



Nice, le 21 octobre 2020

Rénovation énergétique des campus **Université Côte d'Azur demande 53 millions** **dans le cadre du plan de relance national**

Dans le cadre du plan de relance lancé par l'Etat au mois de septembre, la rénovation énergétique des bâtiments publics est au cœur de deux appels à projet. Soucieuse d'opérer une ambitieuse transition énergétique de la majorité de ses campus couplée à un programme de rénovation de ses bâtiments les plus vétustes, Université Côte d'Azur a répondu à ces deux appels projets en présentant des projets de rénovation pour un montant de 53 millions d'euros.

Le 7 septembre dernier, l'Etat dans le cadre de son plan de relance annonçait deux appels à projet pour la rénovation des bâtiments publics : l'un de 3,7 Md€ spécifiquement dédié à l'enseignement supérieur et à la recherche et l'autre de 4,3 Mds € pour les autres bâtiments de l'Etat.

Université Côte d'Azur s'est rapidement mis en ordre de marche afin de répondre à ces deux appels à projets de relance économique pour opérer une ambitieuse transition énergétique sur la majorité de ses campus.

« Notre démarche est globale et concerne essentiellement les campus les plus anciens que sont Carlone, Trotabas, Valrose et dans une moindre mesure Fabron (IUT Nice Côte d'Azur). Ces constructions qui datent des années 60-70 doivent aujourd'hui faire un bond en avant en matière thermique et d'économie d'énergie pour répondre à minima aux standards de 2021. » présente Marc Dalloz, Vice-Président fonctionnel Patrimoine, Infrastructure accessibilité et développement durable d'Université Côte d'Azur.

Cette démarche globale, déjà initiée sur tous les campus depuis plusieurs années, se traduit par :

- une limitation des apports des bâtiments et une amélioration de leur confort qui passe par l'installation de brise-soleil sur les façades sud lorsque c'est possible ;
- une amélioration de l'isolation des bâtiments en remplaçant les menuiseries en bois simple vitrage par des menuiseries en alu à double vitrage ;
- un remplacement des installations techniques qui datent des années 60- 70 (réseaux, chauffage) ;
- une nouvelle production d'énergie en installant des panneaux solaires sur tous les endroits où c'est possible d'en installer. La région PACA est la région la plus favorisée pour cela puisque nous avons une production solaire de 50% par m2 de plus que la moyenne nationale.



A côté de ces travaux techniques de rénovation, s'ajoutent à cela des travaux destinés à embellir les campus d'Université Côte d'Azur en uniformisant les façades de façon plus esthétique mais également à désamianter et/ou déplomber nos bâtiments.

Des travaux réalisés d'ici l'été 2023

Ce sont au total 53 millions qui ont été demandés par Université Côte d'Azur dans le cadre de cet appel à projet, dont entre 12 et 15 millions pour les trois plus anciens campus Trotabas, Valrose et Carlone.

Ces montants permettront de faire l'essentiel mais pas la totalité des travaux nécessaires. « *En effet, les travaux doivent être réalisés dans des délais imposés par l'appel à projets (fin 2023) c'est pour cela que nous avons en amont choisi d'arbitrer entre les opérations qui pourront être réalisées raisonnablement dans ce délai et celles, nécessaires, mais qui auraient été hors délai.* » précise Olivier Canin, Directeur du patrimoine d'Université Côte d'Azur. « *Nous estimons à 205 millions l'ensemble des travaux de rénovation nécessaires pour que nos campus soient entièrement aux normes. La somme de 53 millions correspond aux types de travaux éligibles dans le cadre de l'appel à projet de l'Etat* » conclut le Directeur.

Persuadée de la nécessaire rénovation de ses campus, Université Côte d'Azur a déjà lancé les études préalables à la réalisation de ces travaux en s'appuyant sur les diagnostics donnés par deux bureaux d'études Ingérop et Burgeap qui accompagnent l'Université dans cette démarche.

Un investissement direct pour les entreprises du territoire

Toujours moteur de son territoire, avec cet ambitieux programme de rénovation et de modernisation de ces bâtiments, Université Côte d'Azur permet également aux opérateurs économiques de pouvoir compter sur un futur investissement conséquent dans l'économie locale. En effet, Université Côte d'Azur ayant choisi d'effectuer ces travaux sur sites occupés, ces opérations nécessiteront une certaine proximité géographique des entreprises qui interviendront. Les plus grands acteurs locaux ont été consultés dans le cadre du sourcing autorisé dans le cadre de la commande publique et se sont montrés très intéressés.

Un soutien nécessaire des collectivités territoriales

Les projets présentés dans cet appel à projet sont en totale cohérence avec les projets déposés dans le cadre du Contrat de Plan Etat Région 2021-2027 sur lequel Université Côte d'Azur compte également pour mener à bien ce vaste chantier qui devrait permettre très rapidement d'améliorer les conditions de vie des personnels et des étudiants, d'économiser des sommes importantes dans le coût de fonctionnement des campus, en inscrivant résolument Université Côte d'Azur dans une démarche de développement durable soucieuse de la préservation de son environnement.



A propos d'Université Côte d'Azur

Université Côte d'Azur est une Université dite expérimentale qui depuis le 1er janvier 2020 s'est substituée à l'Université Nice Sophia Antipolis et à la Communauté d'Universités et Etablissements (ComUE) Université Côte d'Azur. Le décret portant sa création a été publié le 26 juillet 2019 au Journal Officiel. Lauréate en 2016 d'une initiative d'excellence, Université Côte d'Azur se place parmi les grandes universités de recherche françaises.

Structurée en composantes internes dont les responsabilités sont accrues, adossant l'ensemble de ses missions à l'excellence de sa recherche, fortement ancrée sur son territoire, associée aux plus grands acteurs nationaux de la recherche, Université Côte d'Azur entend ainsi rayonner à l'international et se placer parmi les meilleures universités européennes.

Contacts presse Delphine Sanfilippo – Université Côte d'Azur – 07 86 84 98 13 – delphine.sanfilippo@univ-cotedazur.fr