

- **Communiqué de presse - <http://communiqués-presse.com> -**

[La lumière maîtrisée avec le Concepteur Lumière Caribout Concept](#)

[Communiqué de presse, services](#)



A mesure que la civilisation urbaine se développe en hauteur et en profondeur, elle invente de nouveaux lieux fermés dans lesquels il faut introduire la lumière.

Pour que la pénombre soit vivable, il faut qu'un éclairagiste dise "que la lumière soit".

Eclairagiste concepteur lumière et développement durable

Ce rôle est aujourd'hui dévolu au **concepteur lumière** qui, non content de réaliser une **mise en lumière** esthétique et adaptée, contribue également au **développement durable**.

Aujourd'hui, l'**énergie** est au cœur de nombreuses problématiques mondiales et locales en termes d'approvisionnement, d'efficacité et de pollution.

Architecture plan lumière ville

Outre son caractère artistique, le **concepteur lumière** est désormais devenu le collaborateur incontournable de tout **projet architectural** et de tout **plan lumière ville** cohérents.

Penser et concevoir autrement l'**éclairage urbain** ou l'**éclairage architectural**, c'est modifier et travailler la lumière émise afin de prendre en compte l'environnement immédiat.

Maitrise d'énergie et technologies

C'est également réduire autant que faire se peut les conséquences néfastes d'une **consommation** mal maîtrisée.

Pour ce faire l'**éclairagiste** fait usage des ces nouvelles technologies, comme les **LED**, qui permettent à la fois d'éclairer autrement et de faire des **économies d'énergie**.

Exemples concrets

Ces nouvelles ampoules sont peu consommatrices et ont une durée de vie très longue.

Elles sont plus chères à l'achat mais l'investissement vaut la peine, surtout pour les agglomérations couvrant une grosse superficie.

La meilleure illustration, c'est l'**éclairage architectural**. La France est très compétente dans ce domaine. A titre d'exemple, l'an dernier la ville de Rouen a éclairé la Tour des Archives.

La **consommation** ne dépasse pas celle d'un fer à repasser. Idem pour le pont de l'île de Ré qui bénéficie aujourd'hui d'une nouvelle mise en lumière dont l'intensité s'adapte au trafic routier.

Ce système de **variation** de l'**éclairage** permet d'économiser 103 000 Kw/heure d'électricité par an (soit l'émission de 11,2 tonnes de CO2). Quant à la facture d'électricité, elle se voit divisée par deux.

L'avantage est évident

la réduction de la consommation grâce aux nouvelles technologies et à l'expertise du **concepteur lumière** bénéficie à la fois à l'[environnement](#), à son esthétisme et au portefeuille des communes.

A Propos de Caribou Concept

Issu de la rencontre de professionnels de la technique , de la culture et des arts vivants, **Caribou-concept** associe savoir-faire et expérience pour vous assister dans tout montage de projet, de sa réflexion première à sa réalisation finale.

Contact Presse

- Jean-Philippe Corrigou
- [Email](#)

Dossiers de Presse

[lumière](#), [éclairagiste](#), [éclairage urbain](#), [concepteurs](#), [architecture](#), [plan](#)

Communiqués de presse relatifs

- [Un éclairage urbain responsable](#)

[Communiqué de presse et Relations Presse](#)

[Relations Presse](#) | [A Propos](#) | [Rédaction de Contenu](#) | [Référencement éditorial](#) | [Réalisation Dossier de presse](#) | [Rédaction communiqué](#) | [Glossaire Presse](#)