

# Appel à contributions Fabrique Territoires Santé : Santé des femmes et inégalités sociales et territoriales de santé : Quelles approches et quelles actions dans les territoires ?

✳ Santé-Environnement

**Fabrique Territoires Santé** propose un Appel à Contributions dans le cadre de la publication d'un Dossier Ressources à paraître sur la thématique « **Santé des femmes et inégalités sociales et territoriales de santé : Quelles actions et quelles approches dans les territoires ?** »

Fabrique Territoires Santé est à la recherche de contributions/témoignages/actions afin d'identifier comment la problématique de la santé et du bien-être des femmes est prise en compte dans les territoires.

Acteurs pouvant répondre à cet appel :

- **Porteurs de projets locaux** (associations, collectivités, coordonnateur.trice de dynamiques territoriales de Santé – contrat local de santé, conseil local de santé mental, atelier santé ville...)
- **Porteurs de projets en conception, en cours ou bien finalisés** (évalués ou non évalués) intégrant au moins deux catégories d'acteurs ou de partenaires et différents types d'activités
- **Acteur.trice.s avec une volonté de témoigner** sur des problématiques/enjeux identifiés sur votre territoire

*Formulaire d'inscription à l'Appel à Contributions via ce [lien](#)*

[Webinaire](#) de présentation de l'appel à contributions : 06/09/2024  
Publication du Dossier Ressources à partir des contributions :  
premier trimestre 2025

VOUS RETROUVEREZ PLUS D'INFORMATIONS SUR LE SITE DE FABRIQUE TERRITOIRES SANTÉ

🔗 Mise à jour de cette page :  
23/10/2024

🏠 Type d'évènement  
Autre

**Date**  
du vendredi 12 juillet 2024 au dimanche 15 septembre 2024

👤 **Publics :**  
Professionnels

🔗 **Lien externe**  
<https://www.fabrique-territoires-sante.org/appel-a-contributions-fabrique-terri...>

Personne contact

Margaux Fête  
Chargée de projets  
[margaux.fete@fabrique-territoires-sante.org](mailto:margaux.fete@fabrique-territoires-sante.org)

👤 **Organisateur**  
• Fabrique Territoires Santé