

Mardi 12 avril 2022

7^e édition des Rencontres de la Transition Energétique avec la presse

Les partenaires :

MM. Patrick Raymond, Architecte engagé, et Emmanuel Witfrow, Conducteur d'Opération à la Direction des Travaux Publics, ont évoqué l'économie circulaire au sein de l'immeuble *Le Bel Air* Ou comment transformer un déchet en ressource...

Après les ambitions environnementales de la Villa Carmelha, la Direction des Travaux Publics pousse plus loin encore ses objectifs de durabilité avec un autre immeuble de logement : Le Bel Air. Utilisant pour cela le référentiel de construction durable et disponible depuis fin 2018, BD2M*, les bâtiments publics montrent l'exemple et confirment qu'il est possible de construire et rénover autrement.

Le projet s'illustre par son côté novateur en matière d'économie circulaire avec, notamment, la réutilisation de la chaufferie de l'ancien Bel Air dans un autre bâtiment public, la récupération des brûleurs au gaz par une entreprise de maintenance et la récupération de nombreux équipements, en collaboration avec la Mairie de la Turbie (extincteurs, stores banne, climatisations individuelles...).

Par ailleurs, l'ouverture sur le quartier sera entièrement repensée et végétalisée et les espaces partagés auront la part belle, avec un potager et un espace de troc. L'eau recyclée des lavabos arroses les espaces verts situés en façade et sur le parvis. Enfin, l'ambition énergétique sera de taille, avec des pompes à chaleur géothermique Air/Eau ainsi que des panneaux photovoltaïques.

* : *Bâtiments Durables Méditerranéens de Monaco*

M. Olivier Doucet, Vice-Président R&D, Technologie & Innovation chez Coty-Lancaster, au sujet des produits écoconçus à Monaco

C'est une première mondiale et elle est née à Monaco. C'est en effet à Fontvieille que les équipes R&D de Coty, l'un des plus grands fabricants mondiaux de produits de beauté, innove et développent des produits écoconçus qui révolutionneront demain le marché de la cosmétique.

Pour répondre à l'intérêt grandissant des consommateurs, soucieux d'en savoir plus sur les substances chimiques entrant dans la composition de leurs produits de soin, les équipes monégasques menées par Olivier Doucet ont fait de certains produits Lancaster la toute première gamme de crèmes solaires à recevoir la certification C2C** *Certified Material Health Silver*. Analyse de la provenance, écoconception du packaging, innocuité et efficacité du produit, rien n'est laissé au hasard.

Avec une première collection propre, végane et respectueuse des océans, Coty ouvre la voie vers une nouvelle génération de produits dans le secteur de la beauté.

** : *délivrée par le Cradle to Cradle Products Innovation Institute*

**M. Bernard Sinsoillier, Directeur d'Activité de la société C2S
au sujet de la flotte de véhicules 100% électrique, achetée avec le soutien du Fonds Vert National**

Alors que le seuil symbolique des 10% de véhicules électriques ou hybrides immatriculés à Monaco a été franchi fin 2021, de plus en plus d'entreprises monégasques basculent leur flotte de véhicules à l'électrique. MES-C2S-12S (Monaco Electricité System / Climatisation Service et System / Intégration Service et System) a ainsi déjà converti 77 véhicules de sa flotte en véhicules écologiques ; 12 autres sont en cours de livraison. L'objectif : basculer à près de 100% de véhicules électriques en 2 ans et passer ainsi de 109 Tonnes de CO² annuelles à moins de 20 Tonnes.

M. Thierry Leray, Président Administrateur Délégué du Groupe Telis, au sujet de son Green Datacenter, sobre en énergie et raccordé à la thalassothermie de l'Auditorium Rainer III

1er Datacenter de la Principauté, conçu en 2013 dans une démarche de développement durable en avance sur son temps, le MonacoDATACENTER du Groupe Telis dispose d'une conception green I.T. qui lui permet d'économiser jusqu'à 40% d'énergie par rapport à d'autres technologies.

Le refroidissement de ses 36 baies informatiques s'appuie sur un système unique exploitant l'eau de mer, la thalassothermie, qui est aujourd'hui largement déployée en Principauté pour chauffer et refroidir des bâtiments. Mais l'engagement écoresponsable du Groupe ne s'arrête pas là :

- Le système d'extinction incendie utilise l'azote, un gaz naturel non polluant et non toxique ;
- Il bénéficie du label Energie positive de la SMEG Egeo qui garantit l'utilisation de 100% d'énergies renouvelables ;
- Il a été étudié et préparé pour recevoir de l'énergie solaire ;
- Enfin, Telis est signataire de la charte européenne Code of Conduct, pour des datacenters moins énergivores.

Sans aucune émission de CO₂ ni perturbation pour l'écosystème marin et à l'heure où la sobriété énergétique n'est plus une simple option, MonacoDATACENTER fait figure d'exemple en Principauté.