



Publié le 6 juin 2024 par **Thomas Caveng**, Traducteur Juridique / Responsable Communication
t.caveng@soulier-avocats.com
Tél. : + 33 (0)4 72 82 20 80

[Lire cet article en ligne](#)

Spring 2024 Thought Leadership Awards de Mondaq



Nous sommes heureux d'annoncer que deux de nos avocats ont reçu des distinctions dans le cadre des Spring 2024 Thought Leadership Awards de Mondaq.

[Laure Marolleau](#) a été désignée *Mondaq Thought Leading Author* pour le Domaine *Environmental Law* et [Lydie Bontemps-Helmy](#) *Mondaq Thought Leading Author* pour le Domaine *Energy and Natural Resources*.

[Mondaq](#) est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de contenus et de conseils en ligne.

Les [Spring 2024 Thought Leadership Awards](#) de Mondaq récompensent les meilleurs auteurs sur la base du nombre total de lecteurs pour la période d'octobre 2023 à mars 2024, dans 17 pays à travers le monde.

Cette reconnaissance de nos avocats traduit l'engagement de Soulier Avocats à fournir des conseils juridiques de premier ordre et des informations de haute qualité.



Soulier Avocats est un cabinet d'avocats pluridisciplinaire proposant aux différents acteurs du monde industriel, économique et financier une offre de services juridiques complète et intégrée.

Nous assistons nos clients français et étrangers sur l'ensemble des questions juridiques et fiscales susceptibles de se poser à eux tant dans le cadre de leurs activités quotidiennes qu'à l'occasion d'opérations exceptionnelles et de décisions stratégiques.

Chacun de nos clients bénéficie d'un service personnalisé adapté à ses besoins, quels que soient sa taille, sa nationalité et son secteur d'activité.

Pour plus d'informations, nous vous invitons à consulter notre site internet : www.soulier-avocats.com.

Le présent document est fourni exclusivement à titre informatif et ne saurait constituer ou être interprété comme un acte de conseil juridique. Le destinataire est seul responsable de l'utilisation qui pourrait être faite des informations qu'il contient.