

GROUPE
RAGNI

INSPIRATION



SOMMAIRE

02. GROUPE RAGNI

Histoire

Notre mission

Une présence internationale

Les marques du GROUPE RAGNI

06. APPLICATIONS D'ÉCLAIRAGE

08/ Bâtiments

22/ Abords des bâtiments

42/ Parcs, jardins & places

56/ Mobilités douces

72/ Arrêts de bus

80/ Urbain & résidentiel

112/ Passages piétons

118/ Routes & autoroutes

132/ Parkings

140/ Infrastructures sportives

146/ Ouvrages d'art

162. ADN GROUPE RAGNI

162/ Le sur-mesure

166/ Études techniques

168/ Évolution et Connectivité

169/ Contactez-nous

170. Index

GROUPE RAGNI

Une trajectoire enrichie depuis notre création



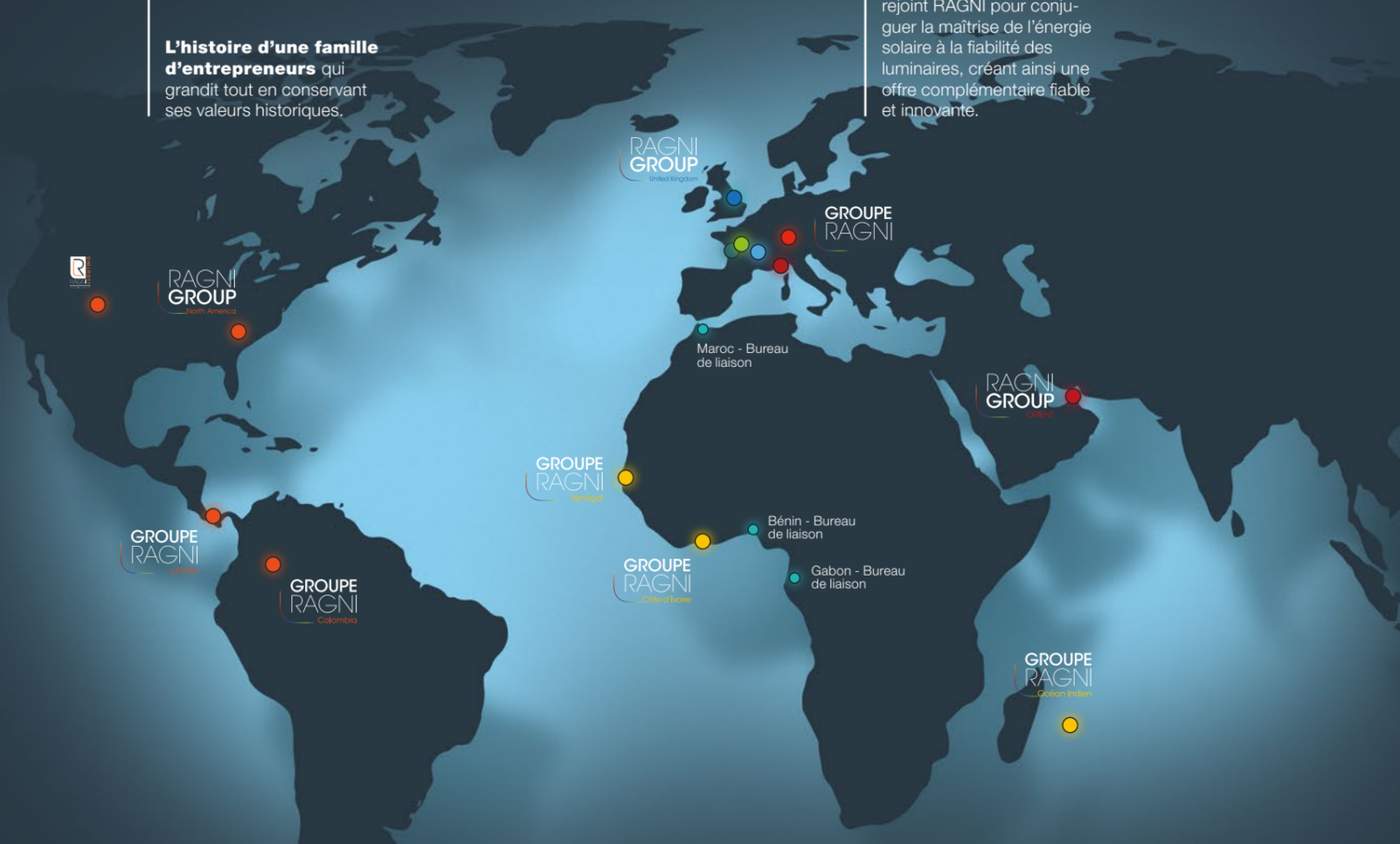
L'histoire d'une famille d'entrepreneurs qui grandit tout en conservant ses valeurs historiques.

NOVÉA ÉNERGIES
une société père et fils, rejoint RAGNI pour conquérir la maîtrise de l'énergie solaire à la fiabilité des luminaires, créant ainsi une offre complémentaire fiable et innovante.

La création de SEVO®
marque une nouvelle étape vers la smart city et renforce l'engagement du groupe en faveur du développement durable.

L'acquisition de l'entreprise .HESS comprenant les marques .HESS et VULKAN, consolide la position du GROUPE RAGNI sur le marché européen, tout en élargissant sa gamme de produits.

L'acquisition des entreprises LEC et ECO-INNOV complète l'offre produit du GROUPE RAGNI et renforce sa position de leader en matière d'éclairage public sur le marché français et européen.



“ Nous facilitons l'accès au bien-être et à la sécurité des espaces publics pour les personnes tout en respectant la nature et en réduisant les coûts pour les collectivités. ”

Pionnière dans le domaine du balisage et de la mise en valeur par la LED offrant des solutions d'éclairage innovantes et durables

Une expertise exigeante au profit de la qualité, la réactivité et l'innovation

- Une grande diversité d'applications : mise en valeur urbaine, balisage, tunnels, cheminements, etc.
- Une offre personnalisée et sur-mesure pour des projets uniques
- Une maîtrise complète de la chaîne de production de la conception à la fabrication

Concepteur et fabricant français d'éclairage public

Des luminaires sur mesure, reflet du savoir-faire français, créés à l'image des collectivités

- Une expertise approfondie dans la création de solutions d'éclairage public innovantes et raisonnées en matière d'applications urbaine, routière, parcs & jardins, places ainsi que résidentielle
- Solutions d'éclairage sur mesure reflétant l'ADN unique de chaque collectivité

La référence allemande des architectes et des concepteurs lumière

Des luminaires haut de gamme pour apporter sophistication et design aux espaces urbains

- Travail sur la lumière, les multifonctionnalités et le design
- Création d'approches holistiques pour l'aménagement urbain et les espaces ouverts
- Conception de l'espace public en harmonie avec les personnes, le paysage et l'architecture

La fiabilité d'une des plus anciennes marques d'éclairage public

Une gamme de luminaires fonctionnelle au design sobre et à l'efficacité éprouvée

- Des solutions de qualité, robustes et fiables
- Luminaires dédiés aux routes, aux carrefours, aux zones de stationnement ainsi qu'aux zones piétonnes et aux installations publiques.

Une entreprise à mission proposant des solutions réactives, adaptatives et connectées pour des territoires durables

Des solutions connectées, au service de la transition écologique des territoires

- Système de gestion à distance de nouvelle génération
- Plateforme ouverte et interopérable pour optimiser l'utilisation de l'énergie
- Offre évolutive qui s'enrichit avec les projets de nos clients
- Offre d'accompagnement pour valoriser les données recueillies et améliorer les services aux citoyens

Signalisation lumineuse de sécurité raisonnée et innovante : solaire, très basse tension, réfléchissante et pilotable

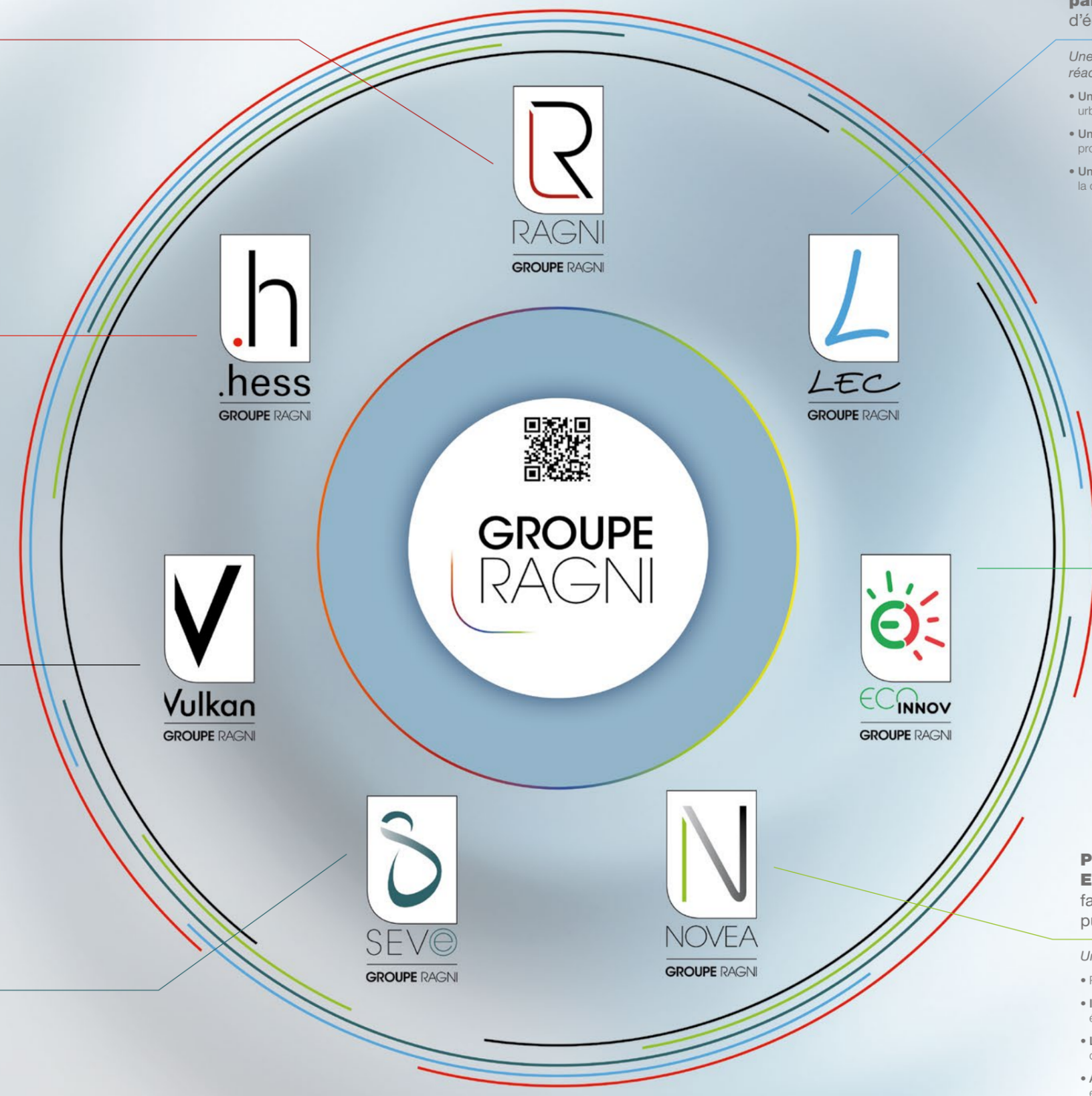
La technologie au service de la sécurité des usagers et de l'environnement

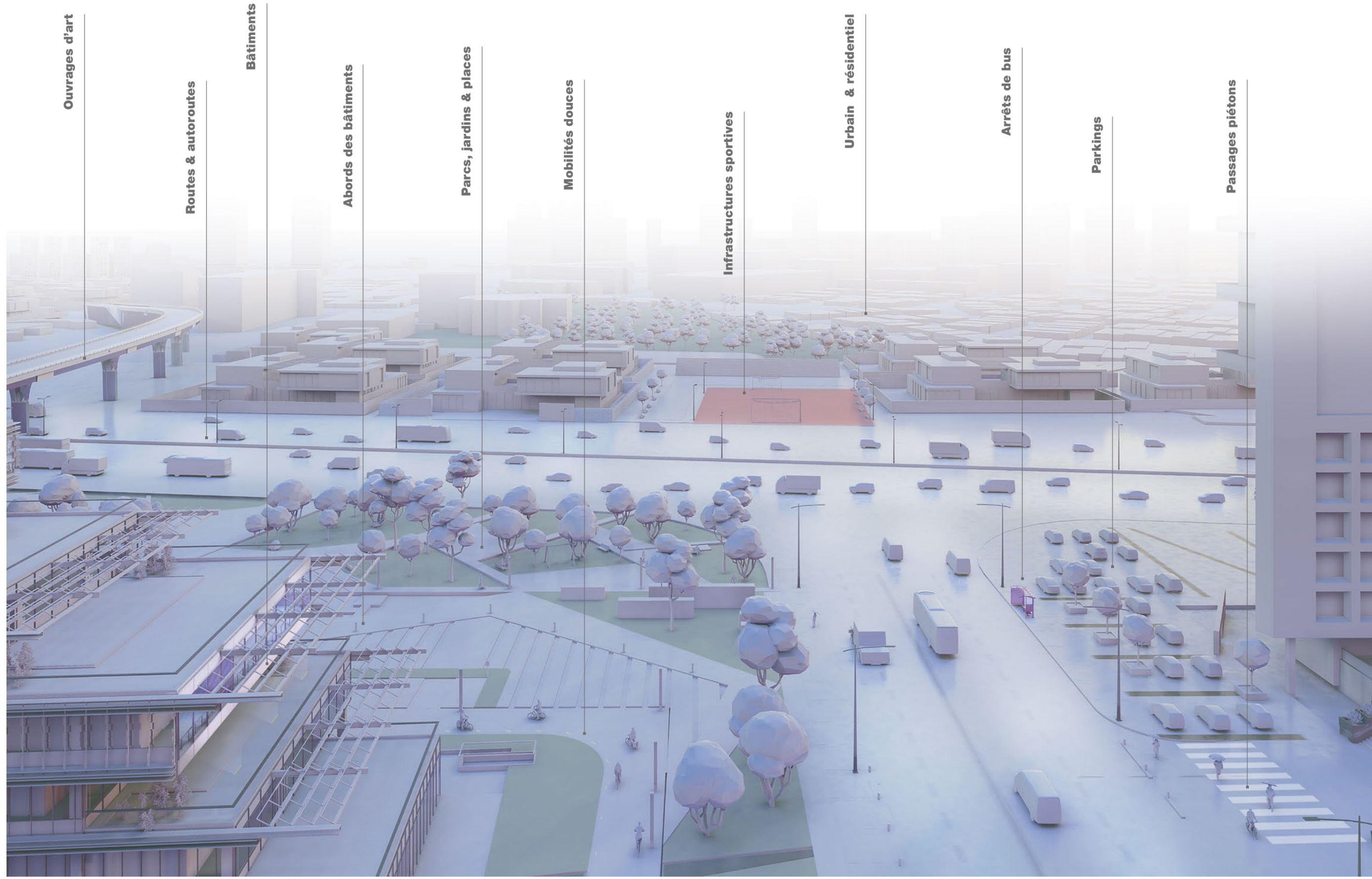
- Diversité d'applications : chemins, chicanes, giratoires, parcs, parkings, pistes cyclables, passerelles, routes, etc.
- Une offre sur mesure adaptée à vos projets
- Performances lumineuses et autonomie élevées

Précurseur en France et en Europe dans la conception et la fabrication de systèmes d'éclairage public solaire autonome

Une solution performante, autonome et durable

- Performances lumineuses et autonomie élevées
- Indépendance totale du réseau électrique, économies garanties
- Longue durée de vie des composants, absence de dépenses énergétiques, maintenance réduite
- Aucun rejet de CO2, préservation de l'environnement et réduction des nuisances lumineuses







BÂTIMENTS



L'éclairage devient une signature, un langage qui dialogue avec la matière et révèle chaque détail—façades sculptées, arcs majestueux, textures subtiles. Grâce aux luminaires connectés, l'atmosphère évolue au gré des saisons, des événements, des rythmes urbains. Ombres et lumières s'entrelacent pour sublimer les espaces, transformant le quotidien en un tableau vivant.

