

Les inondations à Quint-Fonsegrives et les actions du PAPI dans ce secteur

Petit historique d'inondations

Débordements de la Saune :

- **1853, juin 1875 et février 1952 :**
3 crues exceptionnelles
- **Mai 1978 :** plus forte crue depuis 1952
- Plusieurs crues plus modérées, notamment en 1971 et 1977, dans les années 1980, puis en 1996, 2004, 2014 et 2022. Principalement entre décembre et mai.

Débordements du ruisseau de Grand-Port-de-Mer

1 épisode marquant en juillet 1996, avec inondation du quartier Montplaisir

Ruissellement

Quelques désordres recensés. 1 épisode notable en juillet 2010, ayant impacté l'EHPAD.



Quelques actions du PAPI* 2021-2025

* Programme d'Actions de Prévention des Inondations

- Étude des ouvrages de protection existants à Quint-Fonsegrives
- Étude des phénomènes de ruissellement à caractère exceptionnel
- Accompagnement des gestionnaires de réseaux (électricité, eau, télécom, routes...)
- Formation des élus et agents à la gestion de crise
- Sensibilisation tous publics

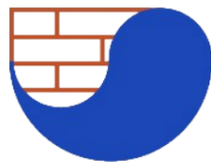
Principaux enjeux exposés sur la commune*

- **60 logements / 140 habitants**
- **1 zone d'activités avec ~60 entreprises et plus de 400 emplois**
- **1 EHPAD**

* Pour une crue exceptionnelle de la Saune et du GPDM

→ + d'infos :

www.inondations-agglo-toulouse.fr



Les inondations à Muret et les actions du PAPI dans ce secteur

Petit historique d'inondations

Débordements de la Garonne :

- **23 juin 1875** : crue exceptionnelle
- **Février 1952** : plus forte crue depuis 1875. Nettement moins forte que cette dernière
- **Mai 1977 et janvier 2022** : 2 crues d'ampleur similaire, plus modérées
- Juin 1962, Fév. 1971, Oct. 1992, Sept. 1993, Juin 2000 : autres crues modérées.

Débordements de la Louge :

Crue de référence = **juillet 1977**.

Ruissellement

Épisode de forte pluie en mai 2017, mais pas de retour de désordres observés.

Principaux enjeux exposés sur la commune

En cas de crue exceptionnelle de la Garonne et de la Louge :

- **300 logements / 600 habitants**
- **Très majoritairement le long de Garonne** : rue Saint-Pierre au lieu-dit Estantens, lieu-dit la Navère et quartier du Robineau (rue du Cardinal Saliège)
- + quelques bâtiments le long de la Louge, notamment vers moulin de Rudelle

En cas de ruissellement exceptionnel :

- **1700 bâtiments d'habitation / ~4000 hab.**
- **Plusieurs établissements sensibles** (clinique, écoles, lycées...)



Repères de crue de la Garonne sur une maison au lieu-dit Estantens (Muret)

Quelques actions du PAPI* 2021-2025

- Étude des phénomènes de ruissellement à caractère exceptionnel
- Accompagnement des gestionnaires de réseaux (électricité, eau, télécom, routes...)
- Étude de prévention des inondations sur le bassin versant de la Louge
- Diagnostic de vulnérabilité des logements
- Sensibilisation tous publics

