



**Agence qualité  
construction**

Association Loi 1901  
d'intérêt général

COMMUNIQUÉ  
DE PRESSE

MAI 2024



Nomination

**Philippe ROZIER**  
**est le nouveau**  
**directeur**  
**général de**  
**l'Agence qualité**  
**construction**  
**[AQC]**

[Télécharger la photo en Haute Définition](#)

**Philippe ROZIER succède le 1<sup>er</sup> mai 2024 à Philippe ESTINGOY au poste de directeur général de l'AQC.**

Son parcours professionnel, entièrement dédié au secteur de la construction et de l'aménagement, s'appuie sur une double formation initiale d'ingénieur et d'architecte, et un mastère à l'École nationale des ponts et chaussées.

Ingénieur général des Ponts, des Eaux et des Forêts, Philippe ROZIER poursuivra la mission d'intérêt général et l'engagement de l'AQC pour la prévention des désordres et l'amélioration de la qualité, en lien avec les enjeux environnementaux, sociaux et économiques qui impactent tout le secteur du BTP, notamment :

- la consolidation et l'élargissement du périmètre des observatoires de l'AQC ;
- l'établissement de modèles de prédiction des désordres dans les bâtiments avec l'aide de l'intelligence artificielle ;
- la sécurisation des innovations techniques ;
- les enjeux de la rénovation énergétique ;
- l'accompagnement des professionnels sur la résilience des bâtiments face aux changements climatiques.

## Une connaissance approfondie de l'acte de construire, de toutes ses étapes comme de ses parties prenantes

Philippe ROZIER a commencé sa vie professionnelle par l'exercice de la maîtrise d'œuvre, avec le suivi de l'exécution de travaux à l'Ambassade de France à Alger puis la conception de bâtiments pour l'aviation civile et militaire.

*« Cette connaissance initiale de "praticien" a constitué un atout dans la suite de ma carrière de maître d'ouvrage, notamment dans ma relation avec les maîtres d'œuvre, les entrepreneurs et les organismes de contrôle. Elle m'a aussi permis très tôt de comprendre que chaque construction de bâtiment est la réalisation à l'air libre d'un prototype soumis aux aléas du climat, du site et du programme, et dépendant de la qualification et coopération des compagnons, artisans, ingénieurs, architectes, fournisseurs, industriels... »*

Dans la conduite ensuite de grands projets, au sein de l'Apij<sup>(1)</sup> comme de l'EPA Jussieu (devenu Epaurif<sup>(2)</sup>), Philippe ROZIER a eu l'occasion de se confronter « à des problématiques toujours complexes de rénovations patrimoniales d'ERP qui nécessitent souvent une maîtrise en profondeur des sujets techniques ». De même que son rôle de directeur de la construction à Paris Habitat lui a permis de mesurer « tout le poids des problématiques d'exploitation et l'importance qu'il convient de leur donner ».

Convaincu par les démarches partenariales permettant d'améliorer et de fiabiliser la qualité de construction des bâtiments, notamment au travers de toutes les démarches d'innovations, il a piloté les programmes des REX HQE au Puca<sup>(3)</sup> et contribué à la naissance de l'Association HQE au début de sa carrière. Et il rejoint l'AQC après avoir supervisé pendant six ans la réalisation du programme des 70 ouvrages olympiques à Solideo<sup>(4)</sup>, qui a démontré la capacité de toute la filière française de la construction à atteindre de très haut niveaux d'ambition et d'innovation.

(1) Agence publique pour l'immobilier de la justice

(2) Établissement public d'aménagement universitaire de la Région Île-de-France

(3) Plan urbanisme construction architecture

(4) Société de livraison des ouvrages olympiques

## L'AQC, une continuité singulière et évidente



« Depuis trente ans, de la programmation en passant par la conception et l'exécution jusqu'à la mise en service et l'exploitation, j'ai pu parfaire ma bonne connaissance de tout le processus de construction et de tous les risques associés à chaque étape.

Nous devons répondre à des exigences toujours croissantes pour la réalisation de bâtiments. D'abord des exigences fonctionnelles et réglementaires en termes de qualité de construction que sont la solidité, l'usage, le confort et la santé. Mais il faut aussi intégrer de nouvelles exigences sociétales et environnementales dont la normalisation n'est pas toujours explicitée et source même parfois d'injonctions contradictoires : durabilité et soutenabilité, réversibilité, sobriété énergétique, décarbonation et sobriété budgétaire, résilience au changement climatique, valorisation patrimoniale, gestion de la biodiversité, accessibilité universelle...

