

CURRICULUM VITAE

Catherine JACQUART

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- **Actuellement**
Ingénieur général des Ponts, Eaux et Forêts retraitée en février 2024
Commissaire Enquêteur sur la liste du département du Nord
- **2017-2023**
Directrice de Secteur à la Société du Canal Seine-Nord Europe
 - Délégation de fonction de maîtrise d'ouvrage du Canal Seine-Nord Europe pour les phases d'étude, de réalisation et de mise en service jusqu'au transfert de l'ouvrage aux équipes d'exploitation au sein de Voies Navigables de France.
 - Responsable de la maîtrise des coûts, des délais, de la qualité et de la sécurité de la réalisation des travaux.
 - Contribution à l'ensemble des contacts avec les parties prenantes du projet et à la concertation avec les acteurs locaux dans les phases d'étude.
- **2015-2017**
Chef de projet Canal Seine-Nord Europe au sein de la Direction des Liaisons Européennes et de l'Innovation – Voies Navigables de France
- **2009-2015**
Chef du Service Maitrise d'Ouvrage de la Direction régionale Voies Navigables de France - Nord Pas de Calais
 - Pilotage des opérations de modernisation et de restauration du réseau.
 - Pilotage d'études stratégiques pour le développement du réseau navigable.
 - Pilotage des discussions avec la Région concernant le volet fluvial du Contrat de Plan Etat-Région.
- **2004-2009**
Expert scientifique mise à disposition du Commandement de la Force d'Action terrestre de Lille
 - Conception du soutien météo des exercices majeurs de la Force d'action terrestre prenant en compte les objectifs et contraintes opérationnelles.
 - Suivi des plans études en amont, en collaboration avec la DGA, concernant les programmes d'équipements météorologiques futurs.
 - Représentation de la France dans des groupes OTAN traitant de météorologie opérationnelle.
- **2004-2009**
Divers postes au sein de Météo-France en tant qu'Ingénieur des Travaux de la Météorologie
 - Etudes climatologiques et agrométéorologiques en collaboration avec l'INRA (adaptation des choix des cultures et pratiques culturales en fonction du climat).
 - Elaboration d'une station de travail dédiée à la prévision immédiate : adaptation, formation en fonction des besoins des utilisateurs.
 - Mise en œuvre d'outils de modélisation fine (dispersion de polluant, évaluation de potentiel éolien, ..)
 - Participation au programme d'étude de l'évolution du climat.

Catherine JACQUART

FORMATION ET DIPLÔME

- 1982 : Ingénieur des travaux de la Météorologie promotion 1979-1982
 - 2009 : Ingénieur des Ponts, Eaux et Forêts
-