* Programme d'Actions de Prévention des Inondations

Les inondations à Launaguet et les actions du PAPI dans ce secteur

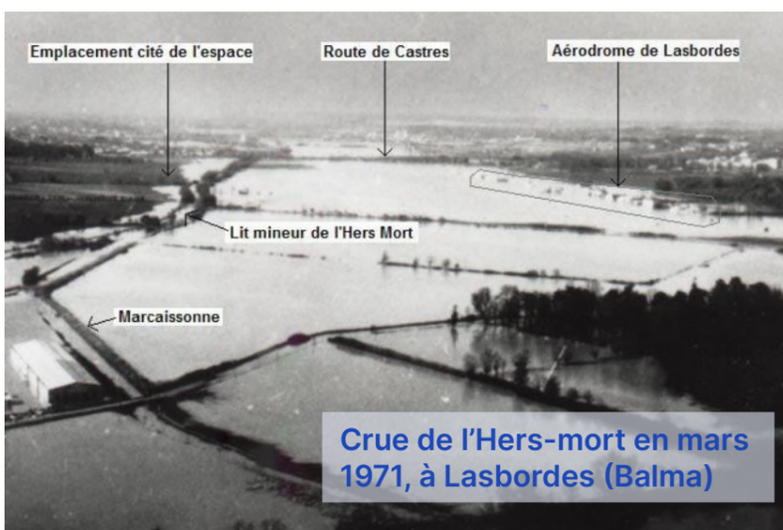
Petit historique d'inondations

Débordements de l'Hers-mort

- **Février 1952** : crue exceptionnelle, la Plaine des Monges a été submergée sous plus d'un mètre d'eau.
- **Mars 1971** : dernière crue majeure, inondant notamment le secteur de la STEP en aval de la route de Bessières (plus de 50 cm d'eau).
- **Depuis, des crues plus modérées**, dont : juillet 1977, déc. 1981, juin 1992, sept. et déc. 1993, déc. 1996, **juin 2000**, janvier 2004 et 2022. Zones inondées lors de ces crues très limitées, en partie du fait du recalibrage de l'Hers en 1975. Néanmoins, zones inondables encore conséquentes en cas de crue majeure.

Débordements des ruisseaux des Cétels, Pichounelle, Saudrune et Carles + ruissellement

Pas d'informations sur les dates des inondations de ce type.



Quelques actions du PAPI* 2021-2025

* Programme d'Actions de Prévention des Inondations

- Étude de prévention des inondations sur le secteur Hers-mort aval
- Étude des phénomènes de ruissellement à caractère exceptionnel
- Accompagnement des gestionnaires de réseaux (électricité, eau, télécom, routes...)
- Formation des élus et agents à la gestion de crise
- Sensibilisation tous publics

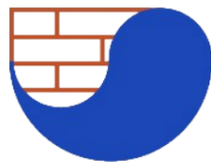
Principaux enjeux exposés sur la commune*

- **185 logements / 330 habitants**
- **~50 entreprises / plus de 300 emplois**

* Pour une crue exceptionnelle de l'Hers-mort et de ses affluents. N'inclut pas les inondations par ruissellement.

→ + d'infos :
www.inondations-agglo-toulouse.fr

Démarche de prévention
co-portée par :



Les inondations à Tournefeuille et les actions du PAPI dans ce secteur

Petit historique d'inondations

Débordements du Touch :

- **Juin 1875 et février 1952** : 2 crues exceptionnelles
- 7 crues notables mais globalement modérées entre 1976 et 1985
- **Février 2003** : Crue modérée, mais merlon submergé et inondation de plusieurs quartiers + EHPAD
- Autres crues récentes notables (mais modérées) : sept. 1993, juin 2000, janv. et mai 2013, janv. 2014 et 2022

Débordements de l'Ousseau :

- **1993 et 2013** : 2 crues inondant le quartier de la Grenouillette

Ruissellement :

- **Juin 2014** : De très fortes pluies s'abattent sur la commune, épice de l'orage. Routes coupées, sous-sols inondés et des quartiers entiers sous les eaux (Quéfets notamment)



Merlon submergé par le Touch

Allée des sports

Février 2003
Crue du Touch



EHPAD La Résidence d'Oc



Juin 2014
Ruissellement



Quelques actions du PAPI* 2021-2025

* Programme d'Actions de Prévention des Inondations

- Étude de prévention des inondations sur le bassin versant du Touch
- Étude des phénomènes de ruissellement à caractère exceptionnel
- Accompagnement des gestionnaires de réseaux (électricité, eau, télécom, routes...)
- Formation des élus et agents à la gestion de crise
- Sensibilisation tous publics

Principaux enjeux exposés sur la commune*

- **800 logements / 1500 habitants**
- **~40 entreprises / près de 60 emplois**
- **1 EHPAD**

* Pour une crue exceptionnelle du Touch et de l'Ousseau ; n'inclut pas les phénomènes de ruissellement

Petit historique d'inondations

Débordements de la Garonne

- **Juin 1875** : Crue exceptionnelle, détruisant 23 maisons à Blagnac et ravageant les terrains agricoles. Les débris des deux ponts détruits à Toulouse viendront s'échouer aux Ramiers.
- **Février 1952** : Plus forte crue depuis 1875
- **Juin 2000** : Crue plus modérée entraînant l'évacuation des Ramiers, Quinze Sols et des Saoulous
- **Mai 1977, janvier 2014, janvier 2022** : Autres crues modérées inondant les Ramiers et les Quinze Sols

Débordements du Touch :

- Des crues récentes notables mais modérées entre 1976 et 2022. Très peu d'enjeux exposés à Blagnac.

