

## Faciliter l'économie circulaire des déchets du BTP

Bonnes pratiques, témoignages et retours d'expériences



Mercredi

**20**  
**Nov.**  
**2024**

INSA de Rouen

**Amphithéâtre**

Conférence technique territoriale organisée  
par le Cerema Normandie-Centre



## CONTEXTE & ENJEUX

La Conférence Technique Territoriale portée par le Cerema est le lieu de présentations d'experts et de témoignages des acteurs du territoire qui sont impliqués dans les projets du Bâtiment et des Travaux Publics. A l'échelle de la Normandie, la gestion des déchets du BTP est l'un des enjeux clés des territoires pour fédérer les acteurs autour de projets opérationnels.

Cette journée est l'occasion de découvrir les témoignages et les outils qui permettent de mettre l'économie circulaire des déchets du BTP au centre des projets d'aménagement des territoires et de la transition écologique.



## OBJECTIFS

Il s'agit d'inciter les bonnes pratiques de demain pour des projets plus respectueux des exigences environnementales, économiques et sociales portées par le développement durable.

Le déroulement de cette journée s'appuie sur des temps d'échanges afin de permettre le partage d'expériences et de solutions pour intégrer l'économie circulaire dans les projets d'aménagement et de construction.



## PUBLIC

- ✓ Elus et services techniques des collectivités,
- ✓ Maîtres d'ouvrages, gestionnaires
- ✓ Structures de conseils et d'accompagnement
- ✓ Professionnels
- ✓ Enseignants et étudiants



## INSCRIPTIONS

La journée est **gratuite avec inscription obligatoire.**

Le repas est prévu sur place. En plus de permettre de prolonger les échanges de la matinée, cette pause donne l'occasion de faire plus ample connaissance avec les intervenants et participants de la journée, autant de personnes qui partagent les mêmes préoccupations professionnelles que vous !

**Les inscriptions se font uniquement en ligne**, en cliquant sur le lien ci-dessous :

<https://enqueteur.cerema.fr/index.php?r=survey/index&sid=733589&lang=fr>

Date limite d'inscription : **15 novembre 2024**



# PROGRAMME

09h30 Accueil café

## 09h45 Ouverture de la journée

**Emmanuelle LEDOUX** – Directrice Générale de l'INEC

**Hélène PESKINE** – Directrice Générale Adjointe du Cerema

## 10h15 Actualités et référentiels

**Valorisation des matériaux alternatifs en génie civil – Etat des lieux et perspectives**

**Patrick Vaillant** – Cerema

**La refonte du GTS intègre une partie environnementale utile à la profession**

**Delphine Jacqueline** – Secrétaire de la commission de normalisation Terrassement

**Le label national 2EC – Engagement Economie Circulaire**

**Alexandre Pavoine** - Coordination nationale du label

**Les actions de la feuille de route Décarbonation**

*Intervenant à confirmer* – Routes de France

## 11h45 Les outils pour faciliter l'économie circulaire des déchets du BTP

**Le pôle Economie circulaire**

**Chloé Saint Martin** - ADEME

**Ecoconstruction et valorisation des déchets et matériaux du BTP**

**Emmanuelle Onno** – Région Normandie

**Matterio Normandie – Recyclage et valorisation des matériaux**

*Intervenant à confirmer*

## 12h45 Déjeuner (inscription préalable obligatoire)

## 14h00 Innovations et retours d'expérience

**Prise en compte des enjeux de l'économie circulaire dans les travaux d'Infrastructure de la Défense**

**Jocelyn Arbaut** – CETID

**La gestion des terres du chantier du Pont Flaubert**

**Jean Luc Rolland** – DREAL Normandie

**SPIROU – Sécuriser les Pratiques Innovantes de Réemploi via une Offre Unifiée**

**Alexia Rolle** – Ingénieure Recherche et Expertise, CSTB

**Etudes et expérimentations sur l'impact carbone des chantiers**

**Miguel Treber** – Enedis

**Le projet du bâtiment périscolaire de l'Ecole Victor Hugo à Grand-Couronne**

**Fabrice Drain** – Atelier Binôme

**Les filières peu productrices de déchets : l'éco-construction en Normandie**

**Eva Zaccaro** – ARPE Normandie

## 16h30 Clôture de la journée

## INFORMATIONS

### INSA de Rouen

685 avenue de l'Université  
BP 08  
76 801 Saint Etienne du Rouvray

### Modalités d'inscription

[dlab.dternc.cerema@cerema.fr](mailto:dlab.dternc.cerema@cerema.fr)- Tel 02.35.68.89.07

### Renseignements techniques

[virginie.amant@cerema.fr](mailto:virginie.amant@cerema.fr)- Tel : 06.29.21.89.23

## COMMENT VENIR ?



### Par les transports en commun

Le campus est desservi par plusieurs lignes de transport en commun.

- Le Métro-tramway (Boulingrin / Technopôle du Madrillet) : permet de rejoindre en moins de 30 minutes le centre-ville de Rouen depuis le terminus « Technopôle ».
- Le TEOR : la nouvelle ligne T4 permet de relier le centre-ville de Rouen jusqu'au Zénith (doté d'un parking relais). L'INSA est à environ 10 minutes à pieds du terminus.
- Le Bus - ligne F6 : Le campus est également traversé par la ligne de bus F6 qui relie les villes de Saint-Etienne du Rouvray et de Grand-Couronne. Arrêt technopôle devant l'école.

Une piste cyclable traverse le campus. Des parkings à vélo aménagés au pied de chaque bâtiment de l'école, permettent stationner facilement leur vélo en toute sécurité.



### En voiture

#### Depuis l'autoroute A13 en venant de Paris

- Sur l'A13 après la sortie 22, prendre A139 - Direction Rouen,
- Prendre la sortie en direction de N138/Saint-Étienne-du-Rouvray/Sotteville/Rouen-Sud/Zénith - parc expo Technopôle du Madrillet,
- Sur 2 ronds points - continuer en face,
- Au 3e rond point - prendre la 1re sortie,
- Continuer tout droit sur environ 900 m.

#### Depuis l'autoroute A13 en venant de Caen

- Sur l'A13, prendre la sortie 23 vers Rouen-entre/Elbeuf/Grand Couronne/Zone Portuaire/Rouen-Ouest,
- Prendre la sortie en direction de N138/Saint-Étienne-du-Rouvray/Sotteville/Rouen-Sud/Zénith - parc expo Technopôle du Madrillet,
- Sur 2 ronds points - continuer en face,
- Au 3e rond point - prendre la 1re sortie,
- Continuer tout droit sur environ 900 m.