

## Sarah Roméo rejoint Add Value au poste de Responsable Technique et Développement Construction



**Paris La Défense – 14 avril 2022.** Add Value, première place de courtage de l'assurance IARD professionnelle, annonce la nomination de Sarah Romeo en tant que Responsable Technique et Développement Construction. Cette arrivée s'inscrit dans le plan de développement de notre offre construction, initiée en 2022.

### **Déployer notre modèle de place de courtage sur l'assurance construction**

Sarah Romeo sera en charge de mettre en place l'offre construction d'Add Value sur les polices d'activités comme la RC Décennale et les polices de chantier telle que la Dommages Ouvrage et TRC. En liaison avec notre Directrice Relation compagnies et Offre produits, Sylvie de La Rocque, elle pilotera ce marché très spécifique pour développer de nouveaux produits et élargir notre offre.

Notre modèle de place de courtage permet de proposer depuis un seul outil un accès direct aux offres des meilleurs spécialistes disponibles du marché. Les partenaires d'Add Value bénéficient de la tarification et de la souscription en ligne pour les risques standards, et d'un traitement sur-mesure des risques complexes par notre équipe de placement.

*« Les ambitions et la stratégie de développement d'Add Value en construction correspondent aux besoins actuels du marché car nous ciblons uniquement des assureurs de premier plan, nos partenaires étant à la recherche de porteurs de risque stables et fiables »,* indique Sarah Romeo.

*« Sarah Romeo va nous faire bénéficier de ses 12 ans de spécialisation sur le marché de la construction acquis en tant qu'avocat et en grand courtage spécialisé. Elle possède une expertise technique unique qui va de la souscription à la gestion des sinistres »,* précise Benoit Salembier, président d'Add Value.

### **Un parcours unique d'avocate et de courtier spécialisé en construction**

Diplômée en droit à l'Université Paris Descartes, Sarah Romeo passe avec succès l'examen du barreau en 2010. Très vite, elle se spécialise en droit des assurances et en construction et monte son propre cabinet d'avocat en 2015, après un passage au sein de deux cabinets d'avocat (Astrée et Chevalier). Elle complète sa formation en 2017 à l'Ecole des Ponts et Chaussées avec un Master en Immobilier Bâtiment Durable au cours duquel elle publie une thèse professionnelle sur l'impact des transitions environnementale et numérique. Elle intervient régulièrement sur ces sujets dans la presse spécialisée et dans divers événements. Avant de rejoindre Add Value, elle intègre en 2019 le courtier Marsh France en qualité de Conseiller Spécialisé Senior au sein du département construction puis comme Responsable de l'Innovation en Assurance Construction.

-----  
**A propos d'Add Value :** [www.add-value.fr](http://www.add-value.fr)

1<sup>ère</sup> place de courtage pour les risques d'entreprise IARD, notre modèle de distribution associe étroitement le digital au savoir-faire technique et commercial de notre équipe. Nous apportons à nos partenaires un haut niveau d'accompagnement à chaque étape-clé du contrat : accès digital aux offres des meilleurs assureurs du marché, conseil, aide au placement, gestion complète du portefeuille et des indemnisations. Nous intervenons à travers 3 canaux de distribution :

**Contact Presse :** Simon Febvre  
[simon.febvre@add-value.fr](mailto:simon.febvre@add-value.fr)  
Tel : 06 11 69 40 59.

- **Intermédiaire (courtiers et agents généraux)** : plateforme de tarification et de souscription en ligne regroupant les meilleurs assureurs spécialistes des risques d'entreprise IARD. Appui technique et commercial de nos équipes. Gestion des contrats et des sinistres.
- **L'affinitaire B2B** : programmes d'assurance pour les groupements et fédérations professionnelles qui veulent donner à leur adhérents un accès digital aux meilleures offres d'assurance et bénéficier de l'accompagnement de nos équipes.
- **Les partenariats** : offres clé-en-main et en marque blanche pour les acteurs de la bancassurance et les mutuelles les entreprises via leur propre réseau.