La technologie LED, alliée à une gradation intelligente et des optiques dédiées, façonne un éclairage économe et respectueux de la biodiversité. Synchronisation parfaite, contrôle précis : chaque nuance de lumière devient un geste maîtrisé, au service de l'élégance et de la durabilité.

Crédits de gauche à droite :
1 - © Xavier Chabert. Produit : LEC - Luminy 4
2 - Client : Österreichische Bundesforste AG - Concepteur lumière : Gunther Ferencsin - Installateur : Elektrotechnik Unger Mannsdorf - © Karin Ahamer Photography. Produit : LEC - Luminy 2
3 - © MFROMER. Produit : LEC - Allevard

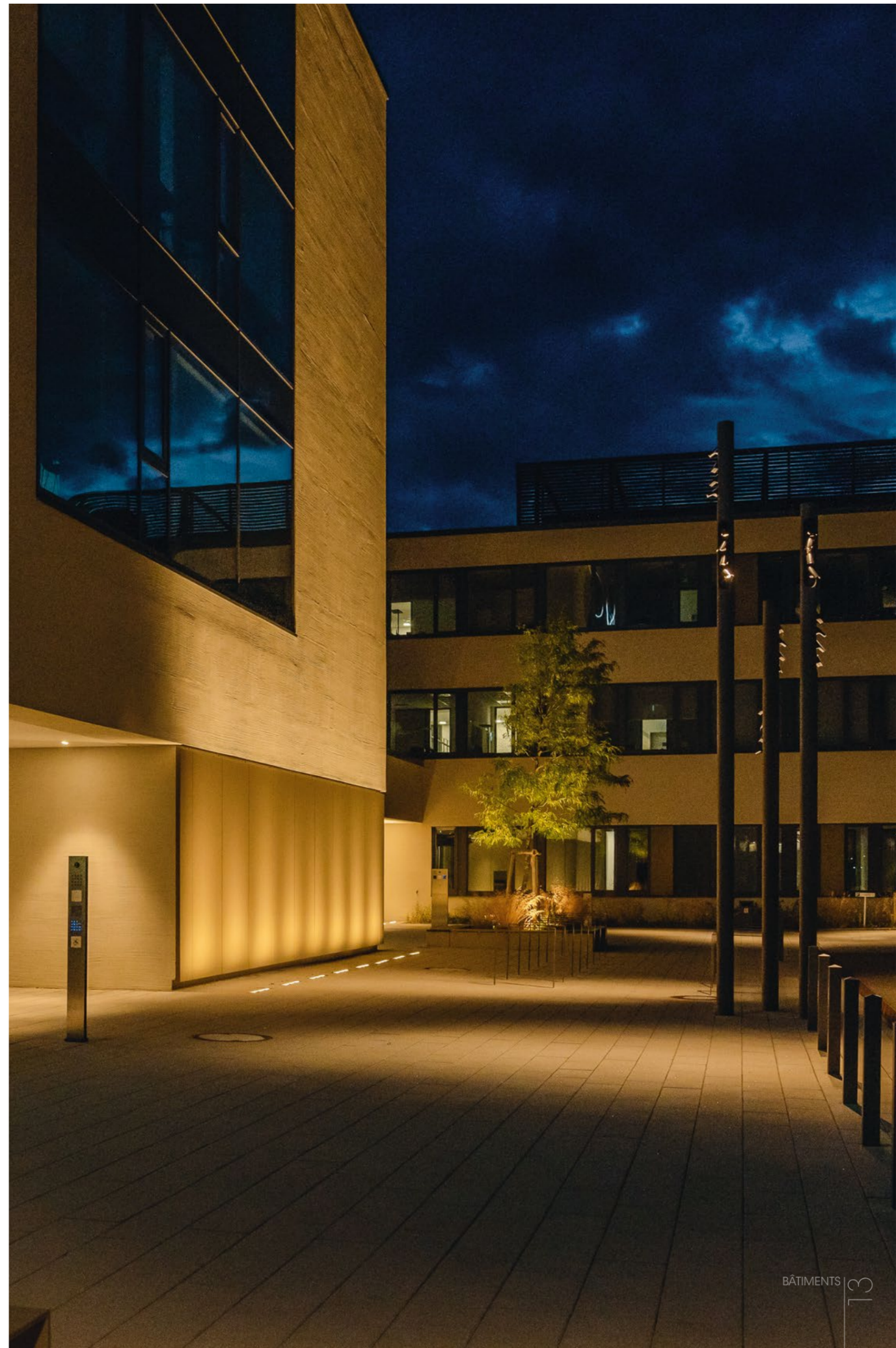


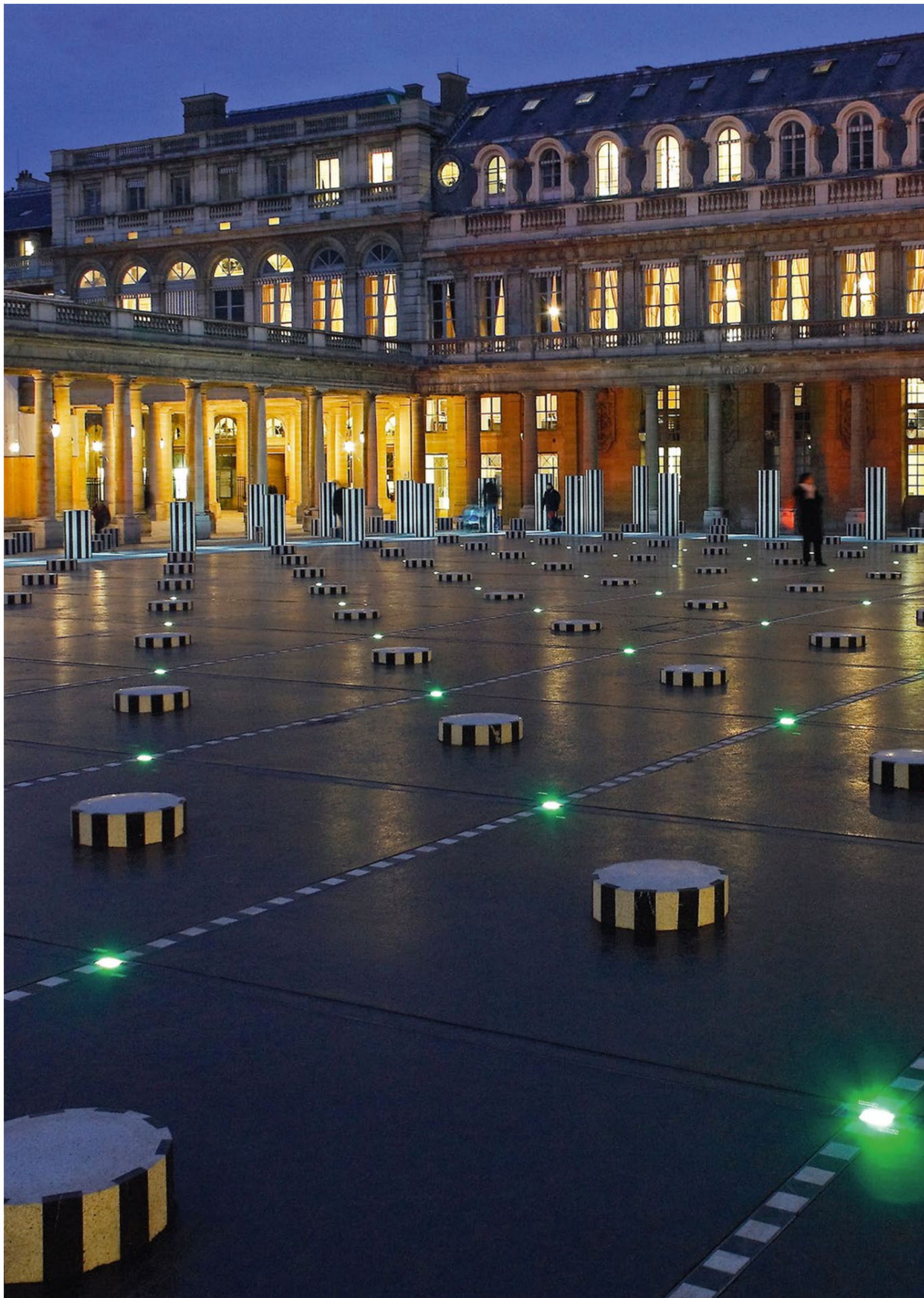


Crédits de gauche à droite :

1/2 - Maître d'ouvrage :
Assemblée nationale -
Concepteur lumière :
NoctaBene -
Christophe Canadell
& Camila Le Bertre -
Installation : Eiffage
Énergie Systèmes -
Programmation :
SOLILED - © Assemblée
nationale 2023. Produits :
LEC - Luminy 2, Luminy 4,
Alicante, Passy.

3 - Produits : HESS -
Accadia L, Shadow
Lights.



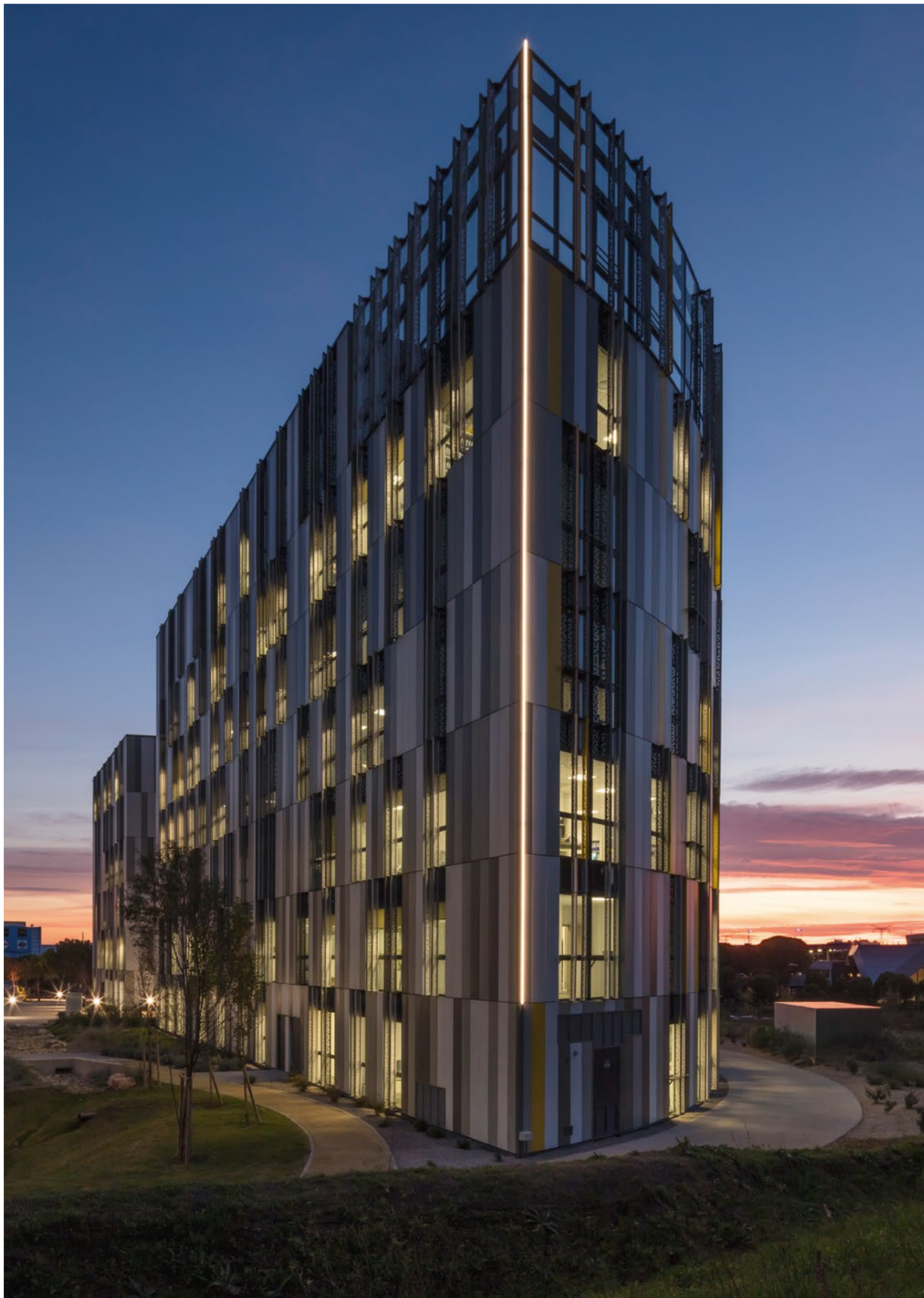


Crédits de gauche à droite :

1 - © Jean-Philippe Humbert. Prescripteur : Daniel Buren. Produits : LEC

2 - © HESS. Concepteur lumière : Vogt und Partner, Winterthur (CH). Architecte : Planning Office of the Ville de Singen, Mrs Gräble-Menrad and Mr Rosol. Produit : HESS - City Elements 230.

3 - © Camille Lafon - www.studio-camille.fr. Produits : LEC - Luminy 6, Corsica.



Crédits de gauche à droite :

1 - © Julien Thomazo - Photography. Produit : LEC - Brunei

2 - © MFROMER. Produits : LEC - Allevard, Luminy 4 .

