



## Technologies

Nous conseillons de nombreuses entreprises leader sur le secteur technologique dans tous les domaines - des opérations corporate à la protection et la résolution des différends en matière de propriété intellectuelle, en passant par les questions de réglementation, conformité, droit social et négociation de contrats, quel que soit le lieu d'exercice de leurs activités.

Partout dans le monde, nos avocats dédiés au secteur technologique travaillent de façon transversale entre les différentes pratiques et bureaux de DLA Piper afin d'accompagner nos clients partout où ils exercent leurs activités. Des start-ups aux petites et moyennes entreprises jusqu'aux multinationales, notre clientèle est composée d'entreprises qui développent et commercialisent des produits et services technologiques, tels que :

- des technologies non polluantes
- du matériel informatique
- des jeux et du divertissement
- du e-commerce et des nouveaux médias
- des services d'externalisation informatique
- des semi-conducteurs
- des logiciels
- des télécommunications

Nous délivrons des conseils aux entreprises technologiques à toutes les étapes de leur existence. Nous aidons les start-up à s'organiser et à se financer et assistons les petites, moyennes et grandes entreprises en matière de droit du travail, structuration d'accords commerciaux et technologiques avec des tiers et définition de stratégies de protection en matière de propriété intellectuelle.

Le maintien d'une croissance pérenne nécessite un accompagnement juridique régulier dans certains domaines tels que les fusions & acquisitions, les introductions en bourse et la résolution des différends. Lorsque les entreprises développent leurs activités à l'international, nous accompagnons leur développement en les conseillant en matière de planification fiscale, conformité réglementaire, création

### CONTACTS CLÉS

#### **Kit Burden**

Partner  
Londres  
T: +44 (0)20 7796  
6075  
kit.burden@dlapiper.com

#### **Victoria Lee**

Partner  
Silicon Valley  
T: +1 650 833 2091  
victoria.lee@dlapiper.com

### AUTRES COMPÉTENCES

- Data Protection and Privacy
- Emerging Growth and Venture Capital
- International Tax Counsel
- IT and Telecoms Disputes
- Mergers and Acquisitions
- Patent Litigation
- Patent Prosecution and Strategic Patent Counseling
- Private Equity
- Public Company and Corporate Governance
- Technology Transactions and Strategic Sourcing

de nouvelles entités et conformité aux dispositions locales en matière d'emploi, de prestations sociales et de règlement intérieur d'entreprise. Pour les plus grandes entreprises, nous collaborons étroitement avec les équipes juridiques internes, en apportant une expérience et des ressources complémentaires pour aborder l'ensemble de ces domaines.

- Transfer Pricing
- Telecom

## AUTRES SECTEURS

- Médias, Sports et Divertissement

## Opérations Corporate

- Nous avons conseillé Qualcomm Incorporated sur sa cession, à hauteur 1,925 milliards de dollars US, de certaines licences du spectre à AT&T. Notre partenariat avec Qualcomm existe depuis 30 ans et comprend des conseils sur les opérations internationales et la résolution des différends.
- Nous avons représenté Groupon, Inc. dans le cadre de son financement en fonds propres et de plusieurs acquisitions aux États-Unis, en Amérique du Sud, en Asie, en Afrique et en Europe, pour une valeur de 950 millions de dollars US. Notre partenariat avec Groupon, Inc. se traduit également par un accompagnement international sur ses opérations et contentieux.

## Propriété intellectuelle

- Lorsque Motorola s'est lancé dans une stratégie mondiale agressive de litiges sur les brevets, nous l'avons représenté dans le cadre de ses différends avec Blackberry, fondés sur 27 brevets, devant plusieurs juridictions et dans plusieurs pays.
- Nous avons représenté GSI Technology et 5 autres clients contre Cypress Semiconductor dans un contentieux de brevets devant la CIT et, en parallèle, GSI dans un contentieux portant sur 6 brevets devant un tribunal de district américain.

## Contentieux

- Nous avons aidé Sony Computer Entertainment America à remporter à 3 reprises d'importantes actions de groupe ou "class actions" aux États-Unis.
- Nous sommes intervenus aux côtés de HP dans l'une des plus importantes procédures au monde dans le domaine informatique (BSkyB c HP/EDS).

## Approvisionnement / Externalisation

- Nous sommes intervenus aux côtés de HCL Technologies pour la réalisation d'opérations internationales d'approvisionnement avec certains de ses clients les plus importants.
- Nous sommes intervenus aux côtés d'Atos dans le cadre de ses obligations d'approvisionnement envers ses clients partout dans le monde."

## ACTUALITÉS

---

### Publications

#### **La sanction de l'inexécution contractuelle dans le droit de l'état d'urgence sanitaire focus sur l'article 4 de l'ordonnance n° 2020-306 du 25 mars 2020 modifiée**

20 April 2020

L'économie française est actuellement confrontée à des circonstances extraordinaires du fait de l'épidémie du coronavirus COVID-19, qui remet dans bien des cas, en cause la bonne exécution des obligations contractuelles par ceux qui y sont engagés. Le Gouvernement avait d'ores et déjà prévu un régime dérogatoire et favorable au débiteur empêché.

