

## Communiqué de presse

Moulins, le 31 mai 2023

Lancement du projet communautaire

Santé Environnement

Action lutte contre le bruit

Du 21 au 26 juin, Moulins Communauté et l'association Viltaïs organisent des ateliers associant apprentissage et découverte sur le bruit et son impact sur la santé.

Cette opération a l'ambition de lutter contre la surenchère et permettre aux individus d'opérer des choix raisonnés et partagés avec leurs pairs pour préserver leur audition et leur bien-être général.

Elle permet ainsi de prévenir les risques sanitaires liés à une exposition néfaste au bruit, considéré comme une réelle problématique de santé publique.

Des ateliers de médiation santé, yoga de rire, apprentissage des techniques de relaxions mais aussi des bilans auditifs seront au programme et à destination de tout public sur l'ensemble du territoire communautaire de Moulins Communauté.

Ces problématiques d'environnement favorable à la santé s'inscrivent dans le Contrat Local de Santé (CLS) dans lequel Moulins Communauté s'est engagée. Un contrat qui consiste à construire, en partenariat avec l'Agence Régionale de Santé et en synergie avec l'ensemble des acteurs médico-sociaux, « une politique » santé afin d'améliorer le parcours de santé des habitants.

Les places étant limitées, nous vous invitons à vous inscrire dès à présent en contactant le service médiation santé de Viltaïs par mail à l'adresse suivante : [coline.boudet@viltais.eu](mailto:coline.boudet@viltais.eu) ou par téléphone au 06 78 09 75 65.

Inscription également possible sur internet en complétant le formulaire google form ci-joint :

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSezaDu5B4sqPOnE13d63fLb7aKp7iEx-wTSHWCgAuskXW1FKw/viewform?usp=pp\\_url&entry.877086558=le+22+juin+de+14h+%C3%A0+16h&entry.637668421=le+26+juin+de+13h+%C3%A0+17h](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSezaDu5B4sqPOnE13d63fLb7aKp7iEx-wTSHWCgAuskXW1FKw/viewform?usp=pp_url&entry.877086558=le+22+juin+de+14h+%C3%A0+16h&entry.637668421=le+26+juin+de+13h+%C3%A0+17h)

