



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

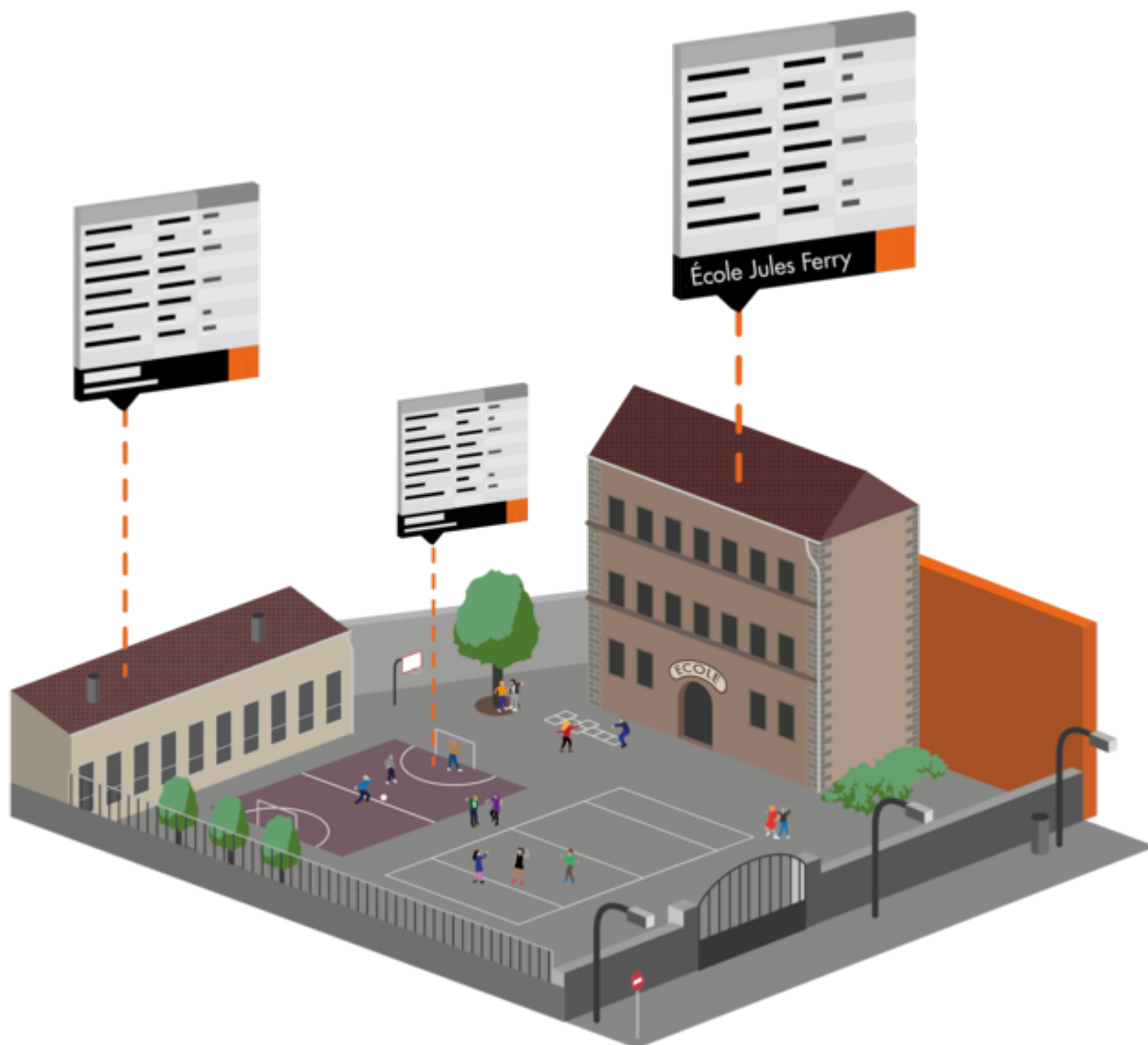
Mis à jour le 9 octobre 2020

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 - amandiner@namr.com - contact.trees@namr.com

>>> Découvrez le site internet du projet tRees

Découvrez d'autres contenus similaires

Le 13.10.2020

Webinaire "Zoom sur le programme tRees (tRansition énergétique des établissements éducatifs) en Haut-de-France"

Du 4 au 05.06.2018

La Recherche au service de la transition énergétique

Le 12.10.2017

Journée d'étude "énergies citoyennes au service de la transition énergétique" - Lille

Dossier web "Etablissements médico-so...

Assises de la transition énergétique - Bor...

Le 21.09.2016

Conférence "financer la transition énergétique"

Du 20 au 22.05.2015

Les Rencontres de la Transition énergétique - Grenoble

Du 28 au 30.01.2020

Assises Européennes de la Transition Energétique

Le 14.05.2020

Eau et transition énergétique

Réduire les consommations énergétiques des...

Le 20.04.2016

L'intelligence des territoires pour la récupération de la chaleur fatale !

Retour sur les Assises européennes de la t...