

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Vendredi 27 novembre 2020 | Spectacle de restitution

Près de 160 élèves de l'école élémentaire Daly-Eraya sensibilisés aux risques d'inondation et aux dépôts sauvages

La saison cyclonique a démarré depuis le 15 novembre... Prévues jusqu'au 30 avril prochain, elle augure une période propice à de fortes pluies. C'est pour préparer les habitants de la Grande Fontaine (Saint-Paul) aux risques d'inondation qu'ils ont déjà connu à plusieurs reprises, que le TCO et ses partenaires ont mené depuis plusieurs mois une action pédagogique de sensibilisation au sein de l'école élémentaire du quartier.



Ce vendredi 27 novembre, tous les marmailles et enseignants de l'école élémentaire Jean-Luc Daly-Eraya se sont réunis dans la cour de l'école pour un spectacle de restitution : un conte et une chanson en créole, préparés par un groupe d'élèves. Les marmailles ont été accompagnés dans cette aventure par Miguy Tacite, spécialiste en *rakontaz zistoir lontan en kréol* très impliquée, de l'association Tacite Kont. Les scènes de vie quotidienne se sont succédées, tantôt avec gravité tantôt avec humour. Les comédiens en herbe et chanteurs d'un jour ont abordé à leur façon les thématiques vues en classe les mois et semaines précédant le jour J.

En effet, cet événement vient ponctuer un travail partenarial qui a démarré il y a environ un an. C'est l'ensemble de l'école qui a pu bénéficier des sensibilisations menées par les médiateurs du [TCO](#) dans le cadre de sa compétence [GEMAPI](#). Ceci, en complément des interventions menées par ailleurs dans l'école par la [PIROI](#) et la [Réserve Naturelle Nationale de l'Étang Saint-Paul](#).



Interventions en classe (projection de diaporamas et échanges avec les élèves) entre septembre et novembre + Intervention sur stand autour de maquettes (supports pédagogiques et ludiques) réalisées par les médiateurs du TCO ce vendredi 27 novembre 2020

Chiffres clés

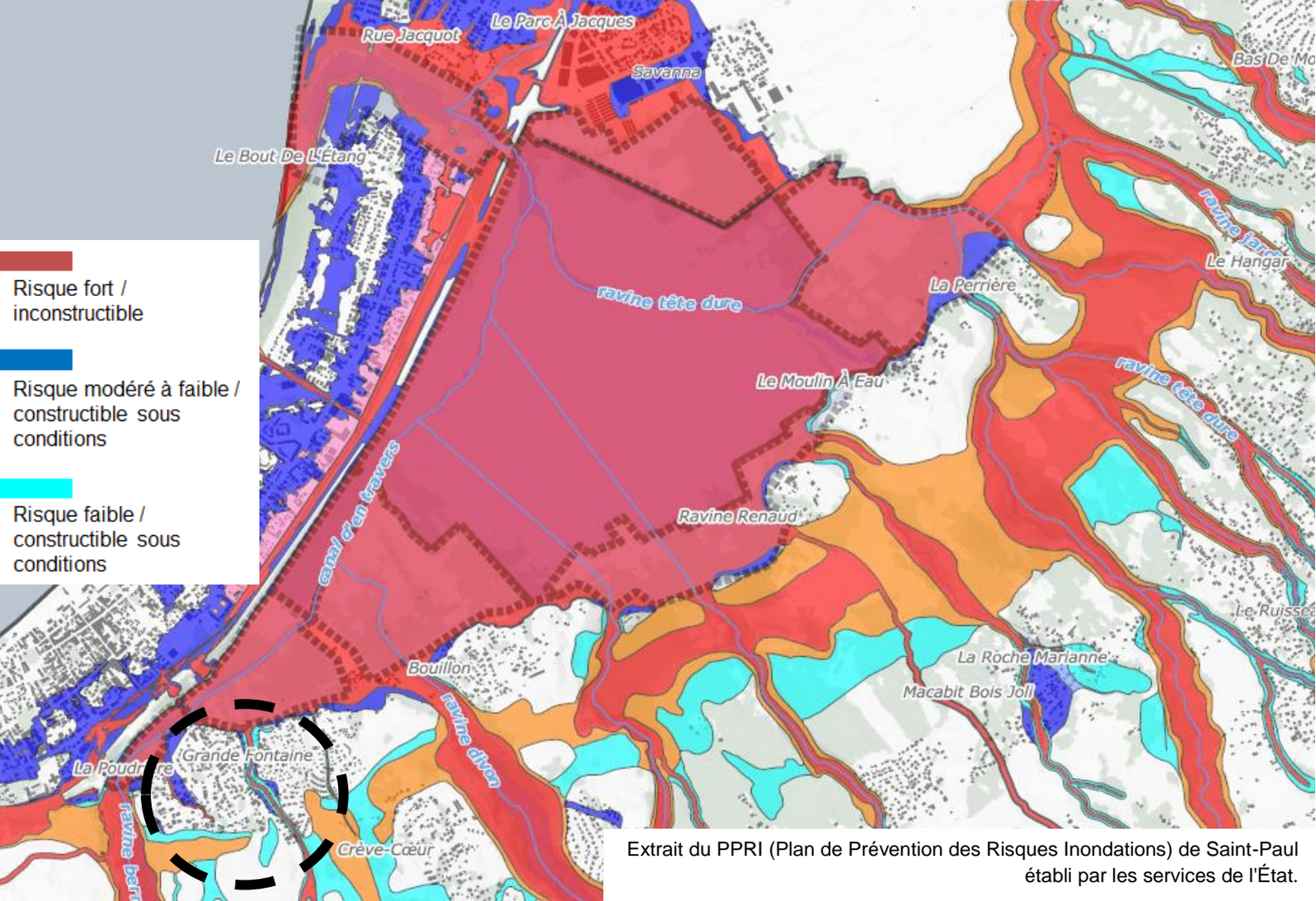
- 9 classes sensibilisées (du CP au CM2 + ULIS)
- 158 élèves sensibilisés

