



## Philippe MARTIAL



Président, Conseil Régional de l'Ordre des Architectes des Pays de la Loire



52 ans, Nantes (44)



[Profil LinkedIn](#)

**Collège :**  
Institutionnels

*“A l’aube de la transition écologique, tant la rénovation urbaine que rurale doivent prendre en compte l’existant dans toutes ses composantes pour tendre à la construction et à la réhabilitation créative afin de répondre aux indispensables enjeux sociétaux et environnementaux. ”*

Architecte et urbaniste depuis 25 ans, je pratique mon métier au service de programmes très divers, tant en marchés publics que privés. Mon exercice m’a amené à élargir mon activité à l’enseignement en école d’architecture, à l’intervention auprès de collectivités en tant qu’architecte-urbaniste conseil et à l’assistance des juridictions comme expert judiciaire.

Élu Président du Conseil de l’Ordre des Architectes en Pays de la Loire en septembre 2013, j’interviens au nom de l’institution ordinale régionale qui compte 1 300 architectes et 600 sociétés d’architectures. Le conseil a fixé dans ses priorités de s’impliquer fortement afin de sensibiliser tous les architectes pour qu’ils s’associent avec les acteurs qui sont à même de répondre aux enjeux environnementaux.

Mon engagement auprès de NOVABUILD s’inscrit dans le souhait d’associer l’Ordre des architectes avec les professionnels indispensables à la transition écologique.

La profession est pleinement consciente que le contexte actuel ne se résume pas à valoriser des pratiques écologiquement vertueuses intégrant des mutations pour les seules nouvelles constructions mais nous engage dans une réflexion globale qui devra intégrer l’évolution des bâtis existant.

L’architecte, concepteur des projets est un acteur central par sa fonction qui doit être à l’écoute de l’ensemble des savoirs propres à anticiper les évolutions du monde de la construction et de l’aménagement garantissant ainsi un cadre de vie harmonieux.

La réunion des acteurs de la construction doit permettre la mutation du construit pour l’adapter aux mutations environnementales induites par le dérèglement climatique et même projeter la stratégie d’en convertir les effets.