Débordements du Riou et ruissellement :

- Pas d'informations détaillées sur l'historique de ce type d'inondation.

→ + d'infos :
www.inondations-agglo-toulousaine.fr

Crues de la Garonne



Les Ramiers en janvier 2014

Les Ramiers en janvier 2022



Rue du Bac en mai 1977



Rue du Bac en janvier 2022

Quelques actions du PAPI* 2021-2025

* Programme d'Actions de Prévention des Inondations

- Étude de définition des travaux sur le système d'endiguement de Blagnac
- Étude des phénomènes de ruissellement à caractère exceptionnel
- Diagnostics de vulnérabilité des logements
- Accompagnement des gestionnaires de réseaux (électricité, eau, télécom, routes...)
- Formation des élus et agents à la gestion de crise
- Sensibilisation tous publics

Principaux enjeux exposés sur la commune*

- **580 logements / ~1300 habitants**
- **~70 entreprises et 70 emplois**
- **2 écoles (groupe scolaire des Prés)**

* Pour une crue exceptionnelle de la Garonne ; n'inclut pas les phénomènes de ruissellement

Les inondations à Saint-Alban et les actions du PAPI dans ce secteur

Petit historique d'inondations

Débordements de l'Hers-mort

- **Juin 1875, Février 1952** : crues exceptionnelles
- **Mars 1971** : dernière crue majeure
- **Depuis, des crues plus modérées**, dont : juillet 1977, déc. 1981, juin 1992, sept. et déc. 1993, déc. 1996, **juin 2000**, janvier 2004 et 2022. Zones inondées lors de ces crues limitées, en partie du fait du recalibrage de l'Hers en 1975. Néanmoins, **zones inondables encore conséquentes en cas de crue majeure.**

Débordements du ruisseau de Mariel

- **Dans les années 1990** : plusieurs inondations du quartier de Mariel avant construction d'un bassin écrêteur. Plus de débordements recensés depuis.

→ + d'infos :
www.inondations-agglo-toulousaine.fr



Crue de l'Hers-mort en février 1952
à Baziège



Crue de l'Hers-mort en février 1952
Route de Lavour (Toulouse)



Crue de l'Hers-mort en mars
1971, à Lasbordes (Balma)

Quelques actions du PAPI* 2021-2025

* Programme d'Actions de Prévention des Inondations

- Étude de prévention des inondations sur le secteur Hers-mort aval
- Étude des phénomènes de ruissellement à caractère exceptionnel
- Accompagnement des gestionnaires de réseaux (électricité, eau, télécom, routes...)
- Formation élus et agents à la gestion de crise
- Accompagnement à la mise à jour du DICRIM
- Sensibilisation tous publics

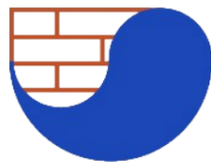
Principaux enjeux exposés sur la commune*

- **600 logements / 1500 habitants**, notamment les quartiers Hersain, Mariel, Pradasses et Escampadou
- **~120 entreprises / plus de 300 emplois**
- **Groupe scolaire La Peyronnette**

* Pour une crue exceptionnelle de l'Hers-mort ;
N'inclut pas les inondations par ruissellement.

Démarche de prévention
co-portée par :





Petit historique d'inondations

Débordements de la Garonne :

- **Juin 1875** : Crue exceptionnelle
- **Février 1952** : Plus forte crue depuis 1875. Mais nettement moins forte que cette dernière.
- **Mai 1977, Juin 2000** : Crues plus modérées
- **Janvier 2022** : Autre crue modérée ayant engendré des débordements du pont de Pinsaguel au domaine de Clairfont en passant par les Ramiers de Garonne et les jardins partagés.

