

### Nom

HERVIEU

### Prénom

Ava

### Courriel

contact-web@bassintet.fr

### Téléphone

04 68 35 05 06

### Organisme / structure

Syndicat Mixte de la Têt - Bassin Versant SMTBV

### Type d'organisme / structure

- Collectivité

# BASSIN VERSANT DE LA TÊT



## L'outil est-il mobilisable en Occitanie ?

Oui

## Pouvez-vous préciser le public ciblé par l'outil ?

- Scolaire
- Grand public - population locale
- Collectivités - élus
- Collectivités - techniciens

## Pourriez-vous indiquer la/les thématiques de l'outil ?

- Risques littoraux
- Autre(s)

## Thématique(s) complémentaire(s)

Hydromorphologie, transport solide - lien rivière-mer

## Précisez les approches principales de l'outil :

- Ludique
- Prospectif

## Autre(s) approche(s)

Possibilité d'aménager le territoire avec de petits éléments à apposer sur la maquette (route, habitat, digue), puis de modéliser une crue et de voir les impacts sur le territoire en terme de débordements.

Possibilité de représenter (ou en tout cas d'en discuter) l'effet combiné d'une crue de rivière et d'une tempête sur la côte

## Précisez le format principal de l'outil :

Maquette

## Quel est ou quels sont le(s) format(s) de l'outil ?

- Maquette
- Sciences participatives
- Outil de simulation

## Selectionner

Maquette

## Cet outil s'utilise plutôt :

- En salle
- Autre(s)

### Complément lieu d'utilisation de l'outil

La maquette est plutôt fragile (réalisée à la main sur une résine qui est creuse). Elle doit donc être constamment surveillée pour éviter les dégradations (le public a tendance à s'appuyer dessus pour discuter) et la perte d'éléments (petits objets représentant des éléments de l'aménagement et du paysage + petits panneaux de ville et de rivière). Elle peut être présentée en extérieur à condition que la météo soit favorable (pas de vent, ni de pluie) et de préférence sous un barnum.

### Durée de mise en œuvre de l'outil

de 1 heure à une demie journée (Adaptable)

### Avez-vous une fiche descriptive-type de l'outil que vous pouvez diffuser ?

Non

### Description succincte de l'outil (5 lignes max.)

Un outil pédagogique 3D, pour petits et grands. Grâce à cette maquette il est plus facile de se représenter le bassin versant, ses reliefs et de situer les cours d'eau. Dynamique, la maquette permet de simuler une crue suite à de fortes pluies et de mieux comprendre le risque d'inondation lié à l'aménagement de notre territoire.



### Quelques précisions supplémentaires : condition / moyen de mise à disposition / logistique / Tarif de mise à disposition ou de mobilisation de l'outil

La mise à disposition suppose la signature d'une convention de prêt comprenant un état des lieux de la maquette avant et après prêt et une série de consignes pour la bonne manipulation de la maquette.

Le prêt ne peut s'envisager sans rencontre de la personne qui animera la maquette pour la former à l'installation et à l'animation de l'outil.

nb : l'outil ne peut pas fonctionner seul, un animateur doit être présent lors de chaque utilisation