3 - © Anthony Brzeski. Produit : LEC - Spécial





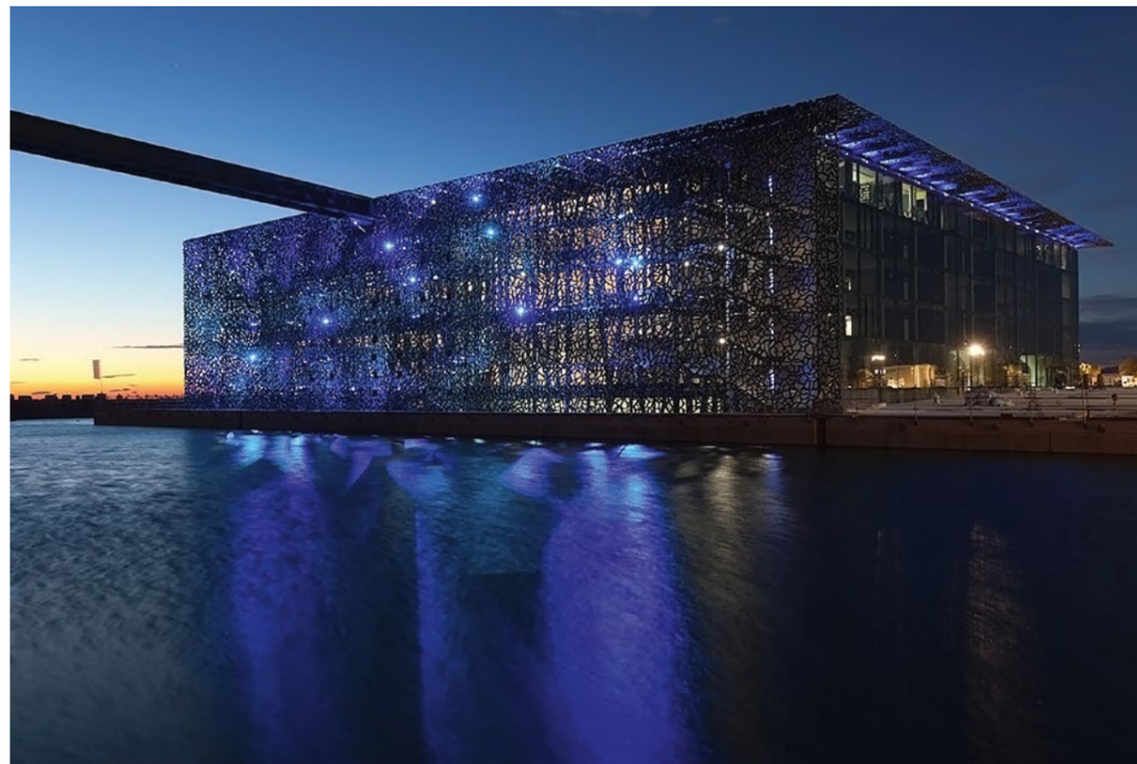
Crédits de gauche à droite :

1 - © Michel Djaoui/ Noël Bouchut. Concepteur lumière : Atelier Roland JEOL. Installation : EIFFAGE Energie Systèmes. Produits : LEC - Lignon, Corsica, Arches, Passy.

2 - © Xavier Chabert / Guillaume Jéol. Maître d'ouvrage : Ville de Lyon. Produit : LEC - Corsica.

3 - © LEC. Maître d'ouvrage : GEIE Tunnel du Mont Blanc. Concepteur lumière : L'Agence lumière. Produits : LEC - Luminy 2 & 4







Crédits de gauche à droite :

1 - © LEC. Produits : LEC - Allevard, Arches, Luminy.

2 - © LEC. Maître d'ouvrage : Chai Les Davids. Produits : LEC - Luminy 2 & 4, Lignon.

3 - © LEC. Prescripteur : Thierry Guilhot. Produits : LEC - Brunei, Arches.





ABORDS DES BÂTIMENTS



Les abords d'un bâtiment se réinventent sous une lueur subtile, jouant entre ombre et lumière pour guider et enchanter. Des luminaires discrets s'intègrent aux chemins et aux jardins, tandis que des fonctions plus avancées telles que la détection préservent l'équilibre fragile de la nuit.

L'eau, les sculptures, les reliefs prennent vie sous des variations lumineuses sophistiquées, avec des options RGBW qui façonnent l'ambiance. Teintes chaudes et douces, scénarios lumineux programmables... chaque espace s'adapte, offrant une harmonie entre fonctionnalité et poésie nocturne.

Crédits de gauche à droite :

- 1 - © A.J. Fanthome, Architect and Concepteur lumière : Archohm. Produit : LEC - Chateaufort.
- 2 - © Frédéric Le Quééré. Produit : RAGNI - Korner
- 3 - © LEC. Produit : LEC - Arches.



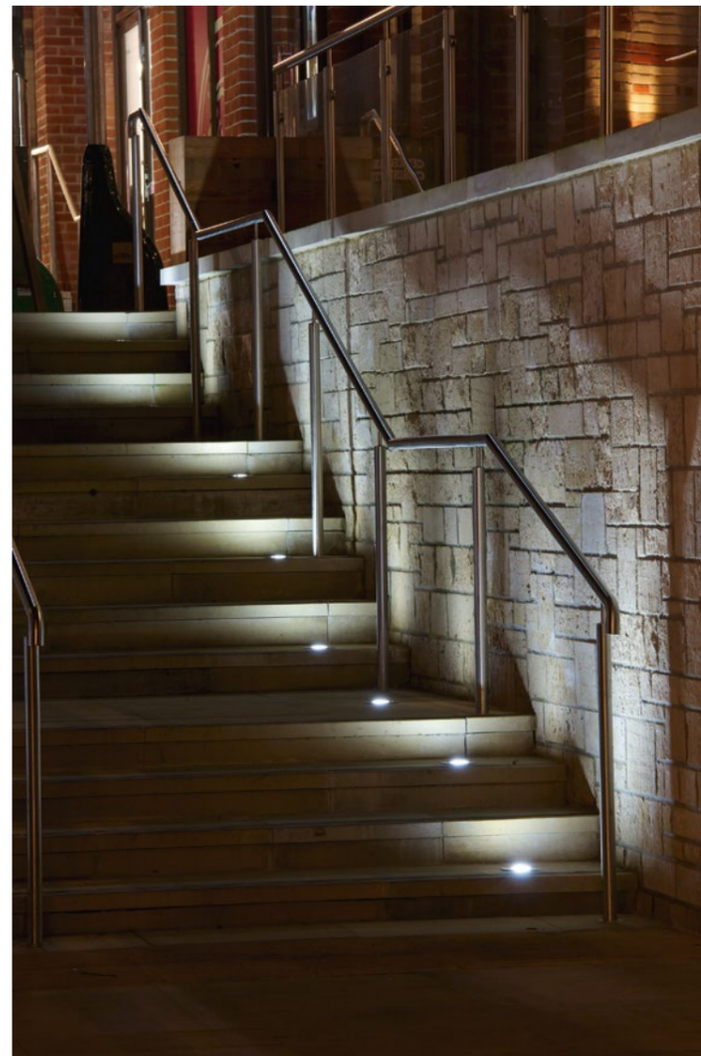




Crédits de gauche à droite :

- 1 - © NOVÉA ÉNERGIES. Produit : NOVÉA ÉNERGIES - Enoa.
- 2 - © Spanto. Produit : RAGNI - Caléti.
- 3 - © Robert Walsh 2017. Produit : HESS - City Elements 230.
- 4 - © RAGNI. Produit : RAGNI - Griff S.
- 5 - © A.J. Fanthome. Architecte et Concepteur lumière : Archohm. Produit : LEC - Chateaufeuf.





Crédits de gauche à droite :

- 1 - © Spanto, Produit : RAGNI - Kassio.
- 2 - © Nathan Häusermann, Produit : RAGNI - Irys Mini.
- 3 - © Leigh Simpson, Produit : LEC - Lucerne.
- 4 - © Alain Issock, Produit : RAGNI - Monaco.
- 5 - © Claire Bailey, Produit : RAGNI - Lampion Glow Spécial.





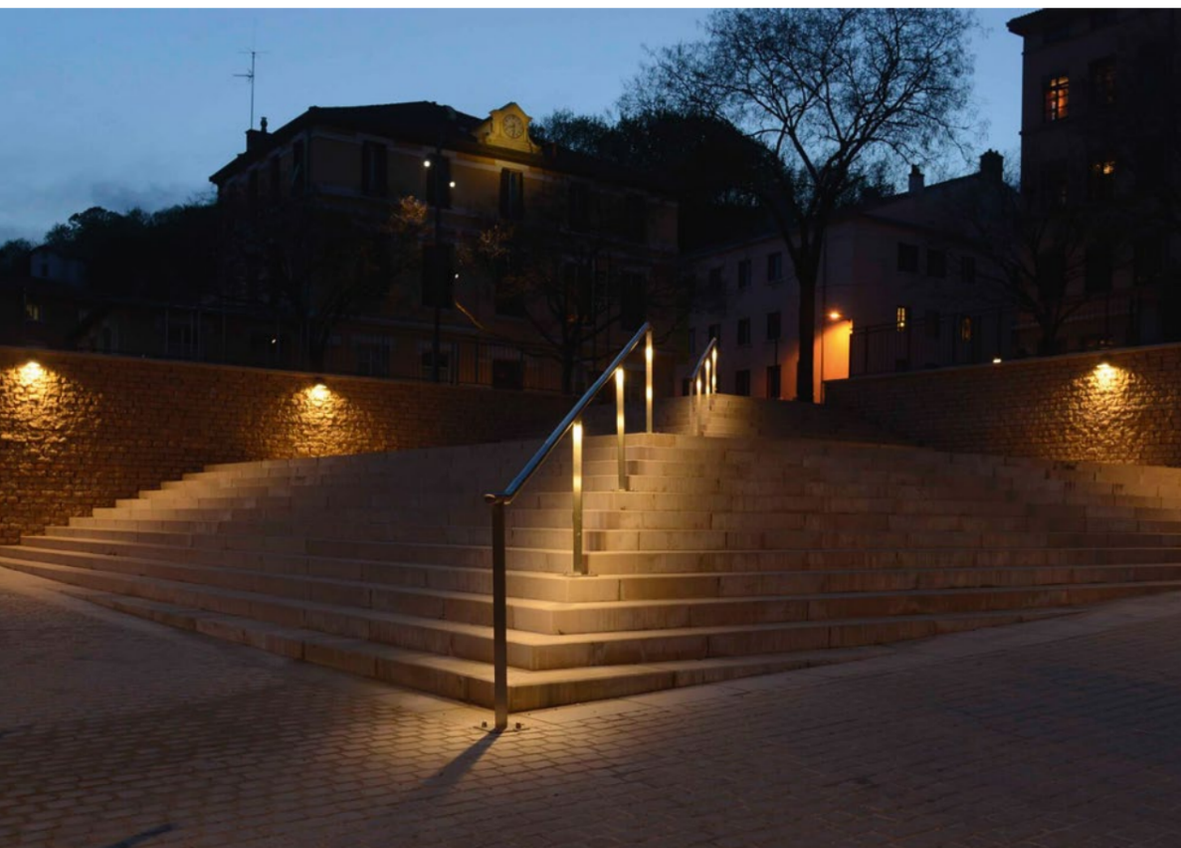
Crédits de gauche à droite :
 1 - © RAGNI. Produit : RAGNI - Korner.
 2 - © AJJN Photography. Produit : RAGNI - Domitienne Flex.
 3 - © J. Lichtl. Produit : HESS - City Elements, Vigo.





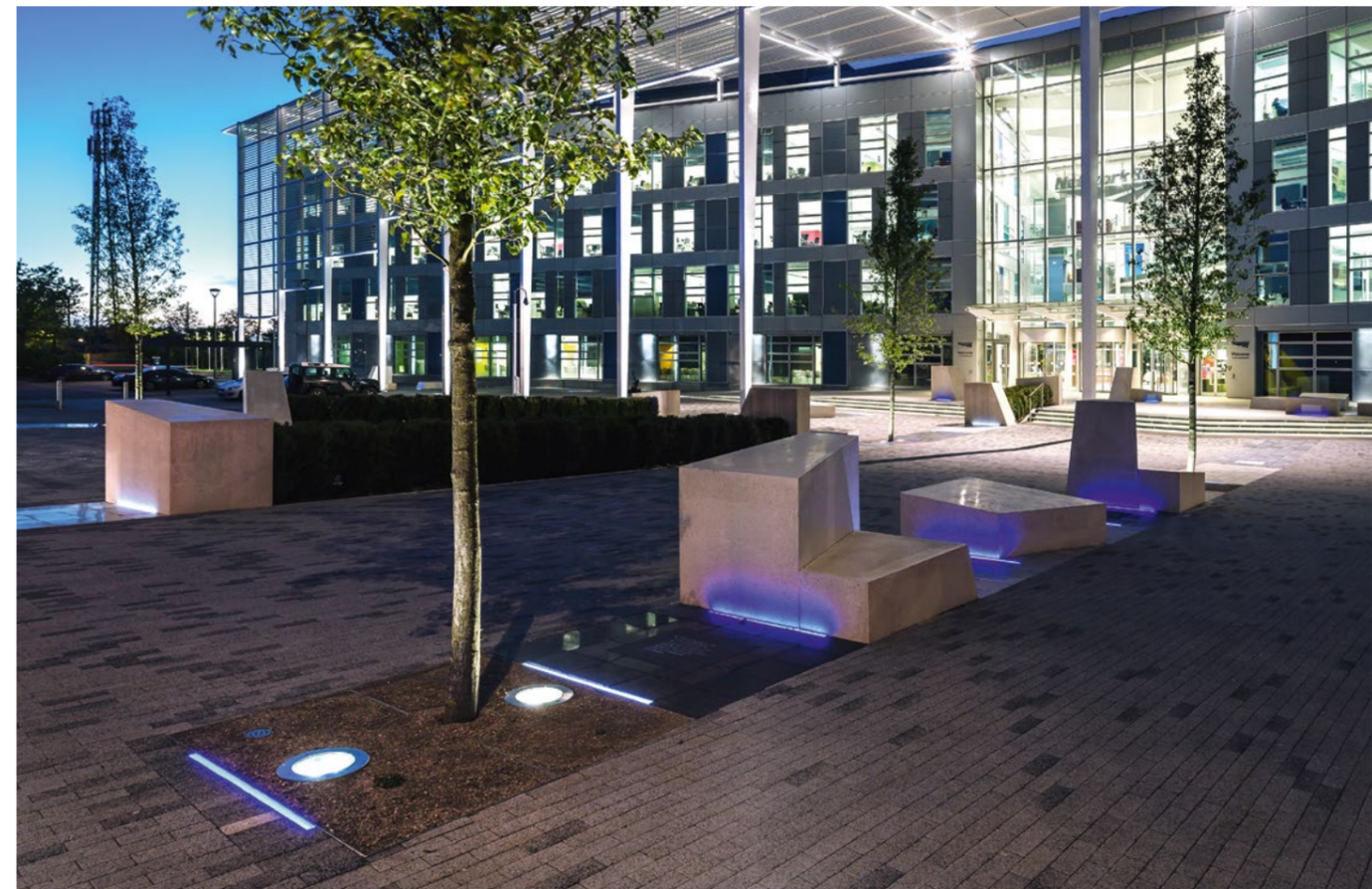
REGIONAL TRANSPORTATION INTERMODAL CENTER