---

#### **Embrace the future: How technology is transforming legal practice**

20 NOV 2018

A l'occasion du lancement du podcast inédit de l'INTA sur l'innovation, Stéphane Lemarchand, co-responsable du groupe Propriété Intellectuelle et Technologie, a été invité à partager dans ce premier épisode ses expériences sur le thème : « **Embrace the future: How technology is transforming legal practice** »

---

## NEWS

---

### **Changements au sein de l'équipe de direction internationale de DLA Piper - Stéphane Lemarchand associé au bureau de Paris, et responsable international de la pratique Intellectual Property & Technology, premier français a rejoindre le comité exécutif de la firme**

14 DEC 2018

DLA Piper annonce aujourd'hui un certain nombre de changements au sein de son équipe de direction internationale (Managing Directors "MD") effectifs à compter du 1er janvier 2019, lesquels font suite à la réélection de Simon Levine comme International Managing Partner pour un second mandat.

---

## Sustainability and ESG

---

The global technology sector is naturally positioned to lead the transition to a sustainable future. From energy efficiency innovations to healthtech start-ups, the sector has been a key driver of sustainable change. Technology companies are accustomed to thinking ahead of the curve and innovating on sustainability and ESG (SESG) in order to gain a market advantage.

Yet, the sector continues to face challenges across the spectrum of SESG issues. Some market observers argue that trust in technology companies, especially BigTech firms, has declined as a result of stakeholder concerns on SESG issues ranging from transparency, data privacy and information security to competition and anti-trust, responsible tax practices, supply chain oversight and e-waste.

Pursuing sustainability is a relentless and complex process, in which the yardsticks for success are constantly evolving. For smaller companies, even aligning their business purpose with their sustainability vision has not been enough to ease SESG pressures on all fronts. For example, a company which develops renewable energy technologies may have a strong environmental sustainability agenda but still have gaps in its handling of wider social issues such as labour practices and community engagement.

We help companies wherever they are in their sustainability journey. Our experience spans technology companies of all sizes, from fledgling start-ups to global giants, and across all sector areas, from FinTech to CleanTech. We work with companies throughout their life cycle – to integrate their sustainability objectives in their corporate strategy, operationalise their priorities, and anticipate and respond to SESG issues.

## DIGITAL TRANSFORMATION

The process of digital transformation is unstoppable. Technology-driven processes are becoming increasingly integrated in all areas of business, as they offer businesses more agile, intelligent and flexible ways of operating and delivering value. As the technology sector drives this change, it must also answer to the concerns of regulators, investors, consumers and employees regarding sustainability impacts.

With the rapid pace of change, the digital transformation has introduced new SESG challenges; for example, the Internet of Things has raised privacy and security concerns, blockchain technology and trade in bitcoin requires significant energy consumption, and increasing digitalisation has generally increased energy demand and e-waste output. While these challenges need to be addressed, digital technologies and innovations (as discussed below) could also serve a critical role in facilitating the

transition to sustainability and creating a more circular economy.

## ETHICS AND INNOVATION

Innovations in technology will be key to a successful transition. For example, blockchain technology can be used to mitigate human rights, environmental and governance risks by improving traceability and transparency across supply chains.

At the same time, several of the key challenges facing emerging technologies, such as AI and robotics, blockchain and unmanned aircraft, have an ESG angle. The key challenges for such technologies are addressing business ethics, data management and privacy concerns, consumer litigation risks and regulatory compliance. High-profile data breaches in the industry have heightened concerns as to both the security of data and the uses which are being made of it. Technology companies need to build the trust of stakeholders, for example, by improving data governance through audit processes to assure the integrity of data, and by increasing accountability and transparency in use of consumer data. Other ethical issues concern fairness and influence; for example, while AI and robotics can be used help to eliminate bias in hiring processes, AI learning has also been shown to harbour implicit gender and racial bias, at a time when the focus on ensuring diversity has never been greater.

## TECHNOLOGY START-UPS

As the global health crisis, social movements relating to racial and other inequalities (e.g. recent Black Lives Matter-related global protests) and climate action continue to dominate the news, technology start-ups keep emerging to seize the opportunities that these ESG issues present. Start-ups are motivated to integrate ESG policies and practices into their business, given the potential for attracting investment, talent and brand recognition, as well as laying the foundations for long-term value and growth. In this context, CleanTech has become established as a sub-sector, and start-ups in other areas such as the Internet of Things have been driving improvements to ESG performance, for example, in supply chain management.

## ENVIRONMENTAL SUSTAINABILITY

Technology is essential for the transition to a net-zero, low-carbon future. The technology sector can play a leading role in reducing greenhouse gas emissions, improving on energy efficiency, accelerating demand for renewable energy, and finding solutions for the transformation of our energy systems. Digitalisation and cloud storage services, for example, are transforming business operations by reducing paper waste. The latest iteration of our bi-annual tech research survey, the European Technology Index 2020, reported that energy efficient technologies are a key area of interest and growth in the sector.

However, while digital technologies are improving, they continue to face environmental issues, such as energy consumption, mining of rare minerals and other materials sourcing issues, and disposal of unrecyclable e-waste. The pressure to resolve these issues has been growing exponentially, as technology becomes rapidly more integrated in our lives. Pressure from consumers in particular have motivated some companies to mitigate environmental risks through improved product design, supply chain oversight and lifecycle management.

## DIVERSITY IN TECH

Recent years have seen a marked trend in company responses to improving diversity and inclusion in the technology sector. As discussed in our recent TechLaw Podcasts, data-based findings on stark gaps in representation in major technology companies have driven policy shifts, public disclosures and changes in investment strategy in the sector. In particular, there has been a push to address the lack of gender representation both at the board level and in the workforce.

---

To discuss these issues in more detail please get in touch with our sustainability leaders.