



Gide Loyrette Nouel



2011

Energie

Alger  
Bruxelles  
Bucarest  
Budapest  
Casablanca  
Hanoi  
Hô Chi Minh Ville  
Hong Kong  
Istanbul  
Kiev  
Londres  
Moscou  
New York  
Paris  
Pékin  
Saint-Pétersbourg  
Shanghai  
Tunis  
Varsovie



## Projets (Finance & Infrastructures)

### Energie

L'équipe Projets (Finance & Infrastructures) de Gide Loyrette Nouel (GLN) intervient régulièrement pour le compte de ses clients dans le cadre de leurs projets dans les secteurs des énergies et de l'électricité. Nos avocats disposent d'une compétence reconnue en matière d'énergies électrique, nucléaire, futures et renouvelables. Grâce à ses spécialistes, le Cabinet a su développer une expertise de référence dans les domaines clés des projets d'énergie et notamment dans leur montage juridique, leur financement, la détermination du cadre juridique applicable et le règlement des différends, le cas échéant.

Notre expérience reconnue en matière de projets énergétiques internationaux inclut notamment : (i) le conseil à des promoteurs majeurs de projets énergétiques, (ii) la structuration de projets pilotes en qualité de conseil des gouvernements qui les mettent en œuvre et (iii) le conseil aux sociétés financières internationales et aux bailleurs de fonds. Nos avocats ont ainsi pu mener à bien, jusqu'au bouclage de leur financement, de nombreux projets pionniers en travaillant en étroite collaboration avec des conseillers techniques et financiers.

Notre champ d'action est large et couvre aussi bien l'ensemble de la **documentation juridique du projet** (projets de production indépendante d'électricité, concessions de type *BOT*, contrats d'achat d'électricité, contrats clé en main, contrats d'exploitation et de maintenance), que la **documentation de financement** (contrats de crédits, syndication, prêts *A/B*, accords intercréditeurs, accords directs, etc.).

GLN dispose d'une **équipe dédiée aux énergies renouvelables** forte d'une expérience significative en matière de réglementation et très active dans la rédaction et la négociation des contrats relatifs au financement, à l'acquisition, à la construction et à l'entretien de projets relatifs aux énergies renouvelables. Nos avocats ont également une expertise unique en matière de représentation des intérêts des promoteurs et des entrepreneurs dans le cadre de **procédures d'arbitrage liées au secteur de l'énergie**.

#### Projets significatifs récents

##### Energies renouvelables

- **Parc éolien, Ile Maurice (2010 - en cours)** : conseil d'une société française du secteur éolien pour l'implantation d'un parc éolien (négociation d'un contrat d'achat d'électricité et rédaction d'un contrat de vente des certificats d'émission de gaz à effet de serre).
- **Projet d'énergie solaire, Maroc (2010 - en cours)** : conseil de l'Agence Marocaine pour l'Energie Solaire (MASEN) dans le cadre de la mise en œuvre d'un projet de complexe d'énergie solaire d'une puissance de 500 MW.
- **PPP hydroélectrique, Iles Salomon (2010 - en cours)** : conseil d'une institution financière internationale et du Gouvernement des Iles Salomon pour le montage et la mise en œuvre d'un projet de centrale hydroélectrique au fil de l'eau d'une puissance de 20 MW.
- **Projets de centrales hydroélectriques de Cebren et Galiste, République de Macédoine (2010 - en cours)** : conseil d'une institution financière internationale et du Gouvernement de Macédoine dans le cadre de deux projets sous forme de *BOT* de centrales hydroélectriques d'une capacité de 873 MW.



## Contacts

**Bruno de Cazalet**

Tunis

Tél. +216 71 891 993

cazalet@gide.com

**John D. Crothers**

Paris

Tél. +33 (0)1 40 75 29 24

crothers@gide.com

**François Krotoff**

Paris

Tél. +33 (0)1 40 75 61 26

krotoff@gide.com

**Stéphane Vernay**

Paris

Tél. +33 (0)1 40 75 22 99

vernay@gide.com

**Rupert Reece**

Paris

Tél. +33 (0)1 40 75 29 84

reece@gide.com

**Michel Guénaire**

Paris

Tél. +33 (0)1 40 75 36 46

guenaire@gide.com

**Véronique Fröding**

Paris

Tél. +33 (0)1 40 75 36 09

froding@gide.com

Pour plus d'informations :