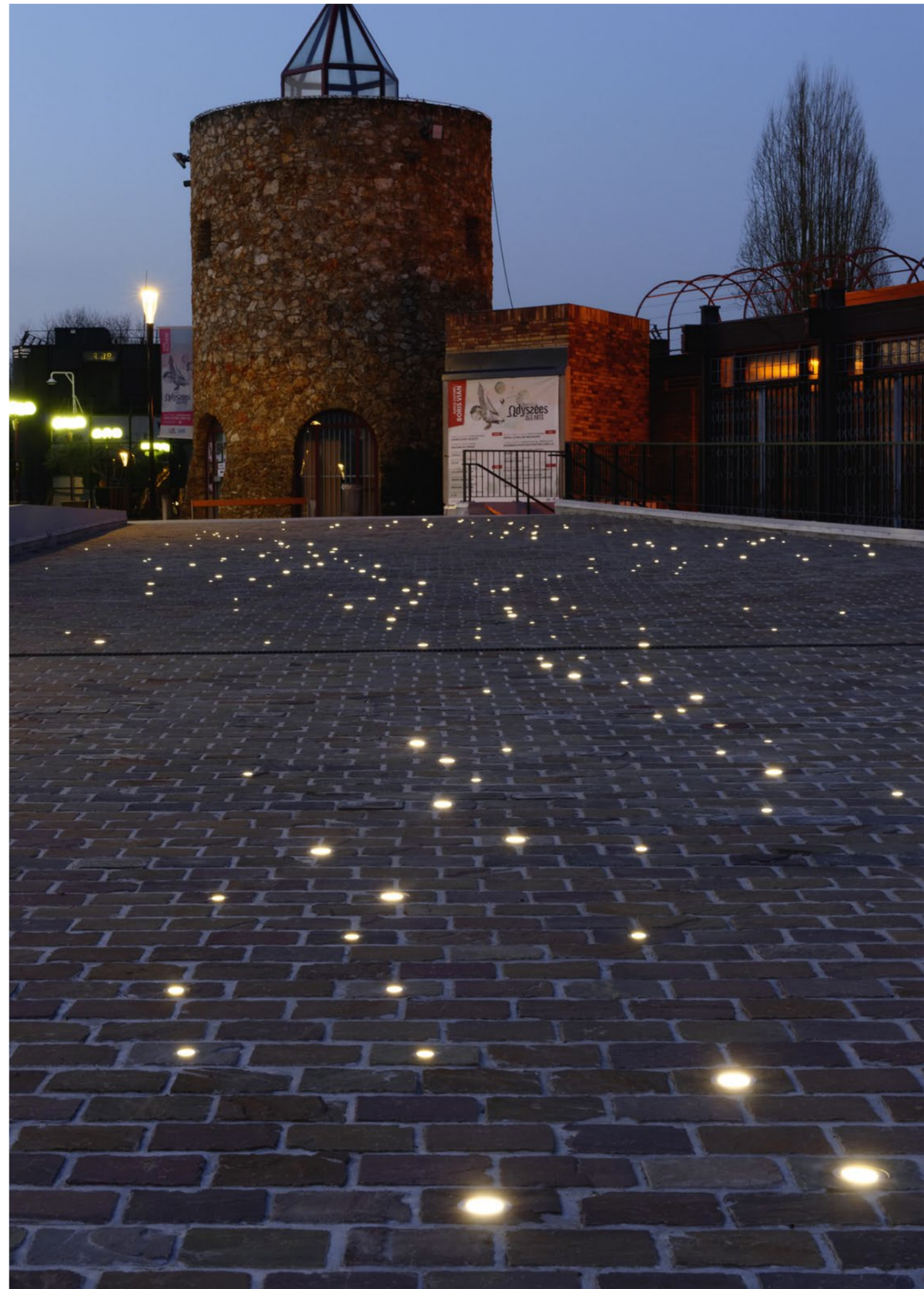
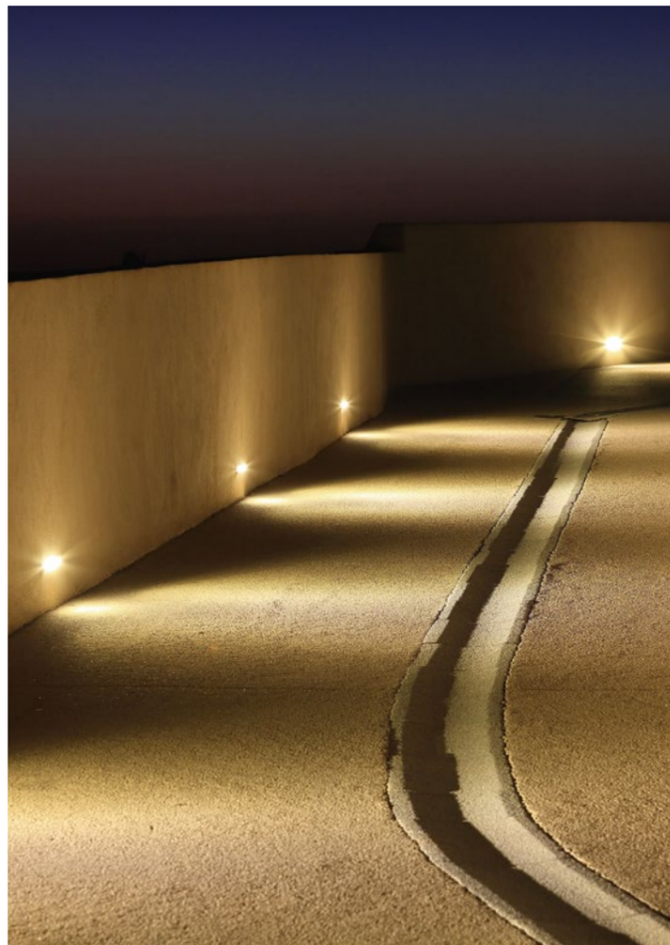
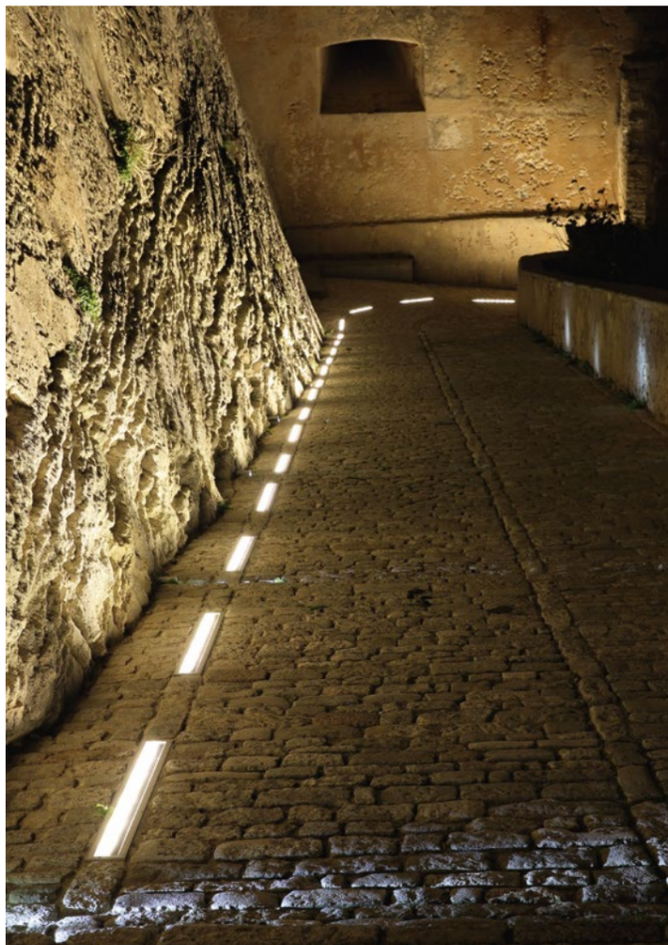
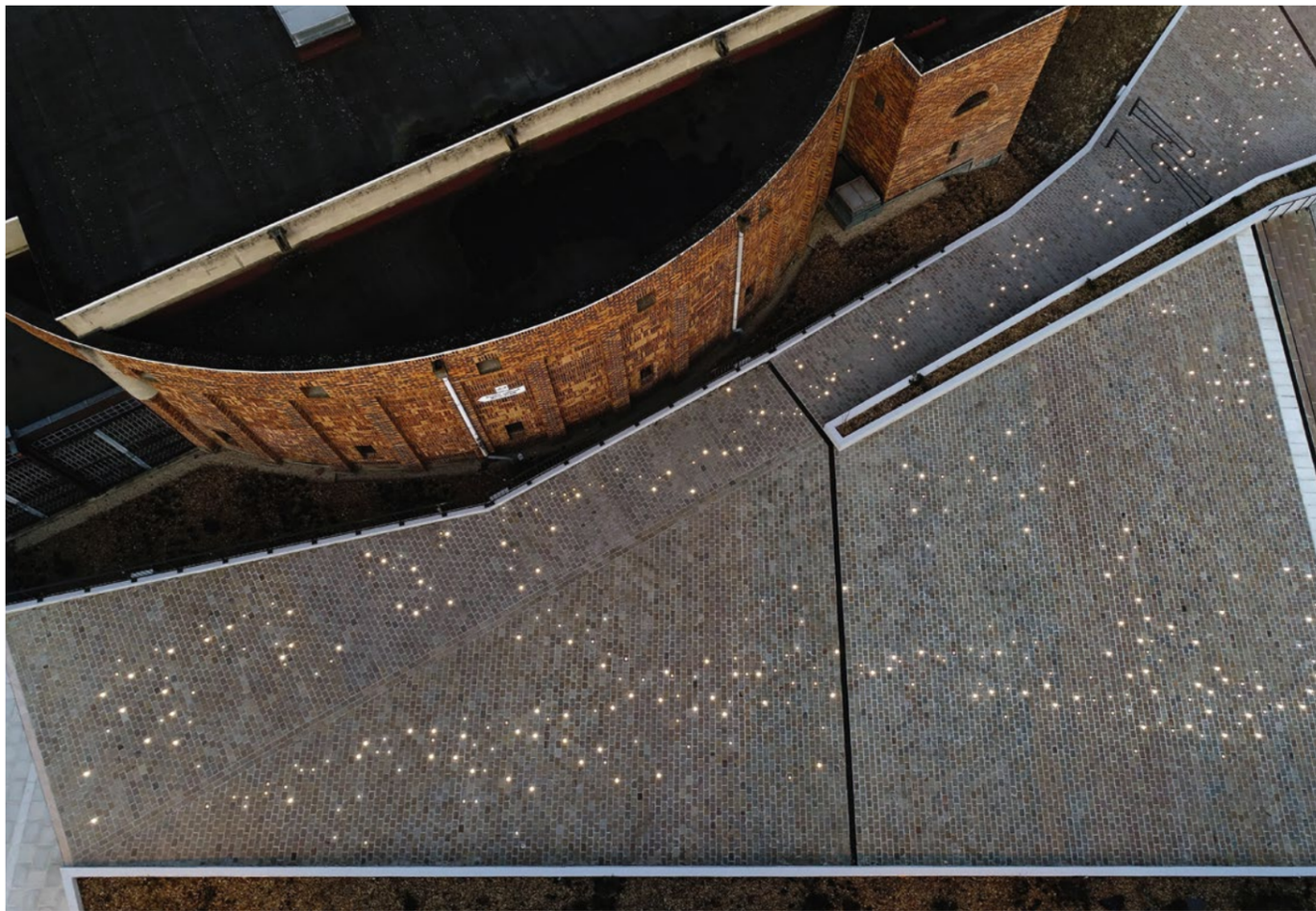
Taxis Only
Lot A
Drop-off



Crédits de gauche à droite :

- 1 - © Donal Murphy, Produit : HESS - City Elements 180.
- 2 - © Xavier Chabert, Produit : LEC - School Light.
- 3 - © HESS, Produit : HESS - City Elements 230.
- 4 - © Max Schulz, Produits : HESS - Ravenna, Ledlia LL.







Crédits de gauche à droite :

- 1 - © A.J.J.N Photography, Produit : RAGNI - Alturan Spécial.
- 2 - © Lumine'sens, Produit : RAGNI - Domitienne.
- 3 - © Tecso, Produits : RAGNI - Alturan.
- 4 - © RAGNI, Produit : RAGNI - Alturan.





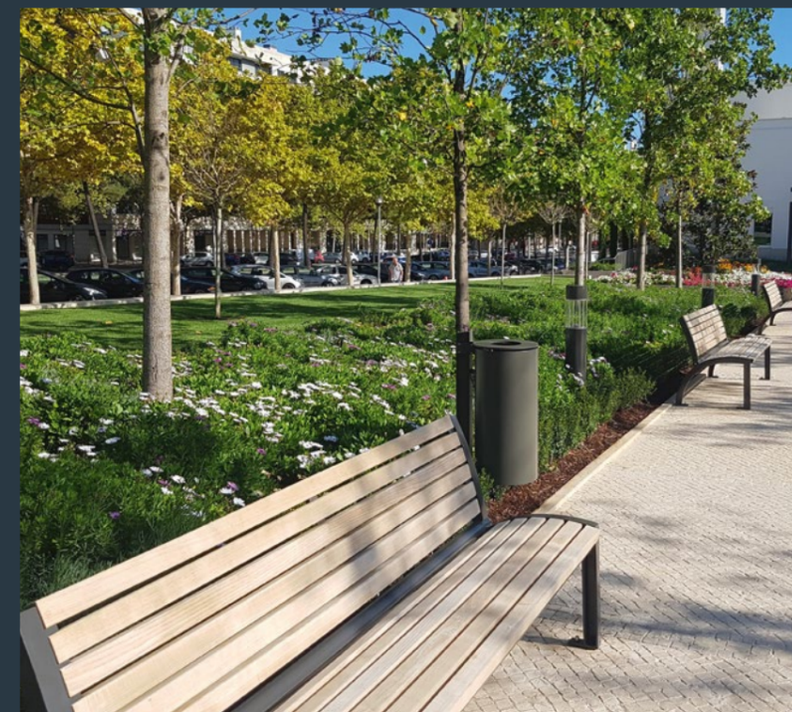
PARCS, JARDINS & PLACES

Les espaces verts s'animent d'un éclat subtil, préservant à la fois la sérénité et la biodiversité. Une lumière souligne la majesté des arbres, des balises discrètes tracent les chemins, tandis qu'un éclairage précis met en valeur sculptures et reliefs.

Les systèmes intelligents modulent l'intensité en fonction de l'activité, réduisant la pollution lumineuse et favorisant un équilibre entre usage humain et respect de l'écosystème.

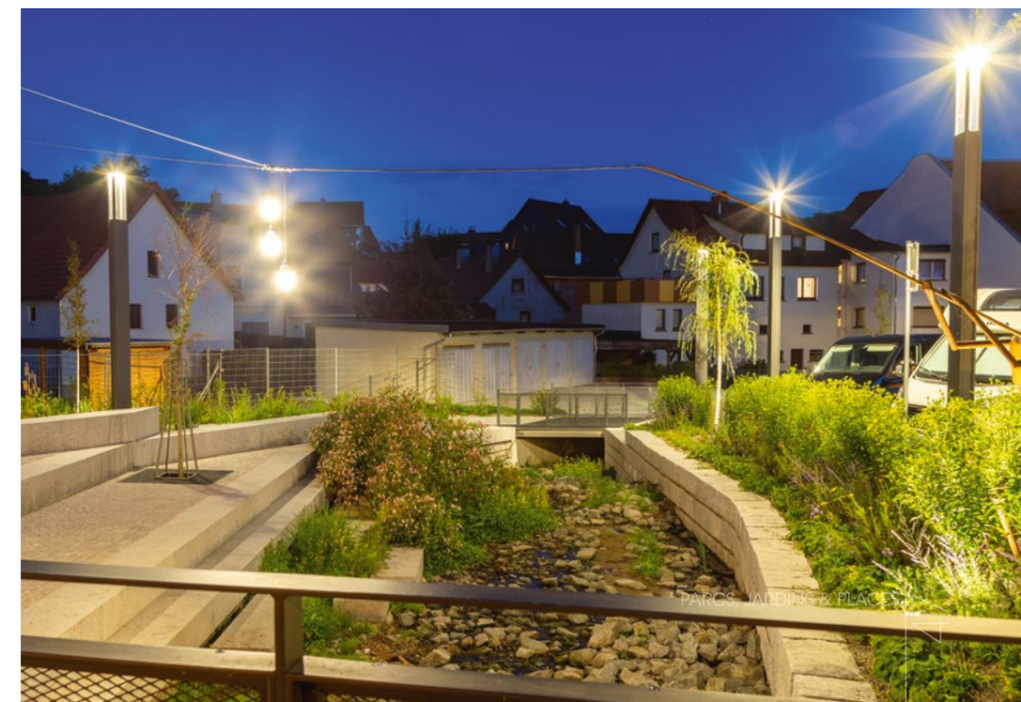
En choisissant des solutions solaires et en pilotant les installations via des plateformes IoT, l'éclairage devient une réponse sensible aux cycles naturels, créant des ambiances inspirantes, vivantes et durables.