Mon expérience à Solideo m'a convaincu qu'aujourd'hui, à l'idée qu'une malfaçon, un désordre ou un sinistre puisse systématiquement relever d'une "faute", il fallait substituer une approche à mon sens plus "positive" d'identification et de gestion des risques, permettant la mise en place de démarches transverses d'évaluation des projets et la mise en œuvre de plans d'action préventifs ou correctifs à toutes les étapes.

Au lieu de chercher un "coupable", la gestion de projet et des risques prend en compte la dimension multifactorielle de la construction d'un bâtiment et parie sur la responsabilisation de chaque partie prenante dans son champ de compétence pour réduire les risques et donc les défauts d'usages et de qualité in fine. En cela, elle est en synergie avec la méthode de travail des assureurs de la construction, et en cohérence avec la démarche de travail et d'accompagnement de l'AQC de l'ensemble des acteurs. »

Compte LinkedIn : [Philippe ROZIER](#)

Le fichier JPG Haute Définition de la photo de Philippe ROZIER est disponible [ICI](#).  
Merci d'indiquer obligatoirement le crédit suivant : ©AQC.

Contact pour interview :

**Gaëlle DARCHEN**

Tél. : 01 44 51 03 61 – 06 12 04 92 44 – E-mail : [g.darchen@qualiteconstruction.com](mailto:g.darchen@qualiteconstruction.com)

## Philippe ROZIER en quelques dates

---

2018	<b>Directeur général adjoint SOLIDEO (Société de Livraison des Ouvrages Olympiques)</b> En charge de la supervision et du pilotage du programme d'investissement de 70 ouvrages olympiques
2014	<b>Directeur Construction PARIS HABITAT (OPHLM de la ville de Paris)</b> Direction opérationnelle de la maîtrise d'ouvrage à Paris et en Île-de-France d'opérations de construction de logements, d'équipements et d'espaces publics
2009	<b>Directeur Aménagement et Construction SEQUANO Aménagement (SEM Aménagement et Construction)</b> Direction opérationnelle de la maîtrise d'ouvrage en Seine-Saint-Denis et Région Île-de-France d'opérations d'aménagement urbain et de constructions publiques et privées
2006	<b>Directeur Construction et adjoint au DG EPAURIF (Établissement Public du Campus de Jussieu)</b> Direction opérationnelle de la maîtrise d'ouvrage des études et travaux d'aménagement, de construction, de réhabilitation du campus de Jussieu
2004	<b>Chef de projet APIJ (Agence publique pour l'immobilier de la justice)</b>
2003	<b>Directeur technique SEMEA 15 (SEM Ville de Paris devenue SEMParisSeine)</b>
2000	<b>Chef de subdivision DDE 93 – Service « Constructions Publiques »</b>
1997	<b>Chef de Projet DGUHC (Direction générale de l'urbanisme, de l'habitat et de la construction) – Plan urbanisme construction et architecture (Puca)</b>
1993	<b>Chargé d'études STBA – Département « Bâtiments »</b>
1992	<b>Chef d'Antenne – VSNA ministère des Affaires Étrangères – Ambassade de France à Alger</b>

---

## À propos de l'Agence qualité construction (AQC)

L'[Agence qualité construction](#) est une association loi 1901 reconnue d'intérêt général, dont la vocation est la prévention des désordres et l'amélioration de la qualité de la construction.

Lieu de travail et d'échanges de 53 organismes membres qui se mobilisent autour de la qualité de la construction, l'AQC dispose de trois Commissions spécialisées : la Commission Observation, la Commission Prévention Produits mis en œuvre (C2P) et la Commission Prévention Construction (CPC).

Au cœur de son action et pour la guider, l'AQC dispose de plusieurs bases de données répondant à des objectifs ciblés : connaissance des pathologies récurrentes dans les constructions, anticipation des sinistres sériels, évaluation des potentialités de sinistres liées aux évolutions performanciennes, identification des pathologies potentielles liées à de nouveaux modes constructifs ou à des évolutions réglementaires ou normatives.

Partant de cette observation à l'échelle nationale, toutes les actions de l'AQC et les nombreux outils qu'elle élabore ont pour fonction d'aider les professionnels sur le terrain dans leurs pratiques quotidiennes et de participer aux progrès collectifs du monde du bâtiment.

### Les réseaux sociaux de l'AQC :

LinkedIn : [Agence Qualité Construction](#)

YouTube : [AQC TV](#)