

## Philippe Casbas, nouveau Président d'Ufip Énergies et Mobilités



Lors de sa réunion du 16 avril 2026, le Conseil d'administration d'Ufip Énergies et Mobilités a élu **Philippe Casbas** à sa présidence à compter du 1<sup>er</sup> juin 2026.

Ingénieur de l'École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers, formé également à l'Institut d'Administration des Entreprises et à l'IMD de Lausanne, Philippe Casbas a construit son parcours dans l'industrie, l'énergie et la transformation des organisations.

Après une première partie de carrière dans le bâtiment et les travaux publics, il rejoint le groupe Shell en 2001. Il y occupe plusieurs fonctions de direction dans les lubrifiants, la chaîne logistique, la performance opérationnelle et la stratégie carburants, en France et à l'international.

En 2014, il devient General Manager HSSE Trading & Supply chez Shell, en charge des enjeux de santé, sécurité, sûreté et environnement pour les activités de trading et d'approvisionnement.

En 2021, il rejoint Raizen, au Brésil, en tant que Vice-Président Santé, Sécurité et Environnement. Cette expérience au sein d'un marché de référence pour les biocarburants, lui confère une connaissance approfondie des enjeux de sécurité industrielle, de performance environnementale, de transformation énergétique et de mobilité bas carbone.

Philippe est marié et père de quatre enfants.

**Philippe Casbas** succède à **Olivier Gantois**, Président d'Ufip Énergies et Mobilités depuis 2020.

---

### À propos d'Ufip Énergies et Mobilités

**Ufip Énergies et Mobilités** est le syndicat professionnel qui couvre la chaîne de production et de distribution des énergies liquides en France. Il rassemble les entreprises exerçant en France une des activités du secteur des énergies liquides : plateformes industrielles, logistique, stockage souterrain, distribution, production de pétrole brut. Engagés aujourd'hui dans la décarbonation de leurs procédés industriels et de leurs produits, ses membres se transforment en intégrant progressivement des processus innovants de réduction du carbone et la production d'énergies liquides décarbonées - comme les carburants liquides bas carbone, l'hydrogène bas carbone ou encore le captage et le stockage de CO<sub>2</sub> -. Ils investissent dans la transition énergétique afin d'apporter des solutions durables permettant d'atteindre les objectifs climatiques de la France.

**Ufip Énergies et Mobilités**, porte-parole de l'industrie pétrolière en France participe ainsi activement à la transformation du système énergétique et de ses usages via une trajectoire de décarbonation au meilleur coût pour le consommateur tout en préservant la sécurité d'approvisionnement du pays.

7 raffineries, 2 bioraffineries, 200 dépôts, 6000 Km de pipelines, 67 Mm<sup>3</sup> d'énergies liquides consommées, 48 Mm<sup>3</sup> de carburants routiers, 11 000 stations-services.

---