec le soutien  
financier de :



PRÉFET  
DE LA RÉGION  
OCCITANIE

PRÉFET  
DE LA RÉGION  
OCCITANIE



Prévention  
des Inondations  
DE L'AGGLOMÉRATION TOULOUSAINE

## Vrai ou Faux ?

Les inondations, cela  
n'apporte rien de bon !



©Association Nature en Occitanie



Prévention  
des Inondations  
DE L'AGGLOMÉRATION TOULOUSAINE

## Vrai ou Faux ?

La crue de la Garonne de  
janvier 2022 était une crue  
exceptionnelle !



©P.Nin

## FAUX !

Crue la plus forte enregistrée ces 20 dernières années, la crue de janvier 2022 a fait forte impression.

Mais **une crue est qualifiée «d'exceptionnelle» si sa probabilité d'apparition est inférieure ou égale à 1%**. On parle alors de crue de période de retour 100 ans.

La crue de la Garonne de janvier 2022 avait une période de retour de 25 ans (probabilité d'apparition de 4%). C'était donc **une crue forte, mais pas exceptionnelle**.

## PAS FORCÉMENT !

Les inondations contribuent au fonctionnement naturel des cours d'eau et des zones humides.

- ✓ Elles créent les conditions propices à la vie de nombreuses espèces animales et végétales
- ✓ Elles apportent de l'eau dans les nappes phréatiques
- ✓ Elles enrichissent les sols avec les limons et nutriments transportés par les rivières.

**Et dans les zones urbanisées, il est possible de réduire les risques en adaptant les bâtiments et en adoptant les bons comportements.**