

**PARTIES PRENANTES**

**Atelier des Jours à Venir Canto Do Curio**

**RECHERCHE**  
avec : Laboratoire National d'Ingénierie Civile (Portugal) l'Université de Lisbonne, l'Université de La Rochelle

**MÉDIATION**  
avec l'association portugaise Canto Do Curio  
Mobilisation de l'Association des habitants

**DISCIPLINES**

**Médiation de recherche participative**

**TERRAINS CONCERNÉS**

2° Torrão, quartier informel de Trafaria, aire de Lisbonne, Portugal.



**CONTEXTE**

Des habitants du quartier de 2° Torrão ont pu exprimer toute une série de questions qu'ils se posaient, dans le cadre d'un atelier de génération de questions réalisé via le programme Nouveaux Commanditaires Sciences, en 2014. L'une des questions était : « Est-ce que la mer va « manger » le quartier ? »



Discussion avec les habitants en vue de la sélection de la question sur laquelle une recherche sera ensuite demandée



**OBJECTIFS**

La médiation dans le cadre du programme Nouveaux Commanditaires Sciences a permis la rencontre avec des chercheurs et la mise en place d'une recherche originale en hydrodynamique des embouchures. La connaissance à produire devait permettre de déterminer les conditions d'habitabilité à l'avenir.

Projet soutenu par

**Fondation de France**

**PROGRAMME LITTORAL ET MER**

**Médiation d'une recherche demandée par les habitants d'un quartier pauvre et informel de l'embouchure du Tage**

« Nouveaux Commanditaires Sciences », recherche participative, hydrodynamique des embouchures



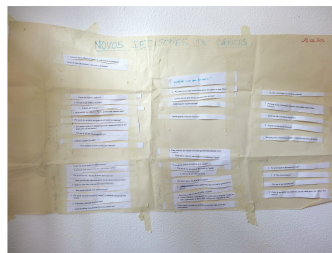
Présentation de résultats préliminaires par Baptiste Mengual auprès des membres de l'association des habitants



**DÉMARCHES**

- Nous avons appliqué toutes les étapes d'une démarche Nouveaux Commanditaires Sciences :
- génération puis sélection d'une question
  - rencontre avec de possibles chercheurs
  - mise en place d'un consortium international de recherches
  - recherche de financements pour la production de recherche via un post-doc notamment et pour la médiation
  - accompagnement de la réalisation en dialogue avec les habitants.

Ensemble de la quarantaine de questions exprimées par les habitants du quartier



**RÉSULTATS**

Les résultats scientifiques (présentés par ailleurs dans ce colloque) ont permis aux habitants de se repositionner vis à vis des autorités publiques. Alors qu'ils étaient menacés d'expulsion sous couvert des « conséquences du changement climatique », ils peuvent désormais indiquer quels type de vagues menacent leur territoire et demander des modalités de protection pour pouvoir continuer à vivre sur leur territoire, ce qui est leur souhait.



**CLÉS DE LA RÉUSSITE**

La contribution des habitants a été importante pour poser les bonnes hypothèses quant à la typologie de vagues à étudier. Les pêcheurs ont mis à disposition leurs embarcations et ont assisté la pose et la dépose de capteurs. La disponibilité des chercheurs à se rendre sur le territoire a également été clef.

**À SUIVRE...**

Il nous reste encore à nous assurer que les résultats de la recherche scientifique mènent à la mise en œuvre concrète de stratégies de protection pour les habitants, voir de modifications de l'urbanisme si cela s'avérait nécessaire.



**Responsables du projet**

**Xavier Bertin,  
Livio Riboli-Sasco,  
João Duarte,  
Tatiana Arquizan**

livio@joursavenir.org