Centre Ressource du Développement Durable

Généré le 24 avril 2024 à 05:00 depuis le site www.cerdd.org Page /

L'intelligence artificielle au service de la transition énergétique des établissements éducatifs - tRees

Mis à jour le 9 octobre 2020

La France s'est engagée à atteindre la **neutralité carbone** en 2050. Le **bâtiment** est un secteur important puisqu'il produit à lui seul 30% des émissions nationales de CO2, et que le poste de dépenses énergétiques des bâtiments tertiaires occupe une place grandissante. Dans ce contexte, la massification des **rénovations des établissements éducatifs** est un objectif placé au cœur des engagements de l'État, et ne peut se faire que si les acteurs engagés disposent d'une **connaissance commune** du parc éducatif. Zoom sur le dispositif tRees en Hauts-de-France !

Un projet innovant pour les acteurs du territoire

nam.R., start-up spécialisée dans la production de **données d'intelligence artificielle**, s'est associée à de nombreux partenaires, dont l'ADEME, le CEREMA, l'École polytechnique, le Collège de France, le Comité 21 et bien d'autres, sur le projet **tRees** (**tRansition énergétique des établissements éducatifs**).

Cette plateforme propose d'éclairer la décision publique quant aux bâtiments scolaires (écoles, collèges, lycées) à rénover énergétiquement en priorité, en ouvrant à tous, de manière totalement gratuite, des données pour accélérer la prise de décision, le ciblage précis et l'élaboration de projets dans la région Hauts-de-France, territoire pilote. La plateforme tRees s'adresse à la fois aux directeurs des établissements scolaires, aux collectivités territoriales mais également au secteur du BTP.

© projet

tRees

tRees entre en phase test avec le Comité 21

A partir de la rentrée scolaire 2020, le programme entre dans sa phase de test en **Hauts-de-France** afin de sensibiliser et de présenter ce nouvel outil aux publics ciblés. nam.R et le Comité 21, association française pour le développement durable, les invitent à participer à quatre rendez-vous :

- 13 octobre de 9h30 à 11h00 : un atelier webinaire pour les acteurs de l'éducation
- 20 octobre de 9h30 à 11h00 : un atelier webinaire pour les responsables et élus de collectivités territoriales
- 15 décembre de 9h30 à 11h00 : un atelier pour les acteurs du BTP.
- Un **grand colloque de lancement** est également prévu dans les mois prochains partenariat avec la région Hauts-de-France.

Ces rencontres sont l'occasion pour ces communautés des Hauts-de-France de s'approprier pleinement la plateforme tRees afin d'identifier rapidement les **établissements scolaires à rénover en priorité** et de choisir la solution la plus efficace.

Présentation de tRees

Pour en savoir plus et inscriptions :

- Comité 21 : Christine Delhaye, 01 55 34 75 23 delhaye@comite21.org
- nam.R: Amandine Rey <u>amandiner@namr.com</u> <u>contact.trees@namr.com</u>

>>> Découvrez le site internet du projet tRees

Découvrez d'autres contenus similaires

• Dossier web "Etablissements médico-so...

Enregistrer

• Du 12.01 au 11.03.2021

Assises de la Transition Énergétique 2021

• Le 04.12.2020

L'innovation sociale au service de la rénovation énergétique

- Retour sur les Assises européennes de la t...
- Transition énergétique : en finir ave...

Enregistrer

• Du 31.05 au 02.06.2022

Assises européennes de la Transition énergétique - Genève

• Des outils numériques au service de l...

Enregistrer

• Un nouvel agenda du numérique au serv...

Enregistrer

- Transition énergétique et sociale : évolut...
- Retour sur les Assises européennes de la t...
- Contribuez au programme des Assises Europé...
- Avesnois : rendre les habitants acteurs de...

Abonnez-vous !Recevez le meilleur de l'information régionale DD & Climat

S'inscrire