

INAUGURATION DU CENTRE ÉNERGÉTIQUE RENOUVELABLE DE PARÇAY-MESLAY



Photo : © - Christophe RAIMBAULT - CD37

Ce mardi 19 octobre à 14h30, le Département vous invite à l'inauguration du centre énergétique renouvelable de Parçay-Meslay. Ce nouvel équipement est à la fois une avancée technologique dans la gestion de nos ressources énergétiques, et un lieu où la pédagogie a toute sa place.

Dans le cadre de son engagement pour la performance énergétique, le Conseil Départemental d'Indre-et-Loire poursuit ses investissements en faveur des énergies renouvelables. Le Contrat de Performance Énergétique signé avec l'entreprise Dalkia pour un montant de 15 millions d'euros englobe ainsi des travaux dans 54 collèges et 4 bâtiments administratifs, où l'énergie biomasse est privilégiée. Le site de Parçay-Meslay est le plus récent de ces équipements, avec une particularité : une salle pédagogique qui permettra la visite des collégiens de Touraine.

L'énergie à Parçay-Meslay : 100% renouvelable !

Le Centre énergétique renouvelable de Parçay-Meslay fait appel à trois sources d'énergies renouvelables : l'énergie solaire grâce aux 115m² de panneaux photovoltaïques sur la façade et le toit du bâtiment ; l'énergie au « gaz vert » utilisant du gaz issu de méthanisation pour produire chaleur et électricité ; et la chaudière biomasse alimentée en bois local. « *Il s'agit de bois énergie, un bois « déchet », des branchages abandonnés au sol par exemple, qui proviennent d'une zone de moins de 100km autour de la chaufferie* » indique Pierre Bonard, ingénieur énergie pour le Conseil Départemental.

La centrale alimentera en chaleur trois bâtiments : les services techniques départementaux, la Maison départementale des sports, et le laboratoire d'analyse Inovalys, couvrant 85% de leurs besoins.

Une inauguration à hauteur d'enfants

Au sein du centre énergétique renouvelable de Parçay-Meslay, on trouve une salle pas comme les autres : 79m² d'espace pédagogique, entièrement équipé pour accueillir des classes dans une visite menée par les animateurs et animatrices du CPIE Touraine (Centre Permanent d'Initiatives pour l'Environnement). « *Nous découvrirons avec eux les trois sources d'énergie. Il y aura aussi une expérience sur le CO2, des explications sur l'origine locale du bois utilisé... Plein d'activités ludiques pour comprendre un lieu assez technique* » explique Laurane Grillon, qui guidera la première visite.

Mardi 19 octobre, c'est une classe de CM2 qui découvrira les panneaux d'exposition, les jeux, et bien sûr l'intérieur de la centrale, en compagnie des autres invités. A l'avenir, la visite pédagogique de la centrale s'inscrira dans le programme d'animations sur le changement climatique et les énergies renouvelables dispensés aux collégiens du département.

Car l'équipe du Conseil Départemental est convaincue qu'il ne suffit pas d'équiper en chaufferies biomasses les collèges (6 établissements équipés) : il faut accompagner ce changement par l'éducation et la sensibilisation des plus jeunes, qui sont les futurs acteurs des politiques énergétiques.

CONTACTS PRESSE :

Grégory CARUANA

gcaruana@departement-touraine.fr

06 62 83 61 48 - 02 47 31 47 32

Christine MERCIER

cmercier@departement-touraine.fr

06 30 80 15 06 - 02 47 31 49 47