Débordements de la Saudrune et du Roussimort:

- Pas d'informations détaillées sur l'historique de ce type d'inondation. Nombre d'enjeux exposés a priori très faible.

Ruissellement

- 2019 : problématique recensée sur l'allée Jean Jaurès et l'avenue Pierre de Coubertin, impactant notamment des garages.

Principaux enjeux exposés sur la commune*

- **900 logements / ~2100 habitants**
- **~130 entreprises et 160 emplois**
- **1 EHPAD** (Maison de retraite Edenis L'Auta)

** En cas de crue exceptionnelle de la Garonne et de l'Ariège.
N'inclut pas les enjeux exposés aux phénomènes de ruissellement.*



Juin 1875

Février 1952

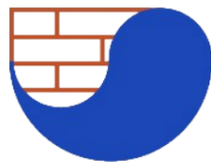
Mai 1977

Juin 2000

Janvier 2022



Repères de crue de la Maison du Pont, en face de l'ancien pont de Portet



Les inondations à Portet-sur-Garonne et les actions du PAPI dans ce secteur



Les Ramiers _ Promenade
Baron Ritay



Les jardins partagés sous
les eaux

Non daté



Parc du Confluent

Janvier 2022
Crue de la Garonne



Rue du Bac



Rue du Bac

Station hydrométrique du Service
de Prévision des Crues

Janvier
2014



Pont de Portet-sur-Garonne

Quelques actions du PAPI* 2021-2025

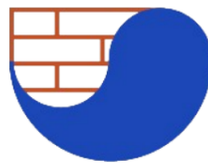
* Programme d'Actions de Prévention des Inondations

- Étude des phénomènes de ruissellement à caractère exceptionnel
- Révision du Plan de Prévention des Risques inondation (PPRI) → en cours
- Sensibilisation tous publics
- Accompagnement des gestionnaires de réseaux (électricité, eau, télécom, routes...)
- Formation des élus et agents à la gestion de crise
- Actualisation du Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs (DICRIM)

→ + d'infos :
www.inondations-agglo-toulousaine.fr

Démarche de prévention
co-portée par :





Les inondations à Plaisance-du-Touch et les actions du PAPI dans ce secteur

Petit historique d'inondations

Débordements du Touch :

- **Juin 1875 et février 1952** : 2 crues exceptionnelles
- 7 crues notables mais globalement modérées entre 1976 et 1985
- **Février 2003** : Crue modérée, le Touch déborde dans la plaine alluviale suite à des ruptures de merlons. Lotissements touchés par de nombreuses remontées dans le réseau pluvial. Quartier Petit Castet partiellement inondé.
- Autres crues récentes notables (mais modérées) : sept. 1993, juin 2000, janv. et mai 2013, janv. 2014 et 2022

Débordements de l'Ousseau

- **1958** : Semble être la plus forte crue observée
- **1993** : Crue modérée inondant la plaine alluviale. Le lit de l'Ousseau a été curé en 1994. Il n'a plus débordé ensuite.

Ruissellement :

- **Juin 2014** : De fortes pluies s'abattent sur la commune. Plusieurs maisons inondées.

Principaux enjeux exposés sur la commune*

- **640 logements / 1200 habitants**
- **~100 entreprises / près de 130 emplois**
- **École élémentaire Alphonse Daudet, Collège Jules Verne, EHPAD le Prat**

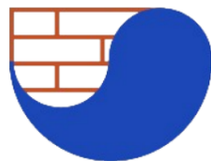
* Pour une crue exceptionnelle du Touch et de l'Ousseau ; n'inclut pas les phénomènes de ruissellement



Février 2003
Crue du Touch

Centre équestre des
Vitarelles

→ + d'infos :
www.inondations-agglo-toulousaine.fr



Les inondations à Plaisance-du-Touch et les actions du PAPI dans ce secteur



Chemin de la Bégère inondé

Janvier 2013
Crue du Touch



Pont entre avenue Montaigne et Lingfield

Janvier 2014
Crue du Touch



Janvier 2022

RD50 entre Lamasquère et Plaisance



Touch depuis le Pont de Plaisance



Chemin piéton proche collège Jules Verne



Juin 2014
Ruissellement

Plusieurs maisons ont été inondées

Quelques actions du PAPI* 2021-2025

- Étude de prévention des inondations sur les bassins versants du Touch et de l'Aussonnelle
- Étude des phénomènes de ruissellement à caractère exceptionnel
- Accompagnement des gestionnaires de réseaux (électricité, eau, télécom, routes...)
- Formation des élus et agents à la gestion de crise
- Sensibilisation tous publics

