





# **WEBINAIRE**

## La transition énergétique des flottes de bus





## **CONTEXTE ET OBJECTIFS**

Depuis le 1er janvier 2020, en application de la loi de Transition énergétique pour la croissance verte et du décret « bus propres », les autorités organisatrices de la mobilité doivent renouveler leur flotte de bus avec du matériel roulant à faible émission.

Ce webinaire sera l'occasion de décrypter le cadre réglementaire en vigueur, d'identifier les caractéristiques des différentes motorisations à faible émission, et d'échanger avec des agglomérations ayant entamé la transition énergétique de leur réseau de transports collectifs.



## **INSCRIPTION ET CONTACT**

Inscription en ligne, jusqu'au 20/11/2020 :

https://www.cerema.fr/fr/evenements/transition-energetique-flottes-bus

Pour toute question, veuillez contacter: mobilites@cerema.fr

#### **MATIN**

Animation par Constance Lauffet – CARA et Florence Girault – Cerema

09:45 Ouverture / Présentation de la journée

Cerema - CARA

10:00 Le décret « bus à faible émission » : décryptage et actualisation

**Thomas Zuelgaray - DGEC** 

Temps d'échanges

10:30 Stratégie et impacts du déploiement de bus à faible émission dans les réseaux de transports collectifs

Alicia Aliaga et Marc Lanfranchi – Cerema

Temps d'échanges

**11:00** Opportunités et usages des motorisations à faible émission

Jean-Marc Ducros – IVECO

Temps d'échanges

11:30 Les dispositifs d'aides à l'achat de bus à faible émission

Thomas Crémoux - CARA

Temps d'échanges





## APRÈS - MIDI

# 14:00 Pitchs sur les stratégies de déploiement des bus à faible émission dans les réseaux de transports collectifs

Déploiement de bus électriques : Rémi Bonnefoy – Valence Romans Agglo

**Déploiement de bus à hydrogène** : Marc Rovigo – SMTC Belfort **Déploiement de bus au gaz** : Ludovic Krol – Montélimar Agglomération

#### 14:30 Sessions d'échanges parallèles

#### Opportunités, déploiement et impacts des bus électriques

Session animée par Denis Benita – Ademe, Florence Girault et Marc Lanfranchi – Cerema

#### Déploiement de bus électriques

Rémi Bonnefoy – Valence Romans Agglo

Cécile Le Quesne – Eurométropole de Strasbourg et Sébastien Lafargue – CTS

#### Opportunités et retours d'expériences du trolleybus In Motion Charge

Yussup Khassiev - UITP

#### Temps d'échange



#### Opportunités, déploiement et impacts des bus à hydrogène

Session animée par Pierre Leduc - IFPEN, Alicia Aliaga - Cerema et Constance Lauffet - CARA

Stratégie de déploiement de bus à hydrogène : Marc Rovigo – SMTC Belfort

Retour d'expériences du déploiement de bus à hydrogène :

Lucie Kempf – Syndicat Mixte Pau Béarn Pyrénées Mobilités

Sophie Mazur et Benoît Descamps – Syndicat Mixte des Transports Artois-Gohelle

#### Temps d'échange



#### Opportunités, déploiement et impacts des bus au gaz

Session animée par Clément Pichot - GrDF et Laurent Jardinier - Cerema / CARA

#### Déploiement de bus au gaz

Lucile Cable – Grenoble-Alpes Métropole Ludovic Krol – Montélimar Agglomération

Thomas Schmitt – Mulhouse Alsace Agglomération

#### Temps d'échange



#### 16:00 Clôture de la journée



### POUR PLUS D'INFORMATIONS

www.cerema.fr



Établissement de référence dans les domaines de l'expertise et de l'ingénierie publique pour accompagner les territoires dans leurs missions d'adaptation aux changements climatiques, le Cerema assiste l'État, les collectivités territoriales et les entreprises pour les conduire vers une stratégie d'aménagement durable et des mobilités adaptées aux enjeux écologiques.







Siège social: 25 avenue François Mitterrand 69674 Bron Cedex