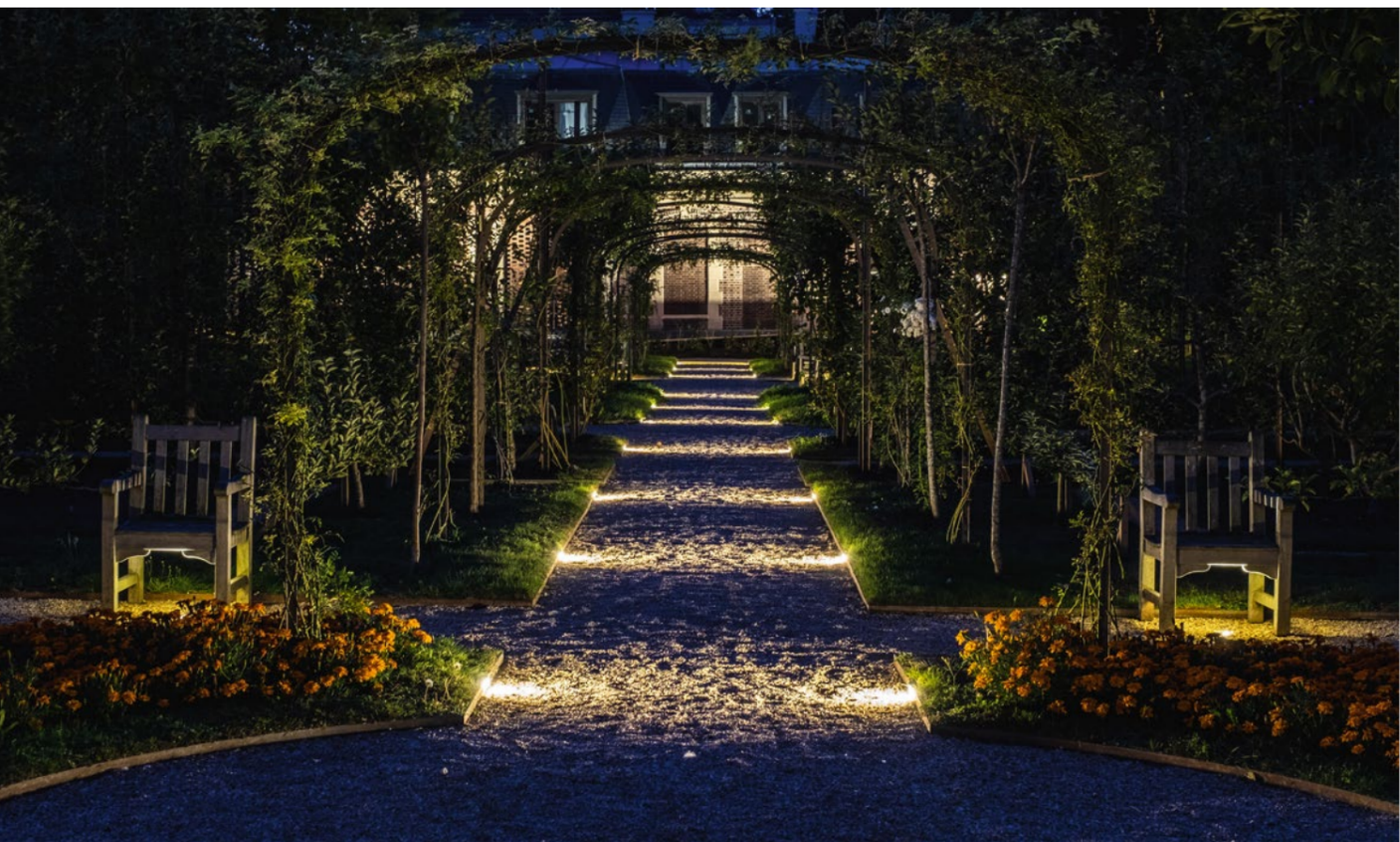
Crédits de gauche à droite :
1 - © Nathan Häusermann. Produit : NOVÉA ÉNERGIES - Akkor 1.4 Tekk.
2 - © Arel. Produit : RAGNI: Cirko.
3 - © HESS. Produit : HESS - Corvus.





Crédits de gauche à droite :
 1 - © Robert Walsh 2020. Produit : HESS - City Elements 230.
 2 - © HESS. Produit : HESS - L'nea.
 3 - © RAGNI. Produit : RAGNI - Lampion Méga.
 4 - © Peter Baum. Produit : HESS - Reno Elements.







Crédits de gauche à droite :

1 - © Frédéric Le Quééré.
Produit : RAGNI - Cirko Lyre.

2 - © B-Light Ouest.
Produit : RAGNI - Margo méga.

3 - © Daniele Schinea.
Produit : RAGNI - Margo Méga.



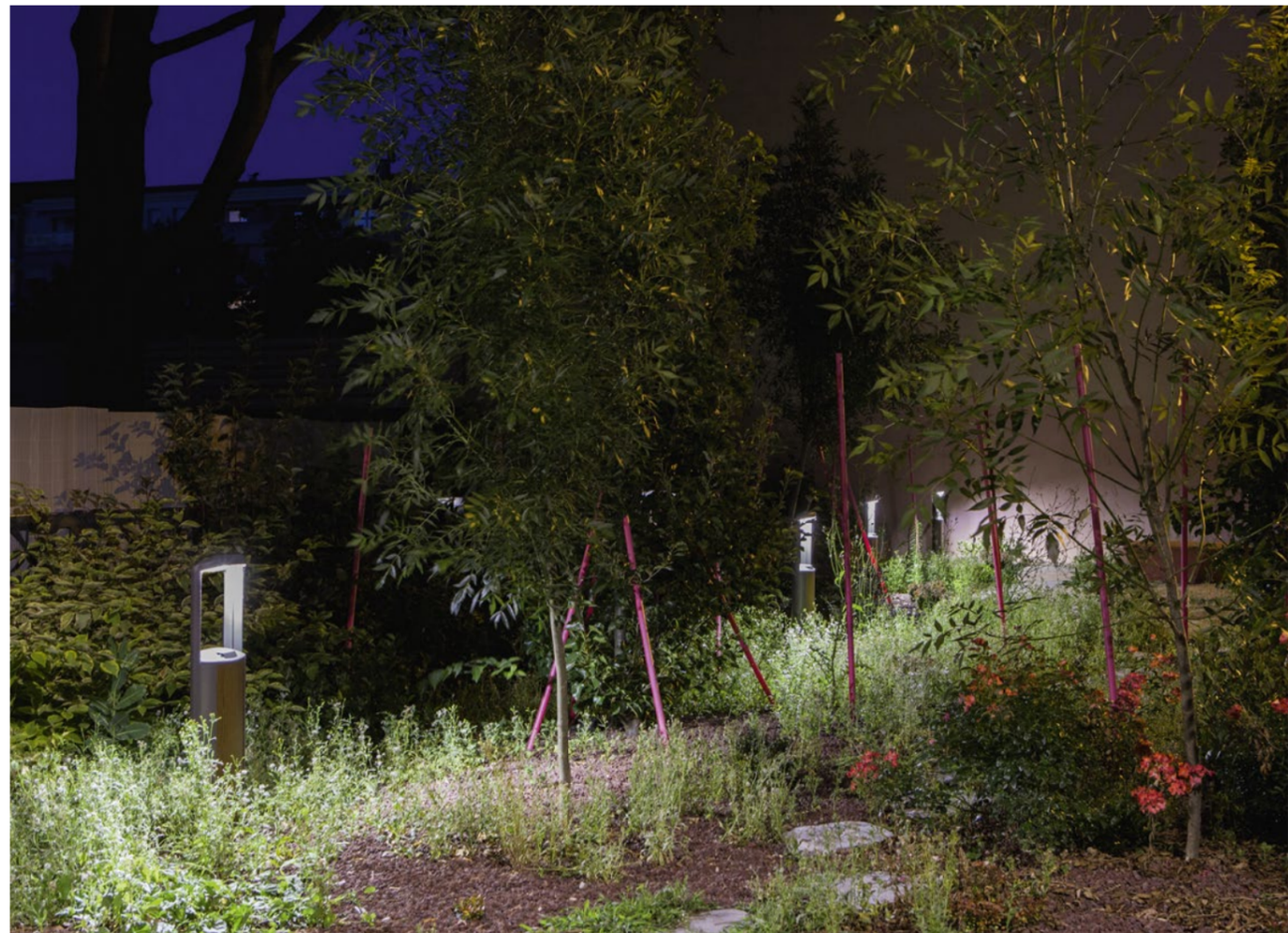


Crédits de gauche à droite :

- 1 - © RAGNI. Produit : RAGNI - Irys Méga.
- 2 - © Lumine'sens. Produit : RAGNI - Borne Kassio.
- 3 - © B-Light Ouest. Produit : RAGNI - Borne Kassio.

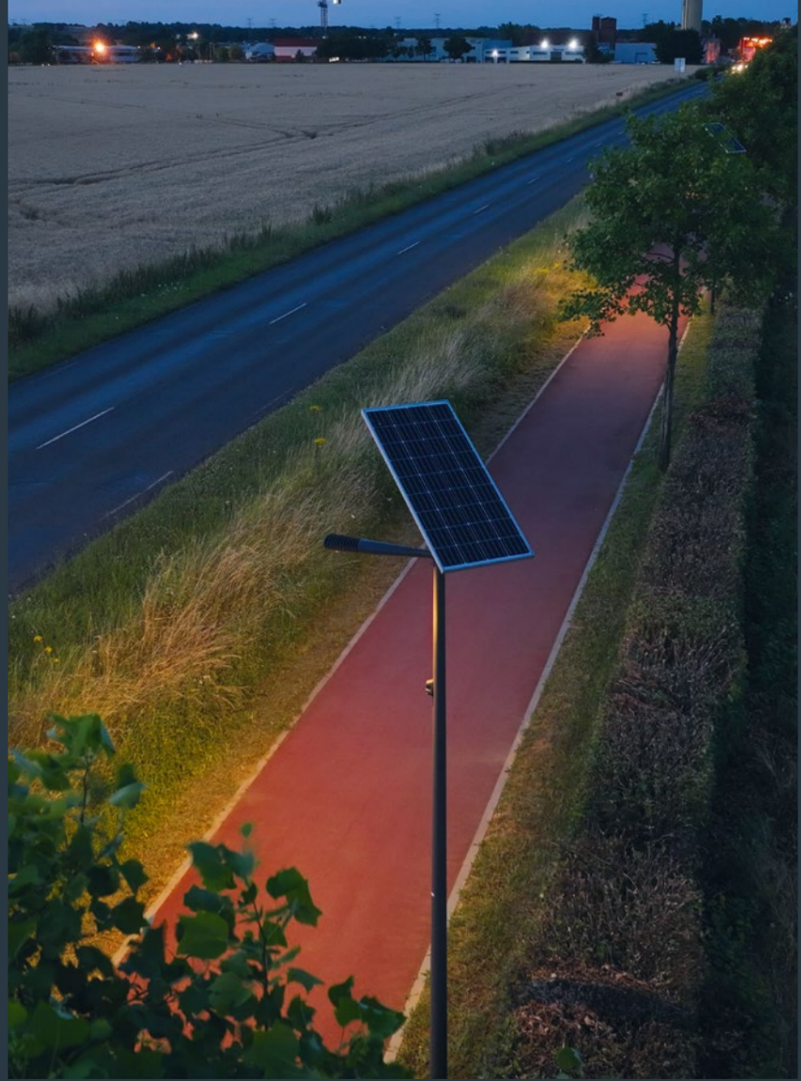








MOBILITÉS DOUCES

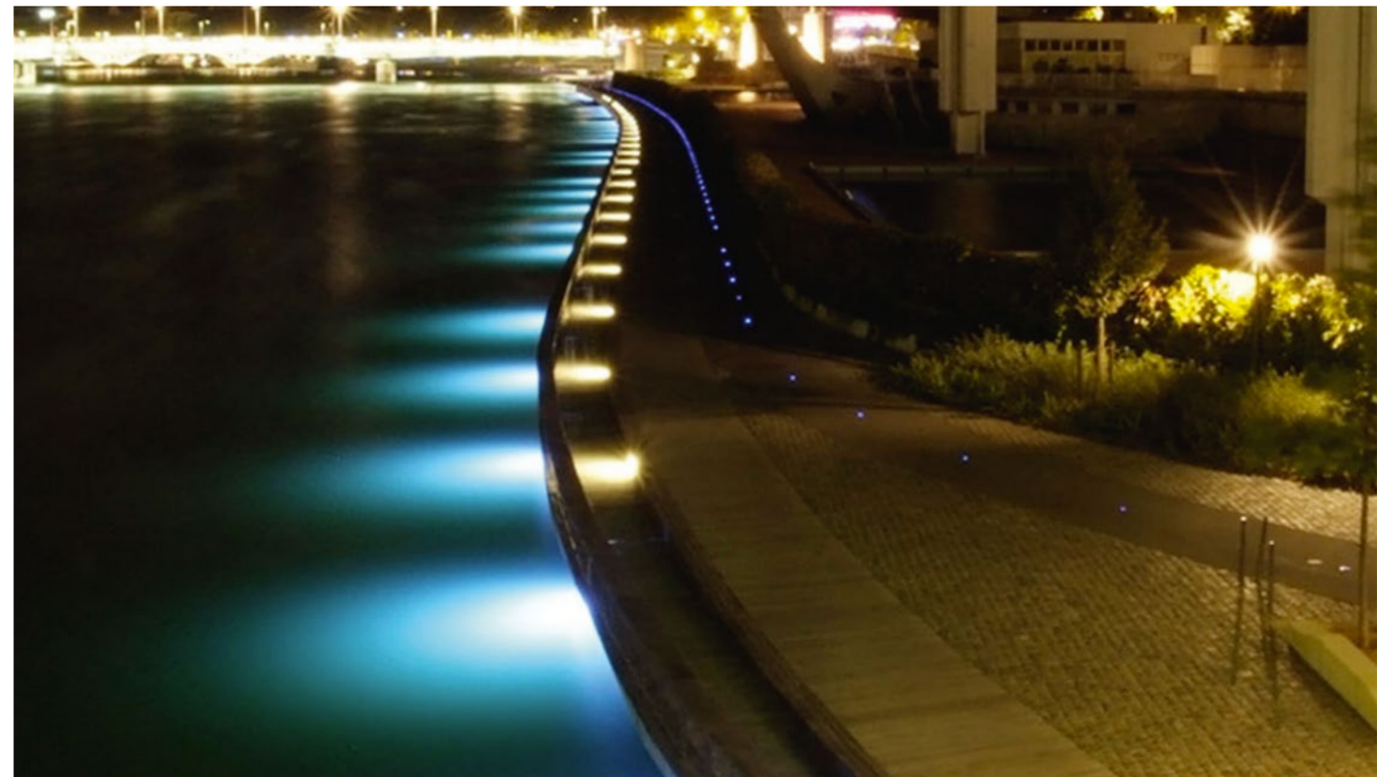


Les chemins piétons et cyclables s'éclairent avec justesse, offrant une visibilité optimale alliant confort et sécurité sans agresser l'environnement nocturne. Optiques de précision, coupe-flux intégrés et teintes chaudes assurent confort et harmonie avec le paysage.

