

# QU'EN DISENT LE CNRS, INRIA ET LES UNIVERSITÉS ?



## Inria : La recherche sur un plateau !

Marie-Agnès Enard

---

En 2010, le centre Inria Lille - Nord Europe inaugure un espace de 200 m<sup>2</sup>, le plateau Inria, où se côtoient plates-formes de recherche, démonstrations et espace collaboratif. Situé à EuraTechnologies, parc d'activités dédié aux TIC, ce lieu s'est révélé être l'outil de médiation scientifique idéal pour favoriser les échanges entre les chercheurs et un public nombreux et hétéroclite.

Le centre de recherche Inria Lille - Nord Europe a eu l'opportunité d'investir 200 m<sup>2</sup> pour présenter les travaux de ses équipes et encourager les interactions entre la communauté scientifique, le monde économique et la société. La conception et l'aménagement de ce lieu ont été confiés par la direction du centre aux responsables des services techniques et généraux et à la communication. Ensemble, ils ont imaginé un lieu dont la philosophie était de créer un lieu de convergence dans le domaine du numérique pour encourager les échanges, montrer la science de façon attractive et participative, mais aussi disposer d'un réel espace de travail avec des plates-formes de recherche et des bureaux fonctionnels. Pour rendre le tout confortable et convivial, ils ont joué sur plusieurs tableaux ; l'aspect moderne et modulable des îlots permettant de multiples configurations, un grand espace d'accueil, des scénarisations de démonstrations très ludiques avec des décors surprenants (parcours de robots, petits trains, salle de chirurgie, squelette...). L'idée étant de surprendre les visiteurs pour capter leur attention et décomplexer la science ! Quel que soit le bagage scientifique du public, chacun se sent à l'aise. Sur le plateau la visite est forcément accompagnée, elle se fait par un chercheur ou un ingénieur qui adapte ses propos aux profils des visiteurs. Les rencontres s'enchaînent entre délégations d'industriels, étudiants, représentants de collectivités ou encore lycéens qui trouvent sur le plateau un environnement propice à la découverte de la démarche scientifique, à celle du transfert

vers le monde économique et tout simplement pour aborder des sujets liés aux enjeux et impacts de la recherche en science du numérique sur la société.

Cet espace montre à quel point le volet médiation scientifique est un réel vecteur d'appropriation des sujets scientifiques et un axe pédagogique essentiel pour la recherche.