

INVITATION

**Vers une nature urbaine :
 Quelles réponses à des enjeux environnementaux et sociétaux?**

Webinaire de clôture du projet Interreg TVBuONAIR

25 novembre 2020 • rendez-vous en ligne



Les opérateurs du projet TVBuONAIR vous invitent à leur événement de clôture pour partager leurs résultats, réalisations et réflexions après quatre ans de travail avec leurs communes partenaires.



Programme
WEBINAIRE

| | |
|--------------|---|
| 9h00 | Accueil des participants |
| 9h15 | Présentation des participants |
| 9h20 | Allocutions , le Directeur du CREAT-UCLouvain, <i>Yves Hanin</i> ; le Président de la CAMVS, <i>Benjamin Saint-Huile</i> ; la Ministre wallonne de l'Environnement, <i>Céline Tellier</i> ; le Président de Charleroi Métropole, <i>Paul Furlan</i> |
| 9h50 | Présentation en images du projet TVBuONAIR |
| 10h00 | Présentation des outils réalisés dans le cadre du projet TVBuONAIR : <ul style="list-style-type: none"> • MOOC Sociotopes – ADUS et Espace Environnement • Vade-mecum – CREAT-UCLouvain |
| 10h35 | Pause |
| 10h40 | Présentation des outils TVBu réalisés dans le cadre du projet TVBuONAIR (suite) : <ul style="list-style-type: none"> • Observatoire et label cimetière nature – CAMVS et Espace Environnement • Conférence quizz – PNR de l'Avesnois |
| 11h15 | Mot de clôture |
| 11h30 | Fin du webinaire |

Moment convivial : conférence-théâtre sur la pollution lumineuse par l'asbl Ecoscénie suivie d'un atelier participatif de co-construction.



Programme
PRESENTIEL

19h-21h

25 novembre

26 novembre

À la salle Sthrau à Maubeuge

SPECTACLE ANNULÉ

Cet événement gratuit est organisé à l'attention de tous les acteurs intéressés par la Trame Verte et Bleue urbaine.

Plus d'informations : torrekens@espace-environnement.be

Les modalités d'organisation du séminaire ont dû être adaptées en raison de l'évolution de la situation sanitaire, nous maintenons le rendez-vous et vous retrouverons finalement en ligne.

Inscription obligatoire via le lien ou le QR Code : <https://frama.link/TVBuONAIR>