* Programme d'Actions de Prévention des Inondations

→ + d'infos :
www.inondations-agglo-toulousaine.fr

Démarche de prévention
co-portée par :



Les inondations à Pibrac et les actions du PAPI dans ce secteur

Petit historique d'inondations

Débordements de l'Aussonnelle :

- **Juin 1875** : une crue exceptionnelle mais peu documentée sur le bassin versant
- Plusieurs crues notables mais globalement modérées entre 1952 et 1977, avant un recalibrage du cours d'eau.
- **Septembre 1993** : Plus forte crue après travaux
- **Autres crues récentes notables** (mais modérées) : juin 2000, mai 2013, décembre 2020 et janvier 2022

Débordements Courbet et Chauge :

- **Plusieurs crues notables** : 1977, 1988, 1993, juin 2000, juin 2013, janvier 2022

Ruissellement / débordement du ruisseau de Beauregard :

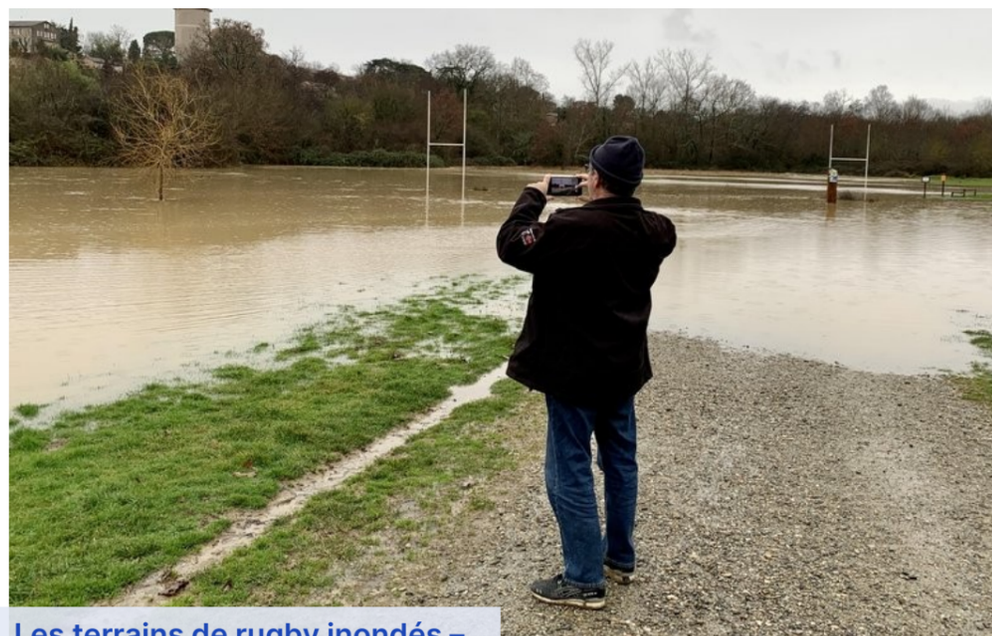
- **Mai 2017** : De très fortes pluies s'abattent sur la commune. 30cm d'eau dans l'école maternelle Maurice Fonvieille qui est évacuée. Des maisons inondées, parfois avec 1m d'eau.