L'éclairage s'adapte aux mouvements, modulant son intensité pour une gestion énergétique efficace. Des solutions solaires et des éléments réfléchissants passifs complètent ce dispositif, créant des parcours rassurants, à la fois fonctionnels et respectueux des rythmes naturels.

Crédits de gauche à droite :
1 - © Frédéric Le Quééré. Produit : RAGNI - Korner.
2 - © Bertrand Debeuret. Produit : NOVEA ÉNERGIES - Combi Top 3 Griff.
3 - © Camille Saada. Produit : ECO-INNOV - ECO-143.

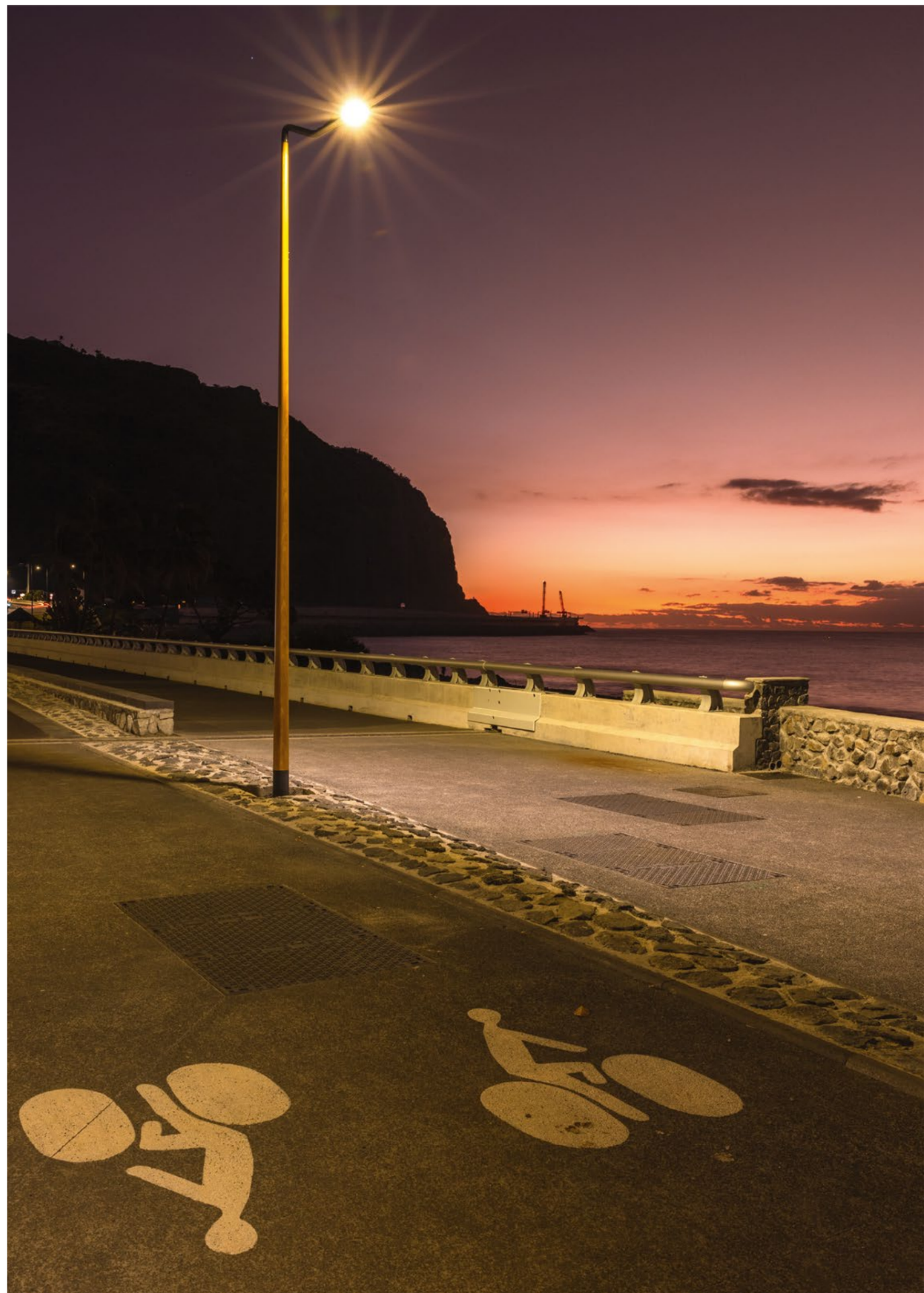






Crédits de gauche à droite :
 1 - © Frédéric Le Quéré. Produit : NOVÉA ÉNERGIES - Combi Top 3 Tekk.
 2 - © Frédéric Le Quéré. Produit : NOVÉA ÉNERGIES - Akkor 2.6 Loxo et intégré.



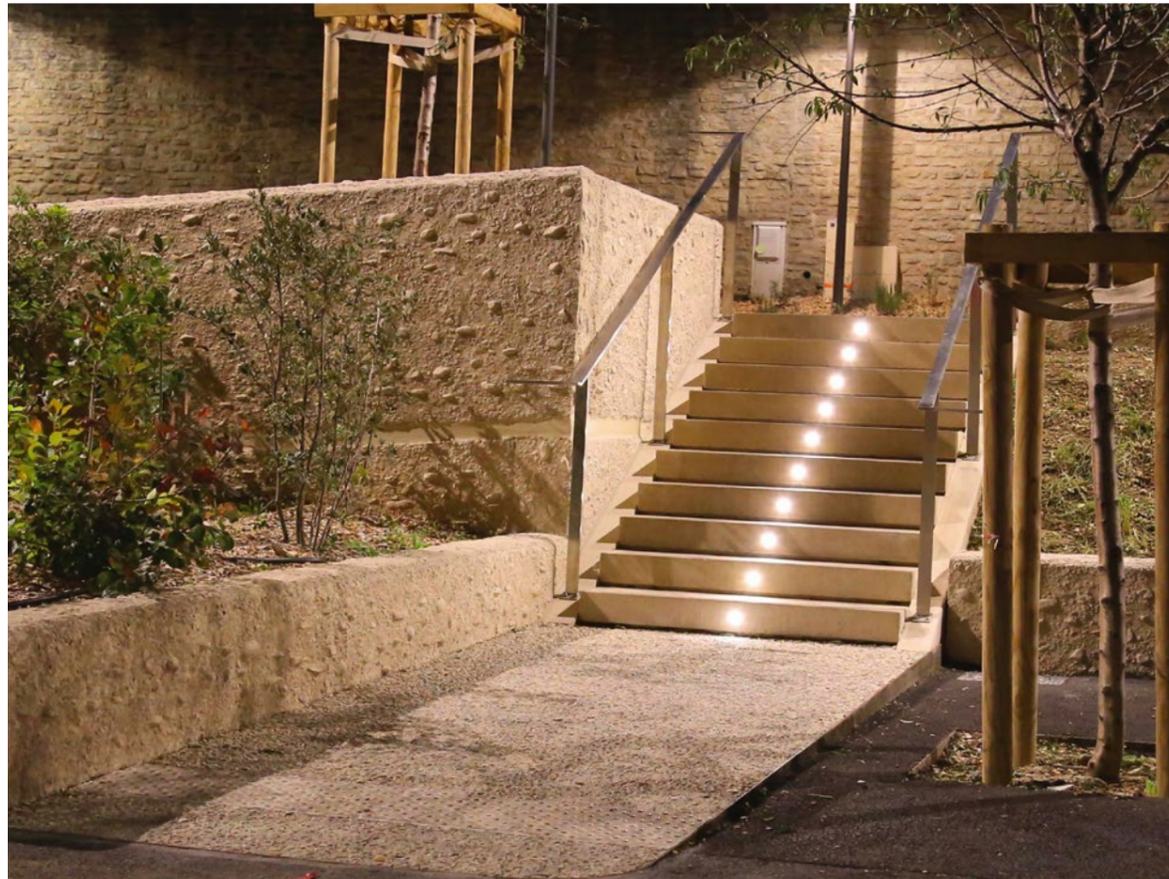


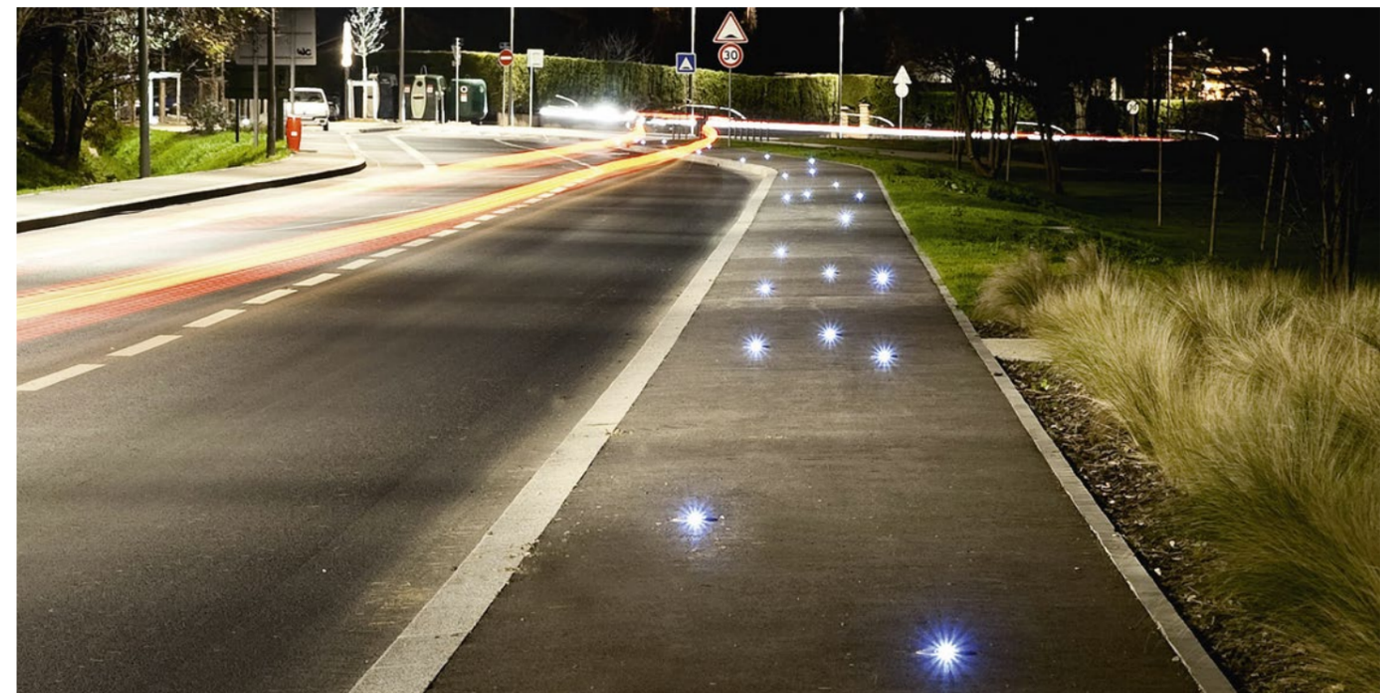
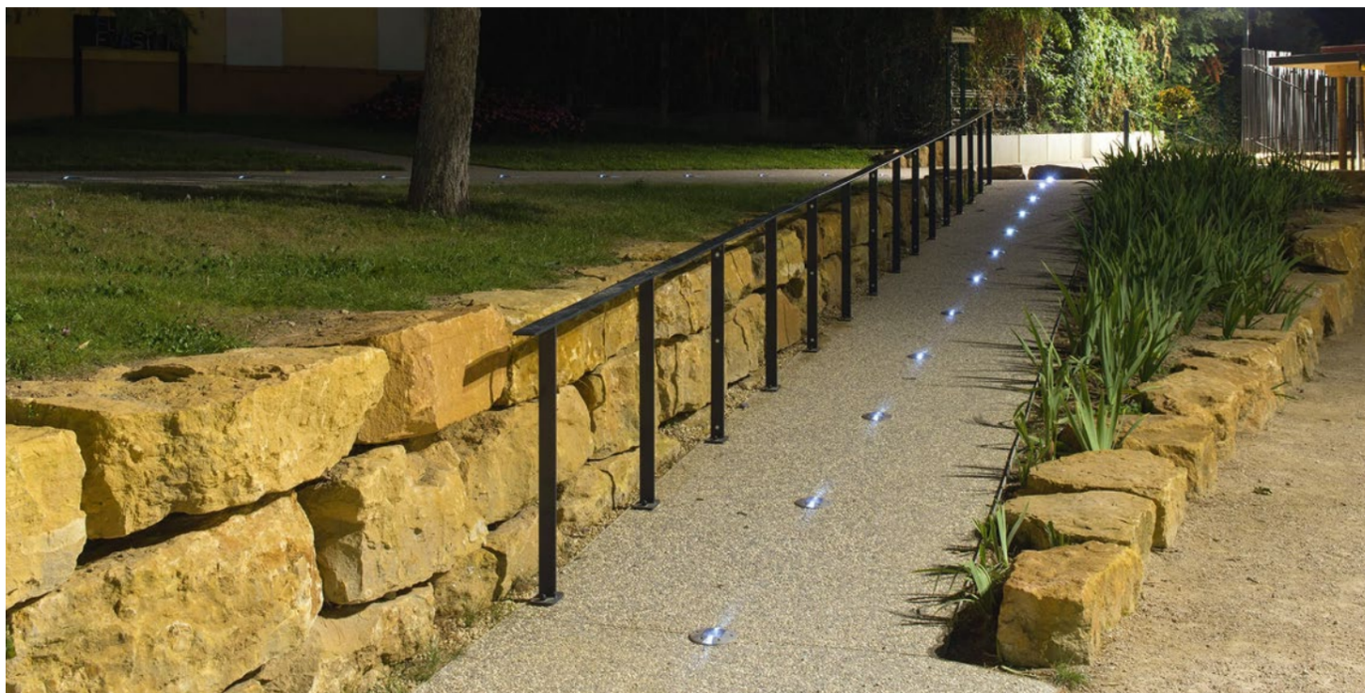
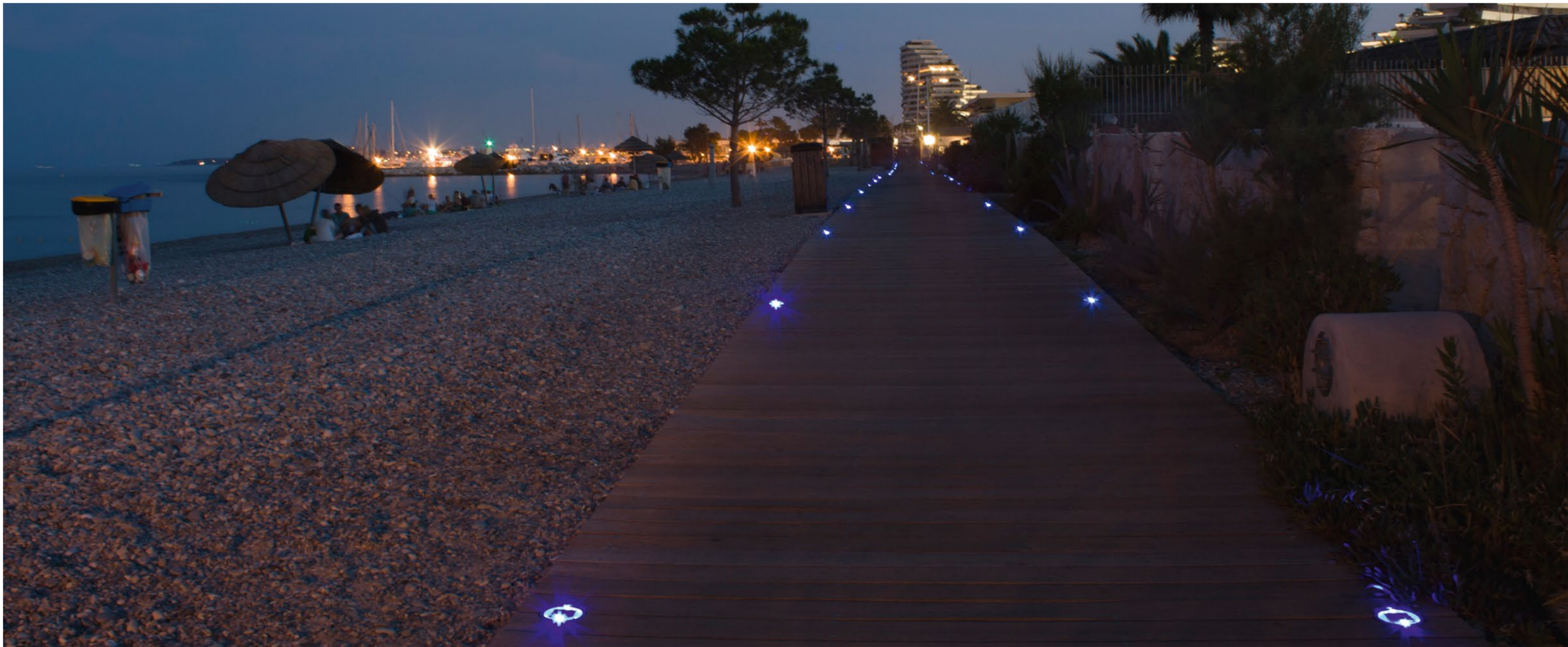
Crédits de gauche à droite :

1 - © Chantal Briand/ Studio Briand. Produit : ECO-INNOV - ECO-870.

