

# Événement de lancement de la plateforme en ligne



## Votre boîte à outils qualité de l'air intérieur et radon

**Mardi  
4 juin 2019**

18h-20h  
Suivi d'un apéritif

**Diffusion en duplex**  
France / Suisse

Nous vous invitons à la soirée d'inauguration de la plateforme JURAD-BAT. Elle marque l'aboutissement du projet Interreg V franco-suisse JURAD-BAT (2016-2019) qui a réuni 3 années durant, une large équipe interdisciplinaire autour des thèmes du radon et de la qualité de l'air dans les bâtiments de l'Arc jurassien.

Cette plateforme transfrontalière constitue une boîte à outils en ligne. Elle intègre des informations générales, réglementaires, des fiches pratiques et techniques, des cartes, des modules de formation, etc. afin de répondre à toutes vos questions.

Informier le grand public, sensibiliser et former les professionnels de la construction ainsi qu'accompagner les collectivités locales et territoriales dans la gestion de ce risque sont les principales motivations de ce nouveau site internet dédié au radon et à la qualité de l'air intérieur.

A l'occasion de cet événement, une démonstration vous fera découvrir le potentiel et les fonctionnalités de cette plateforme spécialement développée pour répondre à vos besoins !

## Programme

### 1. Aboutissement du projet (en duplex)

- Le projet JURAD-BAT en quelques mots
- Présentation de la plateforme et démonstration
- Retours d'expérience de participants à la phase de test

### 2. Regard vers l'avenir (en local)

- Table ronde : Quelles perspectives d'avenir pour cet outil collaboratif franco-suisse ?

**Manifestation gratuite - Inscription obligatoire sur  
[www.jurad-bat.net](http://www.jurad-bat.net)**

### Horaire

Accueil dès 17h30  
Conférence à 18h00  
Apéritif dès 20h00

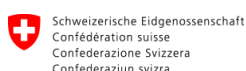
### Lieux

#### France

UFR STGI - Amphi B  
4 place Tharradin  
25200 Montbéliard

#### Suisse

HEP-BEJUNE  
StrateJ - Auditoire  
Rte de Moutier 14  
2800 Delémont



Le projet JURAD-BAT est soutenu par le programme européen de coopération transfrontalière Interreg France-Suisse 2014-2020 et a bénéficié à ce titre d'une subvention européenne (Fonds européen de développement régional) et fédérale couvrant respectivement 62% du coût total français et 19% du coût total suisse du projet.

