



INSTITUT  
**FRESNEL**

THÈME

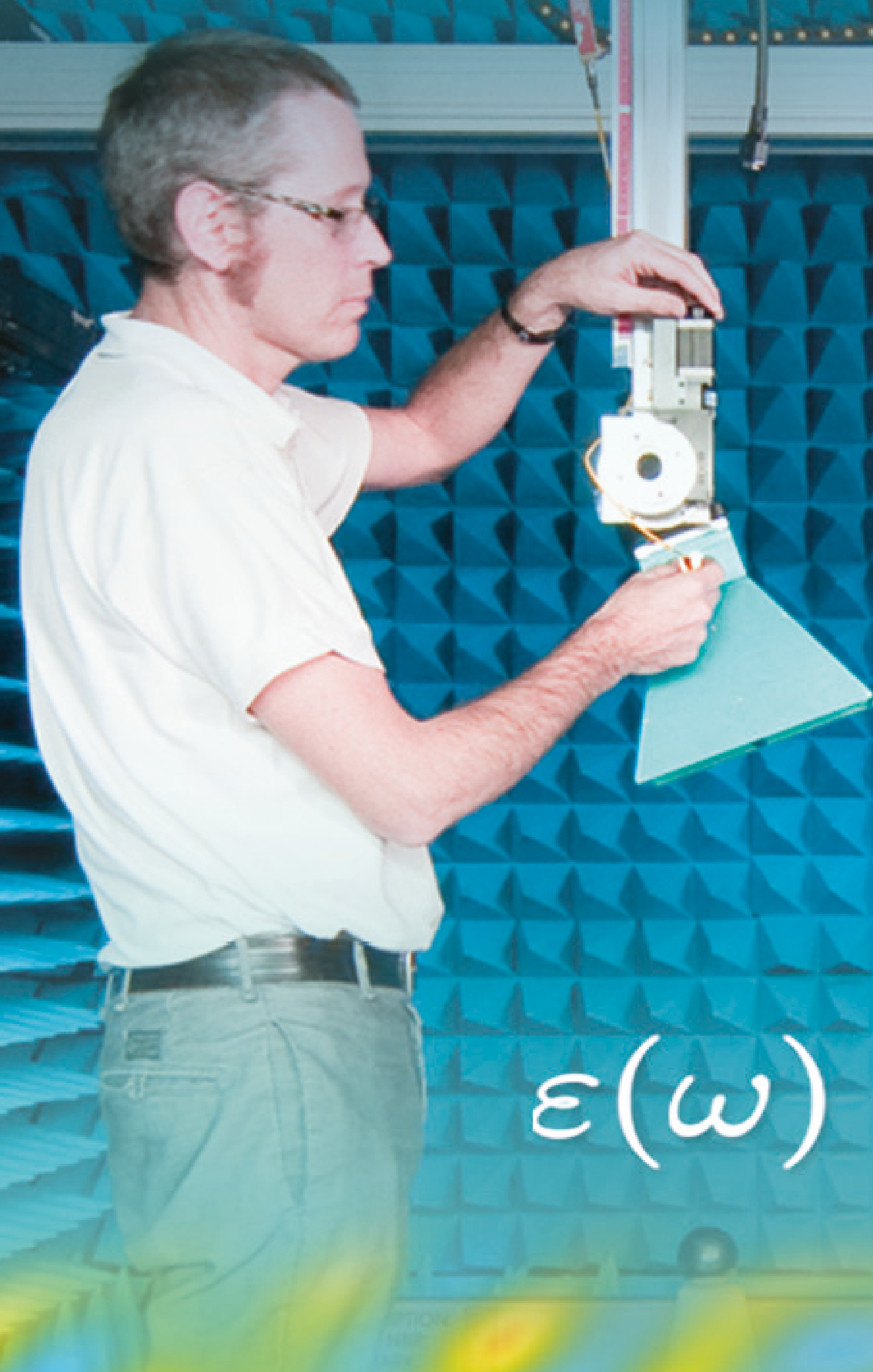
# MODÉLISATION ÉLECTROMAGNÉTIQUE

*Modélisation et Simulation*

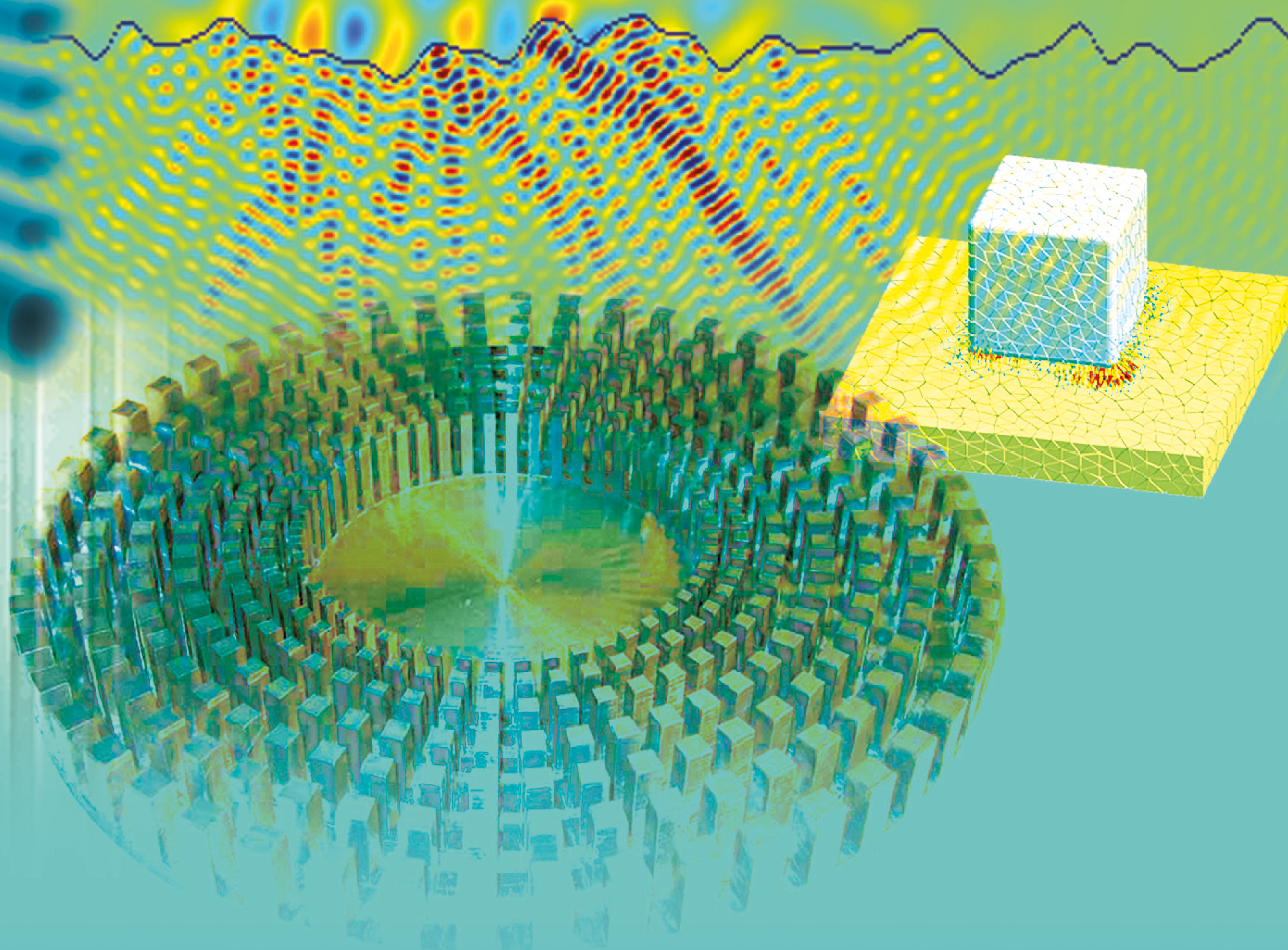
*Applications*

*Modèles  
asymptotiques*

*Modèles théoriques,  
numériques et expérimentaux*



$$\varepsilon(\omega) = \varepsilon_0 \left( 1 - \int_{\mathbb{R}} \frac{d\nu(\xi)}{\omega^2 - \xi^2} \right)$$



[www.fresnel.fr](http://www.fresnel.fr)