[www.gide.com](http://www.gide.com)



**Gide Loyrette Nouel**

- **Energie éolienne, France (2006-2008)** : conseil régulier d'un fonds d'investissement international pour ses investissements dans des projets de parcs éoliens en France (acquisition d'un portefeuille de 7 sociétés de projets, financement d'actifs à hauteur de EUR 160 millions et revente de son portefeuille de parcs éoliens).
- **Centrale hydroélectrique d'Ashta, Albanie (2008)** : conseil d'une institution financière internationale et du Gouvernement d'Albanie dans le cadre d'un partenariat public-privé pour la conception, le financement, la construction, l'exploitation et la gestion d'une centrale hydroélectrique au fil de l'eau d'une puissance de 48 MW.
- **Energie solaire, France (2007)** : conseil des promoteurs pour le financement d'un projet d'énergie solaire d'une capacité installée de 12 MW.
- **PPP - Valorisation des déchets, Brésil (2010 - en cours)** : conseil d'un opérateur énergie de référence en France dans le cadre du montage et de la mise en œuvre d'un projet de production d'énergie par incinération de déchets au Brésil.
- **PPP - Valorisation des déchets, Royaume-Uni (2010 - en cours)** : conseil d'un opérateur énergie de référence dans le cadre du montage d'un projet de valorisation de déchets en énergie dans la municipalité de Peterborough utilisant un procédé de traitement thermique (incinérateur) de 65.000 tonnes par an de déchets ménagers résiduels.

## Energie thermique

- **Projet de transformation de gaz en électricité, Tanzanie (2010 - en cours)** : conseil d'une entreprise publique du secteur de l'électricité dans le cadre d'un projet de transformation de gaz en électricité, d'une puissance de 240 MW.
- **Centrale thermique, Caraïbes (2010)** : conseil de l'acquéreur dans le cadre de l'acquisition de deux centrales thermiques à cycle combinée d'une capacité de 29,1 MW, en Guadeloupe et à Saint Martin.
- **Centrale à cycle combiné, France (2010 - en cours)** : conseil de promoteurs pour la construction d'une centrale thermique à cycle combiné d'une capacité installée de 400 MW.
- **Marafiq Jubail, Arabie Saoudite (2010 - en cours)** : conseil d'une société de référence dans la fourniture d'équipements et partie à un contrat clé en main sur diverses problématiques liées aux garanties fournies dans le cadre du projet de production indépendante d'eau et d'électricité de la ville industrielle de Jubail.
- **Centrale électrique triple carburant 100 MW, Lomé, Togo (2009)** : conseil des promoteurs pour le premier financement de projet du pays et pour le premier projet de production énergétique indépendant (IPP). Ce projet a été élu "African Power Deal of the Year 2009" par *Project Finance Magazine*.
- **Centrale électrique de Fos-sur-Mer, France (2004 - en cours)** : conseil de promoteurs pour la construction d'une centrale électrique à cycle combiné d'une capacité de 500 MW.
- **Projet d'énergie (BOT), Algérie (2002-2004)** : conseil du Gouvernement algérien dans le cadre d'un projet d'énergie de 2000 MW.
- **Centrale électrique de Phu My II, Vietnam (2003)** : conseil du promoteur dans le cadre d'un projet de centrale de 700 MW alimentée au gaz.

## Energie nucléaire

- **Centrale nucléaire de Jaitapur, Inde (2010 - en cours)** : conseil d'une société internationale leader dans le secteur nucléaire dans le cadre de son offre de fournir, construire et exploiter une flotte de centrales nucléaires civiles à Jaitapur.
- **Projet nucléaire Exeltium (2007-2008)** : conseil d'Exeltium, une SPV française mise en place par un consortium d'industriels, dans le cadre de l'une des premières productions indépendantes d'énergie nucléaire en Europe. Projet estimé à EUR 15 milliards.
- **Flotte nucléaire d'Abu Dhabi, Abu Dhabi (2008-2009)** : conseil d'une société internationale leader dans le secteur nucléaire dans le cadre de son offre de fournir, construire et exploiter une flotte de centrales nucléaires civiles à Abu Dhabi.
- **Projet nucléaire de production indépendante d'électricité de Cernavoda, Roumanie (2008-2009)** : conseil d'une entreprise publique internationale leader sur l'un des premiers projets de production indépendante d'électricité en Europe, estimé à EUR 2,5 milliards.