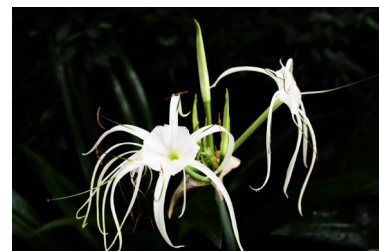


2 JUIN 2026
JOURNÉE DE DÉCOUVERTE A LYON :
LES SERRES ET JARDIN BOTANIKES DU PARC DE LA TÊTE D'OR et LE CENTRE DE
DONNÉES DU CNRS AU CAMPUS UNIVERSITAIRE DE VILLEURBANNE

Nous étions une dizaine de participants à cette journée de découverte lyonnaise. Pour certains nous avons fait le déplacement en train entre Montélimar et la Gare de la Part Dieu suivi d'un court trajet en bus le matin et en tram pour le retour.



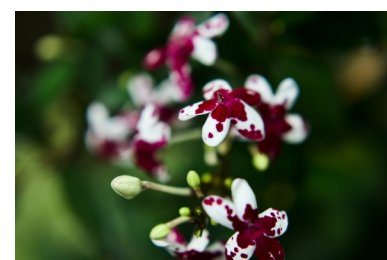
A notre arrivée le matin, nous avons été accueillis et guidés aux serres par Monsieur Jean Pierre Griénay jardinier botaniste qui nous a présenté l'historique de la construction des serres et certaines plantes exotiques qui y sont implantées.



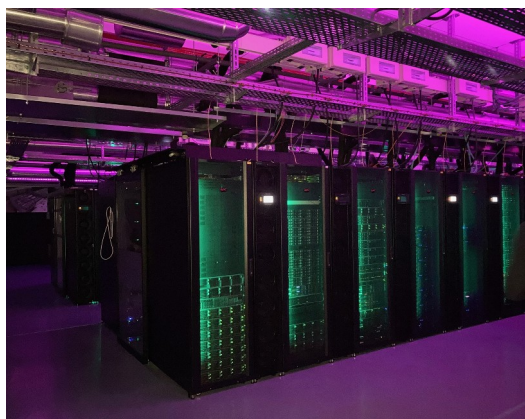
Notre parcours a été agrémenté d'anecdotes amusantes sur l'origine de certains noms donnés aux plantes, sur les zones dont elles sont issues, sur leur croissance ou la technique pour les faire pousser. Nous avons ensuite poursuivi notre parcours à l'extérieur dans le Parc de la Tête d'Or avec la visite du jardin alpin, du jardin botanique, du jardin potager, du jardin floral et du jardin des senteurs de la presqu'île lyonnaise faisant référence à la renommée culinaire de la ville.



Justement nous étions arrivés à l'heure du déjeuner et nous avons quitté notre guide à regrets car nous avons bien senti qu'il aurait pu continuer à partager avec nous de multiples connaissances.



Nous avons fait une petite pause déjeuner dans une brasserie proche du Parc, qui nous a d'ailleurs été conseillée par notre guide.



Et nous nous sommes ensuite rendus en tramway à notre rendez vous pour la visite de l'après midi au centre informatique hébergeant les données des expériences et recherches du CNRS. C'est le centre baptisé IN2P3 se trouvant sur le campus universitaire de la Doua de Villeurbanne.

Nous avons été accueillis par Madame Locatelli responsable de communication qui nous a présenté nos 2 guides ingénieurs responsables du fonctionnement du centre informatique ainsi que de la conservation des éléments exposés au musée relatant l'histoire et l'évolution des ordinateurs et de l'informatique.

Nous avons pu découvrir comment les données sont stockées et sauvegardées dans les ordinateurs aux capacités impressionnantes ; nous avons également abordé les problématiques de la consommation en énergie, le centre IN2P3 ayant développé de ce point de vue des techniques et innovations allant dans le sens d'une moindre consommation. Le centre continue de se développer au fur et à mesure que les volumes de données augmentent.



Nous avons pu voir des bâtiments neufs encore vides mais prêts à accueillir bientôt de nouvelles unités de stockage. Au musée nous avons parcouru plusieurs décennies d'histoire nous ramenant aux premiers ordinateurs IBM, aux cartes perforées, au 1^{er} disque dur, au 1^{er} Mac de l'histoire, aux transistors et circuits imprimés ainsi que le célèbre Minitel.

Là encore nous avons pris congé de nos guides en ayant eu conscience de la compétence et de la passion de nos interlocuteurs qu'ils aiment à partager avec leurs visiteurs. Qu'ils en soient ici même félicités et remerciés.

Alain HUCHET
Bénévole responsable des activités Sciences et Techniques
Accompagnateur de la journée du 2 juin à Lyon.