

## ENERGIE

# Un quart du chauffage de l'aéroport de Roissy désormais assuré au bois

AFP - Publié le 29/01/2014 à 17:14

**Mots clés :** Bois - Equipements techniques et finitions - Établissement recevant du public (ERP) ou assimilé

**Une chaufferie à bois a été mise en service cet hiver à l'aéroport de Roissy-Charles-de-Gaulle, permettant d'assurer près de 25% de la production de chaleur annuelle du site, a annoncé mercredi 29 janvier la société Aéroports de Paris (ADP).**

Cette centrale de chauffage à bois, constituée de deux chaudières d'une puissance de 7 MWh et qui était en test depuis l'hiver dernier, « fonctionne désormais à plein régime », a précisé le directeur de l'aéroport de Roissy, Franck Goldnadel.

L'installation « fournit l'équivalent de 25% de notre chauffage », a ajouté M. Goldnadel, qui a souligné « l'intérêt économique » du projet, dans un contexte de hausse des prix du gaz, mais aussi son « avantage environnemental », face au réchauffement climatique.

Selon ADP, cette chaufferie va éviter l'émission de 18.000 tonnes de CO2 par an et va permettre de porter à près de 15% la part des énergies renouvelables dans le bouquet énergétique d'Aéroports de Paris. La centrale à bois est approvisionnée en majorité avec des résidus de coupes de bois, dans le cadre d'un partenariat avec l'Office national des forêts. Quelque 40.000 tonnes de bois, provenant principalement de forêts situées dans un rayon de 50 km autour de l'aéroport, seront consommées chaque année.

« L'objectif, c'est de réduire l'empreinte environnementale de l'aéroport », a indiqué Franck Goldnadel. Le gestionnaire des aéroports parisiens s'est donné pour objectif d'arriver à une part de 23% d'énergies renouvelables d'ici à 2020.