2 - © LEC. Maître d'ouvrage : Ville de Carpentras. Prescripteur et maître d'œuvre : 8/18 Paris. Produit : LEC - Bourgogne.

3 - © Lionel Ghighi. Produits : RAGNI - Slide.





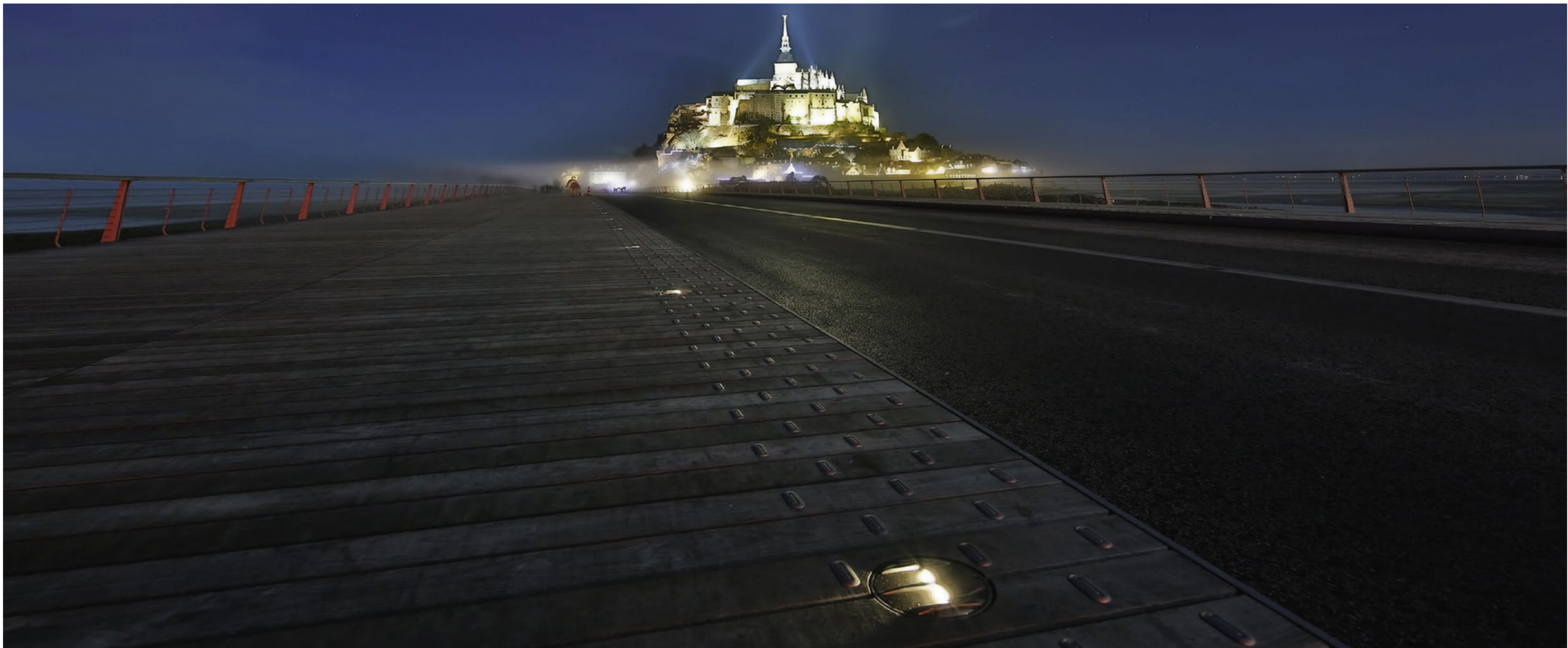


Crédits de gauche à droite :

1 - © Henri Olivier.
Produit : ECO-INNOV - ECO-Stone99.

2 - © Michel Djaoui.
Produit : ECO-INNOV - ECO-143.

3 - © Vincent.M / Thomas Jouanneau. Maître d'ouvrage : Syndicat Mixte Baie du Mont-Saint-Michel. Maîtres d'œuvre : DFA - Dietmar Feichtinger Architectes et BET Schlaich Bergemann und Partner. Produit : ECO-INNOV - ECO-845.





Crédits de gauche à droite :
1 - © Bernard Prudhomme. Produit : RAGNI - Griff S.
2 - © Pascal Baudry - SYDEV. Produit : NOVÉA ÉNERGIES - Multi Top 6 Tekk.





ARRÊTS DE BUS



Les lieux de vie se redessinent sous une lumière pensée pour accompagner chaque instant. Sous une ombrière, des optiques anti-éblouissement assurent une atmosphère accueillante, tandis que des capteurs intelligents ajustent la luminosité selon l'affluence.

Les points d'eau et les espaces végétalisés restent préservés grâce à une diffusion lumineuse maîtrisée.

Solutions solaires, scénarios évolutifs et contrôle centralisé offrent une flexibilité inédite, harmonisant esthétique, confort et responsabilité environnementale.

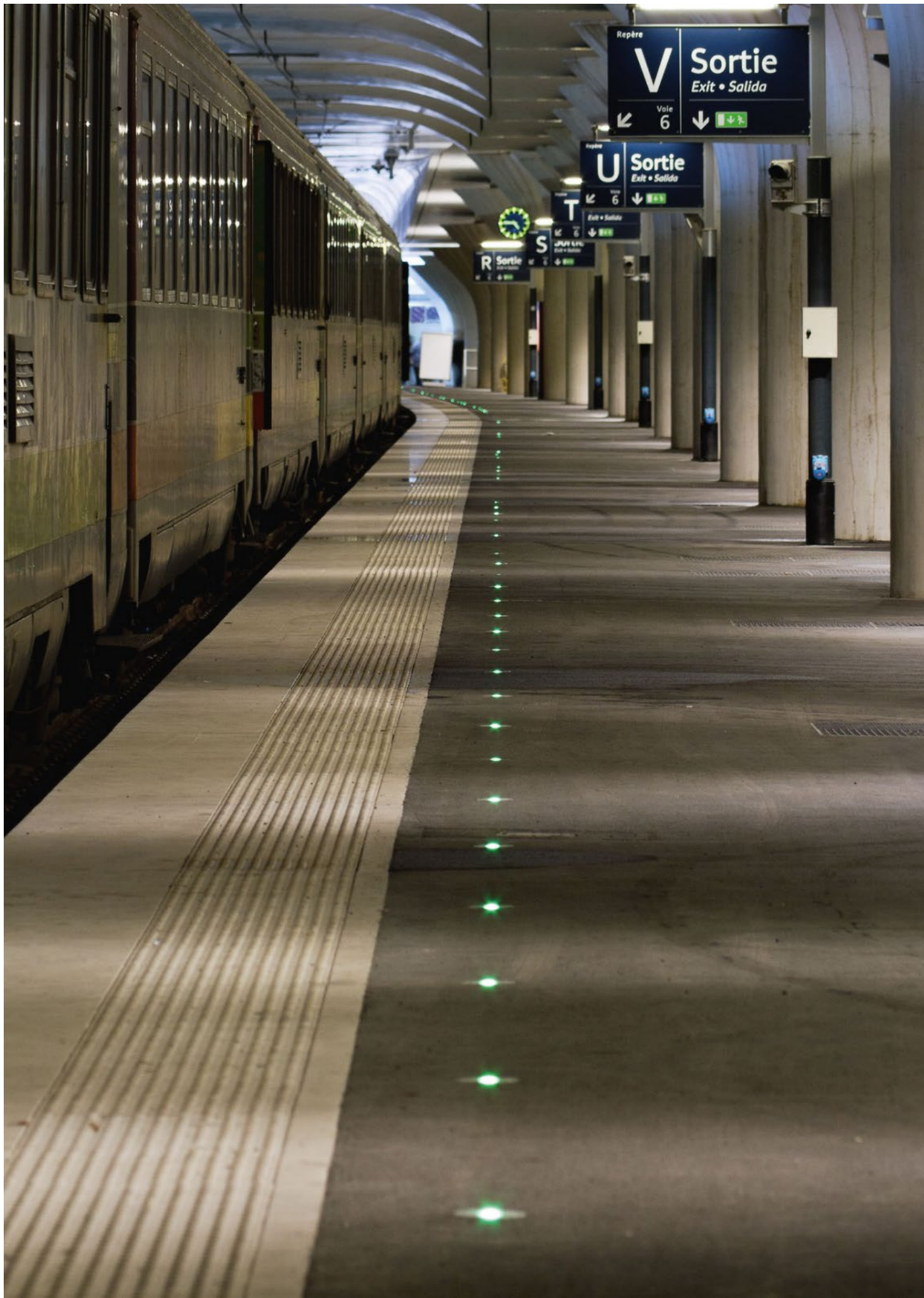
Crédits de gauche à droite :
 1 - © HESS, Produit : HESS - Dalvik.
 2 - © LEC, Produit : LEC - Pyramide.
 3 - © Arel, Produit : NOVEA ÉNERGIES - Combi Top 3 Griff.





Crédits de gauche à droite :
 1 - © Frédéric Le Quééré. Produits : RAGNI - Atinia Slim, Kairos.
 2 - © RAGNI. Produit : RAGNI - Chic.
 3 - © HESS. Produit : HESS - Dalvik.







URBAIN & RÉSIDENTIEL



L'éclairage urbain devient intuitif, capable d'épouser les flux piétons et automobiles en temps réel. Des teintes chaudes limitent l'éblouissement, préservant à la fois le bien-être humain et la biodiversité nocturne.

L'accentuation lumineuse façonne les espaces communautaires, invitant à l'échange et à la convivialité. Diagnostics en temps réel, gradation adaptative, solutions solaires : chaque détail concourt à une ville équilibrée, dynamique et apaisée.

Crédits de gauche à droite :
1 - © RAGNI. Produits : RAGNI - Cirko suspendu, Unia.
2 - © HESS. Produit : HESS - Residenza.
3 - © HESS. Produit : HESS - Residenza C.





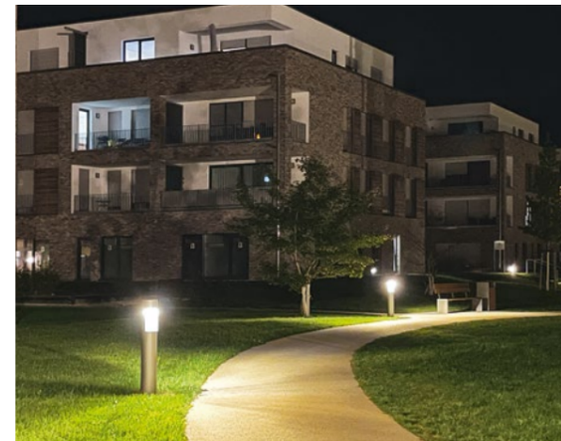






Crédits de gauche à droite :

- 1 - © MFROMER. Produit : RAGNI - Chic.
- 2 - © Frederic Lequéré. Produits : RAGNI - Combi top 3 Chic, Atilis.
- 3 - © Frederic Lequéré. Produits : RAGNI - Cirko Flex, Lycia.
- 4 - © Frederic Lequéré. Produit : RAGNI - Cirko Lyre.
- 5 - © Fabian Zeh. Produit : HESS - Borne City Elements.







Crédits de gauche à droite :

1 - © Frederic Lequéré.
Produit : RAGNI - Cap Ferrat.

2 - © Frederic Lequéré.
Produit : RAGNI - Monaco.

3 - © AG REP. Produits :
RAGNI - Atinia Slim, Helis.





Crédits de gauche à droite :

- 1 - © Robert Walsh. Produit : HESS- City Elements.
- 2 - © HESS. Produit : HESS- City Elements.
- 3 - © Spanto. Produit : RAGNI - Kassio.
- 4 - © TODD SPOTH PHOTOGRAPHY, LLC. Produit : HESS - Campone.







