



# Ondes sensibles, Cité scolaire Genevoix et Signoret à Bressuire, dispositif Tandem du Frac Poitou-Charentes

publié le 07/04/2025

Exposition "Ondes sensibles" du 17 avril au 04 juin 2025 à la Cité scolaire Genevoix et Signoret à Bressuire dans le cadre du dispositif Tandem du Frac Poitou-Charentes

## Descriptif :

Exposition "Ondes sensibles" du 17 avril au 04 juin 2025 à la Cité scolaire Genevoix et Signoret à Bressuire dans le cadre du dispositif Tandem du Frac Poitou-Charentes

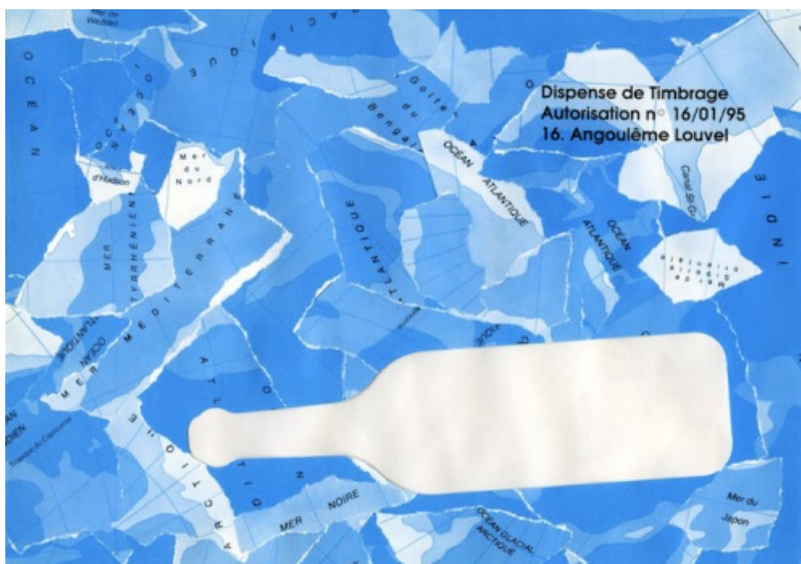
## Sommaire :

- De quoi s'agit-il ?
- Informations pratiques
- Le dispositif Tandem

Vernissage : mercredi 16 avril à 11h

## ● De quoi s'agit-il ?

La **Cité scolaire Genevoix & Signoret** présente sa toute première exposition d'art contemporain, organisée dans le cadre du dispositif **Tandem**, en collaboration avec le **Fonds régional d'art contemporain (Frac) Poitou-Charentes**. Cet événement représente une opportunité unique d'enrichissement culturel pour les élèves de la cité scolaire et l'ensemble de la communauté, permettant de découvrir et d'apprécier la création artistique de manière privilégiée.



Thierry Mouillé - Sans titre (1994 / 1995). Dessin, édition d'une enveloppe à fenêtre, 23 x 16,2 cm.

Le thème de l'exposition, « *L'eau* », a été sélectionné pour mettre en lumière l'importance cruciale de cette ressource dans notre vie quotidienne et les défis environnementaux qui lui sont associés. L'eau, omniprésente dans notre environnement, est explorée dans cette exposition sous divers angles artistiques : source de vie, menace

potentielle ou invitation au voyage. Les artistes invités offrent des perspectives variées et enrichissantes sur cette thématique.

Les éco-délégués du lycée ont joué un rôle central dans la conception de cette exposition, participant activement à chaque étape du projet, de la sélection des œuvres à leur mise en espace. Leur engagement témoigne d'une volonté de créer un dialogue entre l'art et les enjeux écologiques actuels, tout en développant une réflexion critique et sensible sur notre rapport à l'eau. Les œuvres issues de la collection du Frac sont mises en dialogue avec des créations artistiques réalisées par les élèves eux-mêmes, enrichissant ainsi l'exposition de leurs propres interprétations.

Cette exposition est une invitation pour les élèves à explorer différentes pratiques artistiques, à questionner leur environnement et à développer une conscience citoyenne à travers l'art. Cette initiative éveille leur curiosité ainsi que la nôtre et ouvrira certainement la voie à de futurs projets artistiques au sein de l'établissement.

Télécharger le dossier de presse de l'exposition [↗](#)

### ● Informations pratiques

- Cité scolaire Genevoix & Signoret, 36 rue de Malabry, 79300 Bressuire
- Exposition ouverte au public :
  - mercredi 14 mai de 12h à 14h
  - jeudi 22 mai de 18h à 20h
  - mardi 27 mai de 18h à 20h
  - lundi 2 juin de 18h à 20h
  - ou sur demande
- Renseignements et réservations : [alexis.provost@ac-poitiers.fr](mailto:alexis.provost@ac-poitiers.fr)

### ● Le dispositif Tandem

**Tandem**, [↗](#) est un outil de diffusion des œuvres de la collection du Frac Poitou-Charentes, qui accorde une place centrale au partenariat dans la conception d'une exposition. Il permet à tout établissement souhaitant s'impliquer dans l'éducation artistique et culturelle de concevoir et d'accueillir une exposition imaginée en collaboration avec le Frac.

#### ○ Pour bénéficier du dispositif Tandem pour votre établissement

Pour mettre en place un projet Tandem, il est nécessaire de contacter [Stephane Marchais](#), chargé des publics au Frac afin de définir le projet de commissariat et d'exposition. Ne tardez pas à vous inscrire, les demandes sont nombreuses !

#### ○ Pour développer un projet d'éducation artistique et culturelle

Contactez Grégoire Bienvenu, conseiller arts plastiques, photo, architecture à la Daac pour faciliter la mise en œuvre de vos projets d'EAC/arts visuels : [daac.artsplastiques@ac-poitiers.fr](mailto:daac.artsplastiques@ac-poitiers.fr)

Document joint

 Ondes sensibles, dossier de presse (PDF de 1.7 Mo)