→ + d'infos :
www.inondations-agglo-toulousaine.fr

Principaux enjeux exposés sur la commune*

- **~60 logements / 130 habitants**
- **~10 entreprises** (dont l'entreprise NEO-PMR, ex-tuilerie Gélis) pour **plus de 50 emplois**
- **1 école (Maurice Fonvieille)**
- **1 supermarché**

* Pour une crue exceptionnelle de l'Aussonnelle et de ses affluents ; n'inclut pas les phénomènes de ruissellement



Les terrains de rugby inondés –
Janvier 2022

Alerte de la commune
– Janvier 2022



Pibrac
INFOS
www.ville-pibrac.fr

**ALERTE
PLUIE - INONDATION**

Routes fermées à la circulation et aux piétons :

- Chemin de Sartha
- Chemin des Anes
- Rue de le Chenaie
- Aire des Tambourettes
- Chemin du Brodeur
- Chemin de Gayne
- Avenue François Verdier
- Chemin de la Benauze
- Chemin de la Chauge
- Rond-point de la Ménude
- Route Sainte Germaine

EN COURS DE FERMETURE :

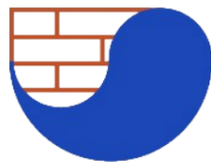
- Route de Mondonville et Route de Lévignac

RECOMMANDATIONS :

- Restez chez vous et tenez-vous informés auprès des autorités.
- N'utilisez pas la voiture.
- Eloignez-vous des cours d'eau, des points bas et des ponts et je rejoins le point le plus haut possible.
- Réfugiez-vous en étage, en dernier recours sur le toit et ne descendez pas dans les sous-sols.
- Evacuez uniquement sur ordre des autorités en emportant mon kit d'urgence.

POUR TOUTE URGENCE :
07 71 43 39 89 - 06 78 78 27 22





Les inondations à Pibrac et les actions du PAPI dans ce secteur

Mai 2013

Le Courbet



Chemin de la Benauze –
Ruisseau de la Chauge



École Maurice Fonvieille
inondée



Décembre 2020

Chemin de
randonnée de Sartha



Janvier 2022

Boulodrome – Chemin de
Sartha, proche du Courbet



Mai 2017
Ruissellement



Plusieurs maisons ont été
inondées

Quelques actions du PAPI* 2021-2025

- Étude de prévention des inondations sur le bassin versant de l'Aussonnelle
- Étude de faisabilité pour la mise en place de systèmes d'avertissement locaux
- Sensibilisation tous publics
- Étude des phénomènes de ruissellement à caractère exceptionnel
- Accompagnement des gestionnaires de réseaux (électricité, eau, télécom, routes...)
- Formation des élus et agents à la gestion de crise

* Programme d'Actions de Prévention des Inondations

→ + d'infos :
www.inondations-agglo-toulousaine.fr

Démarche de prévention
co-portée par :





Les inondations à Castanet-Tolosan et les actions du PAPI dans ce secteur

Petit historique d'inondations

Débordements de l'Hers-mort :

- **Juin 1875, Février 1952** : crues exceptionnelles
- **Mars 1971** : dernière crue majeure
- **Depuis, des crues plus modérées**, dont : juillet 1977, déc. 1981, juin 1992, sept. et déc. 1993, déc. 1996, juin 2000, janvier 2004 et 2022.

Ruissellement et débordements des petits cours d'eau

- **1970** : désordres liés au débordement du ruisseau des Escardos (busé aujourd'hui)
- **Août 1983, Juillet 1993 et Janvier 2009** : arrêtés de reconnaissance d'état de Catastrophe Naturelle « inondation et coulée de boue »
- **Mai 2017** : orage provoquant une coulée de boue rue des Frères Despons
- **Juin 2023** : 2 épisodes orageux ayant provoqué quelques inondations ponctuellement. La commune a été reconnue en état de catastrophes naturelles.

→ + d'infos :

www.inondations-agglo-toulousaine.fr

* Programme d'Actions de Prévention des Inondations

Principaux enjeux exposés sur la commune

Débordement de l'Hers-mort : zone industrielle de Vic (~20 entreprises / près de 170 emplois) + 3 logements

Ruissellement : environ 5 000 habitants ; zone industrielle de Vic ; plusieurs établissements sensibles (écoles, collège, mairie, INRA et EHPAD)

Quelques actions du PAPI* 2021-2025

- Étude des phénomènes de ruissellement à caractère exceptionnel
- Accompagnement des gestionnaires de réseaux (électricité, eau, télécom, routes...)
- Formation des élus et agents à la gestion de crise
- Sensibilisation tous publics

Janvier 2022
Crue de l'Hers-Mort



Castanet-Tolosan

Juin 2023
Inondation par ruissellement



Rue Jean-Marie Arnaud