

**Délibération du
Conseil d'Administration du CROUS de Nice-Toulon du 10 décembre 2025**
Proposition de raccordement au réseau chaleur de Cannes Bocca Energies

Le conseil d'administration,

Vu le rapport présenté aux administrateurs dans la séance du conseil d'administration du 10 décembre 2025 ainsi que les échanges en séance,

Considérant que l'Office public de l'Habitat de Cannes, propriétaire-bailleur de la résidence Nouvelle Vague à Cannes la Bocca vient de présenter au Crous une offre de raccordement au réseau de chaleur de Cannes Bocca Energies partant d'une chaufferie Biomasse à La Frayère, déployée par l'opérateur concessionnaire Idex,

Considérant l'intérêt potentiel de cette solution dans un contexte de recherche d'énergies durables et de difficultés avec l'actuelle chaufferie de la résidence,

Considérant que la convention d'adhésion doit être signée le 31 décembre 2025 au plus tard,

DECIDE

Article un :

La directrice générale du Crous est autorisée à signer la convention tripartite de fourniture d'énergie via le réseau de chaleur pour la résidence « Nouvelle vague » à Cannes la Bocca sous réserve de disposer des éléments d'analyse permettant d'identifier sa faisabilité ainsi qu'un intérêt suffisant pour l'établissement.

Article deux :

Délégation est donnée à la directrice générale pour adhérer à des conventions de type réseau de chaleur proposées par des tiers sous réserve de faisabilité ainsi que d'un intérêt suffisant pour l'établissement au vu des éléments rassemblés à la date de signature.

Fait à Nice, le 10 décembre 2025

Le Recteur de Région Académique Provence-Alpes-Côte-d'Azur
Chancelier des Universités – Président du conseil d'Administration du CROUS de Nice-Toulon
Benoit DELAUNAY

Représenté par le Recteur délégué pour l'Enseignement Supérieur, la Recherche et l'Innovation de la Région Académique Provence-Alpes-Côte-d'Azur
Khaled BOUABDALLAH

Détail du vote	
Quorum exigé : 10	Pour : 19
Membres présents : 15	Contre : 0
Membres représentés : 4	Abstention : 0
Votants : 19	