

## Visite du Novotel et du Golf national par les élus

Ce lundi 29 juin, Monsieur le Maire et les élus ont été accueillis par Marjorie Ferrua, Directrice du Novotel, Christophe Muniesa, Directeur Général de la Fédération française de golf, ainsi qu'Édouard Brechignac, responsable du patrimoine de la Fédération française de golf.

Cette visite a permis de découvrir deux sites majeurs de notre territoire : le Novotel de Magny-les-Hameaux et le Golf National, dont le siège social est situé à Guyancourt, mais dont le Centre d'excellence destiné à former les futures élites du golf est implanté à Magny-les-Hameaux (à proximité de la Porte du Mérantais).

Le Novotel a présenté les importants aménagements réalisés afin de répondre aux nouvelles attentes de sa clientèle. Cet hôtel 4 étoiles dispose de 131 chambres, offrant une capacité d'accueil pouvant atteindre 350 personnes.

Du côté du Golf National (qui a accueilli la ryder cup en 2018 et les jeux olympiques en 2024 et bientôt l'open de france en septembre prochain), les travaux liés à l'arrivée de la ligne 18 sont mis à profit pour moderniser et rendre les installations plus durables : gazons moins consommateurs d'eau, reconstruction de plusieurs trous, plantation d'agrostis (graminées fourragères peu consommatrices en eau et plus résistantes aux maladies), plantation de 2500 arbres, installation d'ombrières photovoltaïques sur le parking, réaménagement du parcours et évolution des espaces du Centre de performance. Tout à été pensé et tourné vers le "durable "

Petit clin d'œil gourmand : les élus ont également découvert la plus grande cloche de fromage au monde, inscrite au Guinness World Records. Une réalisation exceptionnelle, conçue en partenariat avec un maître fromager alsacien spécialement pour le Novotel, qui illustre l'originalité et le savoir-faire mis en avant par l'établissement !

Une visite riche en échanges, illustrant le dynamisme de notre territoire et les investissements engagés en faveur de l'innovation, de l'excellence sportive et de la transition environnementale.



