



Catherine BELLIOT

Adjointe au chef du bureau de la qualité technique et de la réglementation technique de la construction, DGALN/DHUP

Catherine BELLIOT représente la DGALN/DHUP, administration centrale du la Ministère de la Transition Écologique. Elle occupe, depuis 2015, le poste d'adjointe au chef de bureau QC1 dans la sous-direction de la qualité et du développement durable dans la construction (QC). Cette sous-direction est chargée des questions techniques, réglementaires, économiques et environnementales dans la construction notamment dans le domaine de la protection de l'environnement et la prévention des risques. Le parcours professionnel de Catherine BELLIOT est avant tout technique et essentiellement de terrain, avec des postes en construction publique ou habitat (copropriétés - lutte contre l'habitat dégradé et indigne). Son expérience sur les centres de surveillance maritime est technique également mais sur des sujets de traitement de l'information radar.

Catherine BELLIOT

Deputy Bureau Chief for Technical Quality Assurance and Technical Construction Regulations, *DGALN / DHUP*

Catherine Belliot represents the Directorate General of Planning, Housing and Nature (*DGALN*) / Directorate of Urban Planning, Housing and Landscapes (*DHUP*), a central authority of the French Ministry of Ecological Transition. Since 2015, she has held the position of QC1 Deputy Bureau Chief in the sub-directorate of quality and sustainable development for construction (QC).

The sub-directorate addresses technical, regulatory, economic and environmental issues relating to construction particularly in the area of environmental protection and risk prevention.

Catherine Belliot's professional career is of a highly technical nature and has been essentially field-based. She has worked in both public construction and housing (Residential co-ownerships - Fight against degraded and substandard housing). Her experience with shipping surveillance centers is also technical but aligned with topics related to the processing of radar information.