→ Sous forme d'intervention en classe (TCO), de jeux (escape game inondation organisé par la PIROI), de préparation d'un conte et d'une chanson (Tacite Kont)

Pour une prévention des risques d'inondation

Objectifs de cette action pédagogique :

- Informer sur la compréhension des risques d'inondations dans le quartier et sur les actions menées par le TCO dans la zone pour protéger les habitants, les constructions et les activités économiques
- Sensibiliser aux gestes de prévention en cas d'inondation
- Sensibiliser à la préservation de l'environnement
→ Ce volet complémentaire a été abordé pour prévenir également les dépôts sauvages, qui sont encore trop fréquents dans les ravines et cheminent vers le littoral pour finir dans l'océan !



Le quartier de la Grande Fontaine et ses alentours sont pleinement concernés par les risques d'inondation. La zone (représentée ci-dessus par le cercle noir) représente (selon les statistiques INSEE 2011) :

- **2 126 habitants**
- **677 habitations**
- **164 entreprises**

Ce sont autant de constructions et surtout d'usagers à protéger !

| À La Réunion, 1 personne sur 4 vit dans une zone inondable. |

Travaux menés par le TCO dans la zone, à différents niveaux :

- **Le cordon dunaire de l'Étang Saint-Paul**



Le cordon dunaire est maintenu quand la situation est « normale ».

La Réserve Naturelle de l'Étang intervient pour le compte du TCO, en cas de fortes pluies ou après de fortes houles, pour ouvrir le cordon dunaire.



► *Ouverture de la dune de galets/sable*, en cas de dégradation de la météo (fortes pluies) dans le but d'éviter tout risque d'inondation sur les secteurs concernés.

Le niveau souhaité : entre 1,30 m (pour la protection de la faune et la flore aquatique) et 1,70 m (pour éviter les inondations).

- [La route digue](#)



► *Travaux d'entretien (route digue et digues)*

La densification du centre-ville s'est accompagnée de la réalisation de la route digue, pour protéger les habitants, les ERP (Établissements Recevant du Public) et les activités économiques. La zone protégée concerne 20 000 habitants (jour) et 12 000 habitants (nuit). Afin de protéger le centre-ville de Saint-Paul du risque inondation généré par les débordements de l'étang et permettre de garantir l'infrastructure routière qu'est la 4 voies, il a été décidé de construire une route qui a aussi la fonction de digue.

De par sa hauteur et le nombre de personnes qu'elle protège, la route digue est intégrée à la classe B du décret de classement des digues de 2015. Sa surveillance et son entretien relèvent du TCO depuis le 1^{er} janvier 2020.

Après les défrichements opérés en septembre sur les 4 050 mètres linéaires de digue, des travaux d'inspections géophysiques et géotechniques sont en cours afin de vérifier les caractéristiques structurelles de la digue et sa résistance à la montée des eaux.

- [Du batardeau situé sous le pont de la RD5 \(accès à Bellemène\)](#)

► *Installation temporaire qui permet d'empêcher la venue d'eau dans le centre-ville*



Pour permettre l'accès aux quartiers de Bellemène et de Grande Fontaine, un pont a été construit dans cet ouvrage.

Dès que l'eau monte de manière significative dans l'étang, le batardeau est posé pour redonner à la digue toute sa fonction.

Alors que le TCO surveille les niveaux d'eau sur l'Étang Saint-Paul, c'est le maire qui décide ou non de mettre en place le batardeau.

Une fois cette décision prise, c'est le TCO qui intervient pour la pose et la levée du batardeau.

Infos pratiques à l'attention des usagers

► VIGIECRUES

Lorsqu'un risque de crue est détecté sur le bassin versant, VIGICRUES publie en temps réel l'information sur son site : www.vigicrues-reunion.re (à consulter pour se tenir prêt à adopter les bons réflexes en cas de risques d'inondation)

► Numéros d'urgence

Urgence Secours : 112

Pompiers : 18

Gendarmerie-Police : 17

SAMU : 15

ZOOMS

GEMAPI OUEST

Le TCO (Territoire de la Côte Ouest) est compétent en matière de GEMAPI (Gestion des Milieux Aquatiques et Protection Contre les Inondations) depuis le 1^{er} janvier 2018.



- ➔ Entretien des cours d'eau et Plan d'Eau
- ➔ Qualité des Milieux Aquatiques et Milieux Associés
- ➔ Continuité écologique
- ➔ Gestion des zones humides



- ➔ Prévention des inondations par débordement de cours d'eau et/ou submersion marine
- ➔ Gestion des digues et ouvrages associés concourant à la prévention des inondations



► [+ d'infos](#) sur la GEMAPI Ouest

PIROI : La Plateforme d'Intervention Régionale de l'Océan Indien, est un support d'intervention à vocation régionale, de préparation et de réponse aux catastrophes dans la zone Sud-Ouest de l'océan Indien.

► [+ d'infos](#) sur la PIROI



Espace presse : www.tco.re/espace-presse



Contacts presse : Hélène Cheynet 0692 23 59 89 • Shantala Éthéocle 0692 69 87 64 • Gaëlle Arive 0692 33 20 00



communication@tco.re



tco.reunion



@tco974



tco.agglo



TCO Agglo



TCO