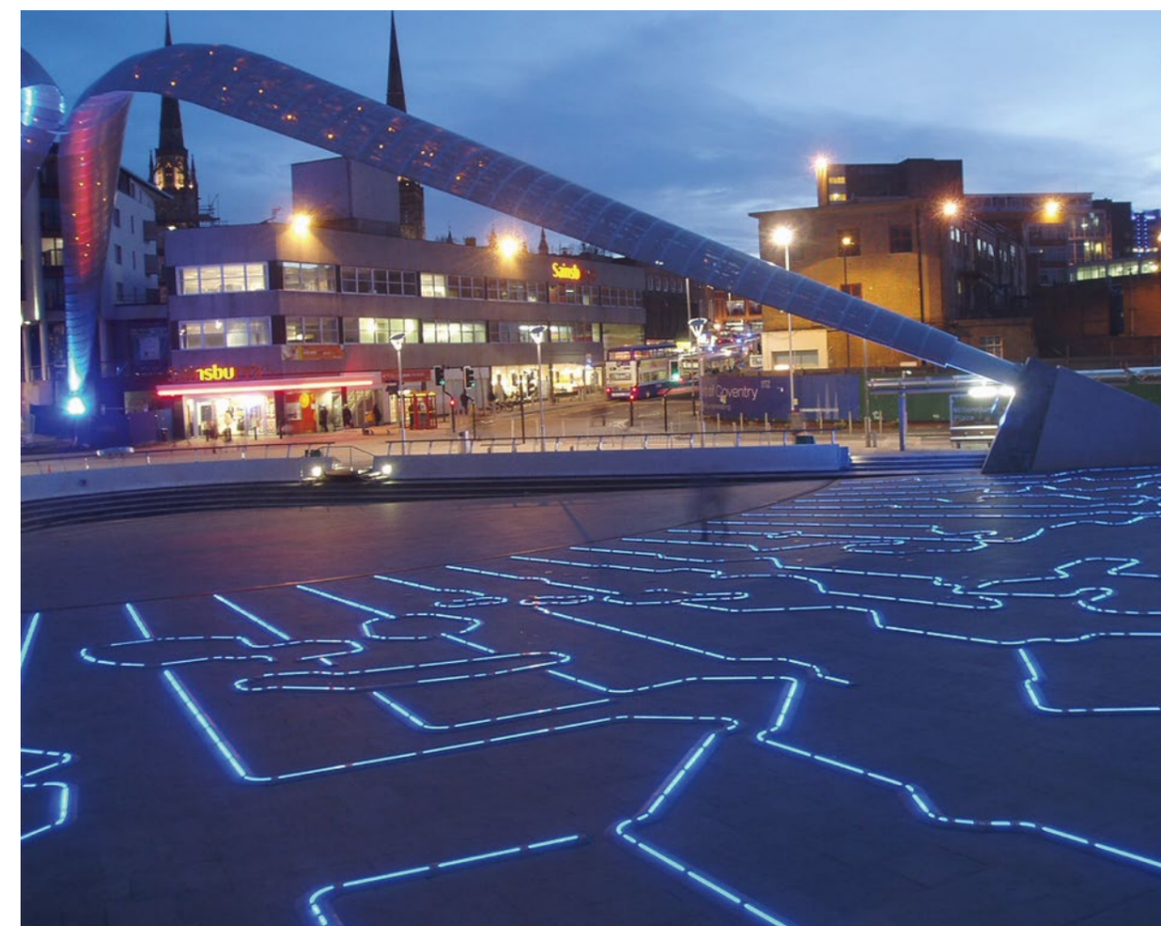
Crédits de gauche à droite :

- 1 - © LEC. Produit : LEC - Lucerne.
- 2 - © LEC. Produit : LEC - Brunel.
- 3 - © medienreaktor. Produit : HESS - Revara.
- 4 - © MFROMER. Produit : RAGNI - Irys Mini.





Crédits de gauche à droite :
 1 - © 11h45/Defacto.
 Maître d'ouvrage : Defacto.
 Concepteur lumière : 8'18".
 Architecte : Frenak & Jullien.
 Art : Le Pouce of César (1994).
 Produit : LEC - Allevard.
 2 - © HESS. Produit : HESS - Arini.
 3 - © LEC. Art : Françoise SCHEIN. Produit : LEC - Spécial.









Crédits de gauche à droite :
1 - © Spanto. Produits : RAGNI - Atinia Slim, Kairos.
2 - © RAGNI. Produit : RAGNI - Ava.
3 - © Lumiru EP. Produits : RAGNI - Pulse, Exis.









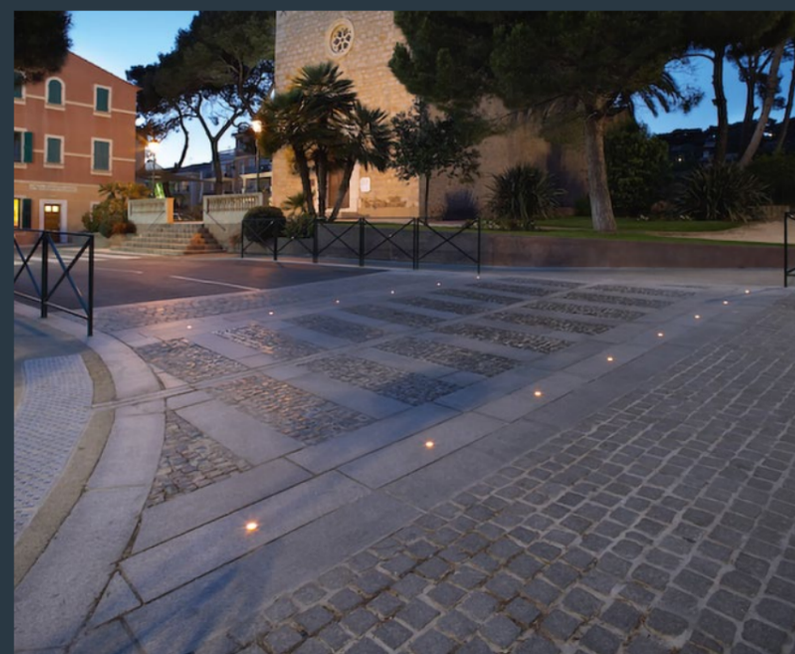
PASSAGES PIÉTONS

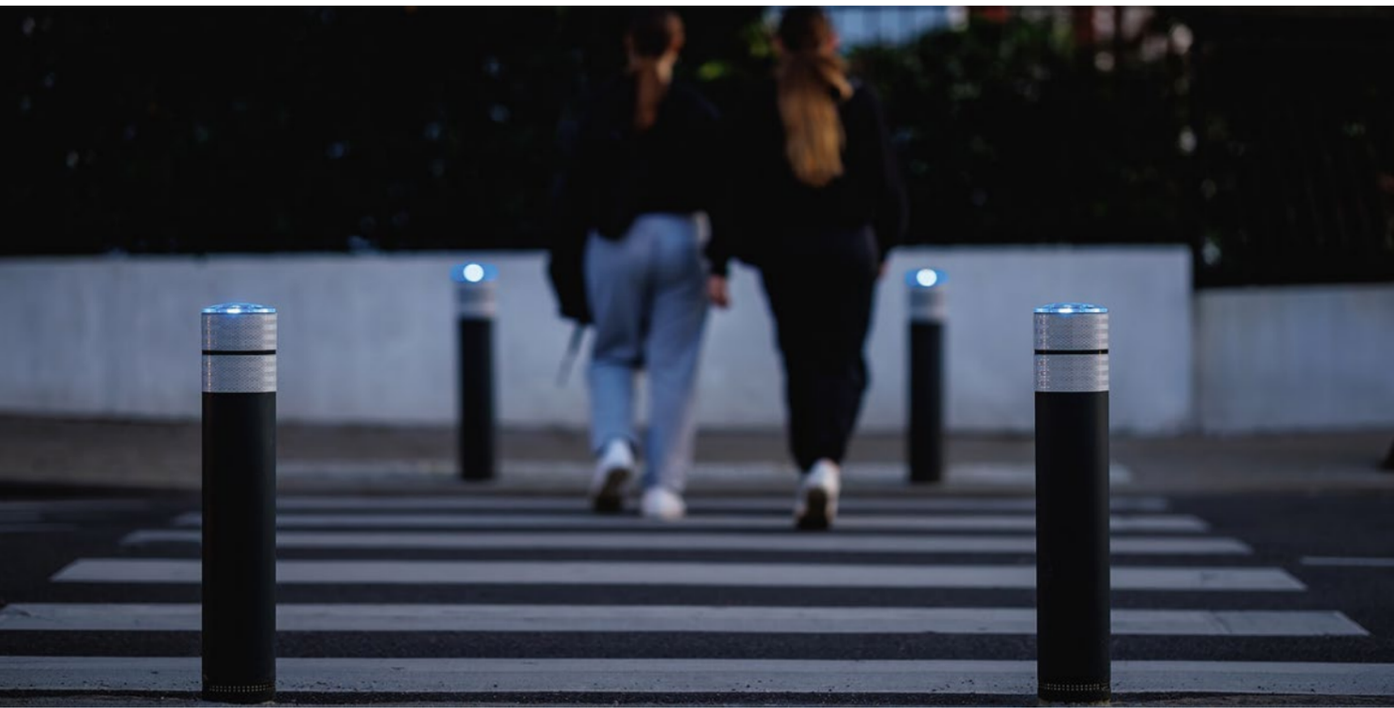


Les passages piétons et intersections s'illuminent avec précision pour renforcer la sécurité, sans superflu. L'éclairage se module à la demande, privilégiant l'efficacité énergétique et la préservation des écosystèmes environnants.

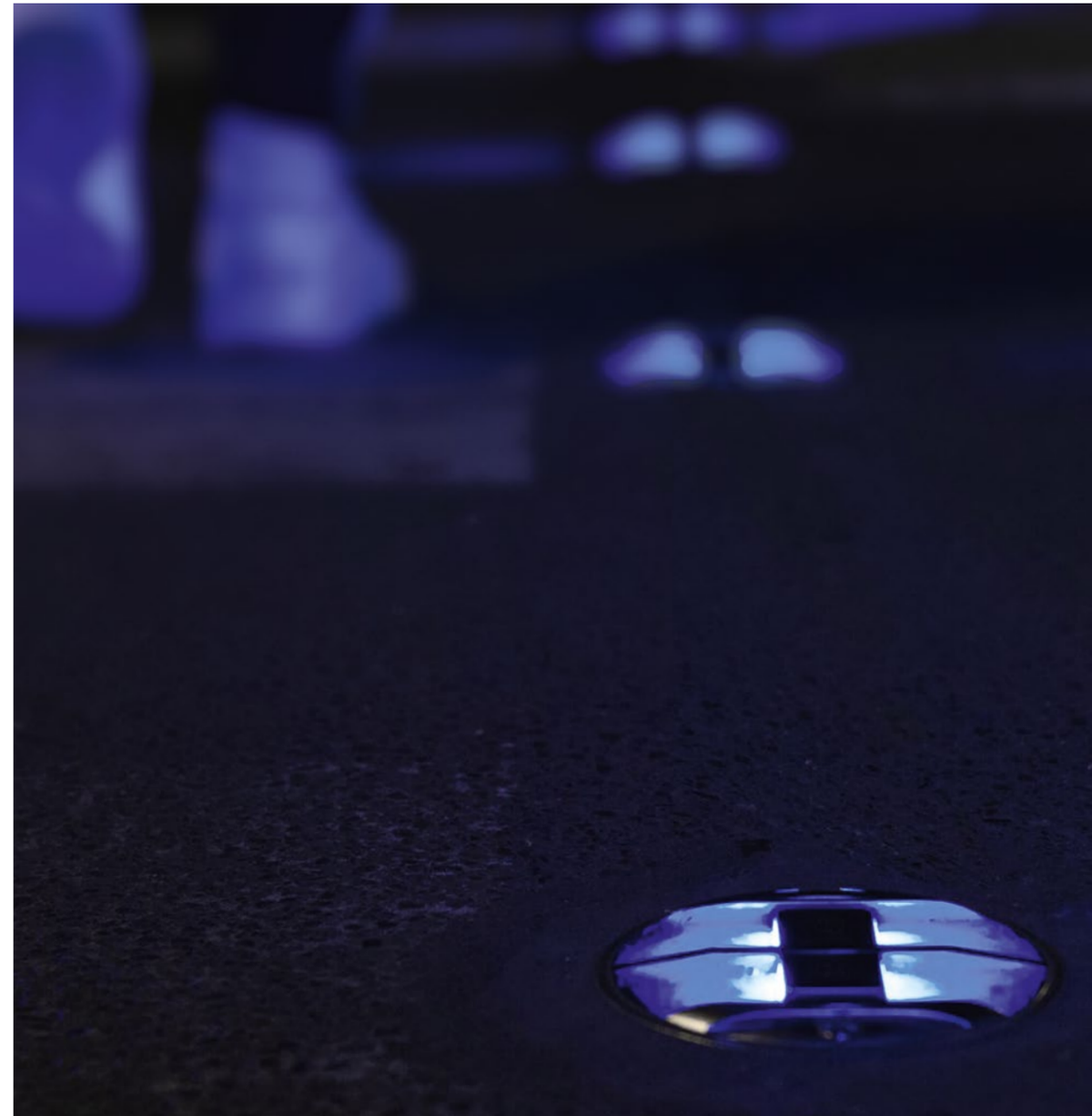
Des marqueurs lumineux intégrés dans le sol ou des dispositifs directionnels viennent enrichir l'expérience urbaine, rendant la traversée plus intuitive. Grâce aux contrôles IoT permettant la surveillance en temps réel, chaque installation s'ajuste aux conditions ambiantes, améliorant la mobilité qui sera plus fluide et responsable.

Crédits de gauche à droite :
1 - © Frédéric Le Quééré. Produit : RAGNI - Korner.
2 - © HESS. Produit : HESS - Dalvik.
3 - © LEC. Produit : LEC - Bourgogne.





Crédits de gauche à droite :
1/2 - © Nathanaël Mergui.
Produit : ECO-INNOV - ECO-CITY 35.
3/4 - © Karolina Samborska. Produit : ECO-INNOV - ECO-848.





Crédits de gauche à droite :
 1 - © medienreaktor. Produit : HESS - Revara.
 2 - © NOVÉA ÉNERGIES. Produit : NOVÉA ÉNERGIES - Akkor 2.6 Tekk.
 3 - © HESS. Produit : HESS - City Elements 180.
 4 - © RAGNI. Produit : RAGNI - Sprint.



ROUTES & AUTOROUTES



Sur les routes et les grands axes, la lumière accompagne le mouvement avec justesse et discrétion. À la croisée de la performance et de l'écoresponsabilité, des optiques de précision réduisent la dispersion lumineuse et préservent la nuit. Les mâts, soigneusement positionnés, assurent une couverture uniforme, évitant zones d'ombre et surexposition.

Pour une lisibilité optimale, des marqueurs lumineux intégrés au sol rythment le parcours, révélant les contours d'une chaussée, la courbe d'un virage, l'approche d'un échangeur. Dans les zones sensibles, la gradation intelligente et les températures de couleur adaptées limitent l'impact sur la biodiversité, améliorant l'équilibre entre sécurité et préservation du ciel nocturne.

L'éclairage solaire ouvre la voie à une indépendance énergétique accrue. Autonomes, adaptatifs, ces luminaires réconcilient mobilité et sobriété, offrant une vision claire sans compromis sur l'environnement.

Crédits de gauche à droite :
1 - © Stéphane Brabant / AFRIKAFUN. Produit : RAGNI - Tekk M.
2 - © Lionel Ghigli. Produit : RAGNI - Griff L.
3 - © Frédéric Le Quééré. Produits : RAGNI - Cirko Flex, Lycia.







Crédits de gauche à droite :
 1/2 - © NOVÉA ÉNERGIES. Produit : NOVÉA ÉNERGIES - Combi Top 3 Tekk.
 3/4 - © Lionel Ghigli. Produit : NOVÉA ÉNERGIES - Combi Top 3 Tekk.





Crédits de gauche à droite :
 1 - © MFROMER. Produit : RAGNI - Tekk M.
 2/3 - © Michel Djaoui. Produit : RAGNI - Archy 0.



Crédits de gauche à droite :

- 1 - © RAGNI. Produits : RAGNI - Griff, Swing.
- 2 - © Spanto. Produits : RAGNI - Tekk, Swing.
- 3 - © Bernard Prudhomme. Produit : RAGNI - Griff.









PARKINGS



Les parkings se transforment en espaces où sécurité, efficacité et respect de l'environnement s'harmonisent. Des luminaires intelligents détectent les mouvements et ajustent l'éclairage en fonction de l'affluence, réduisant ainsi la consommation d'énergie sans compromettre le confort visuel.

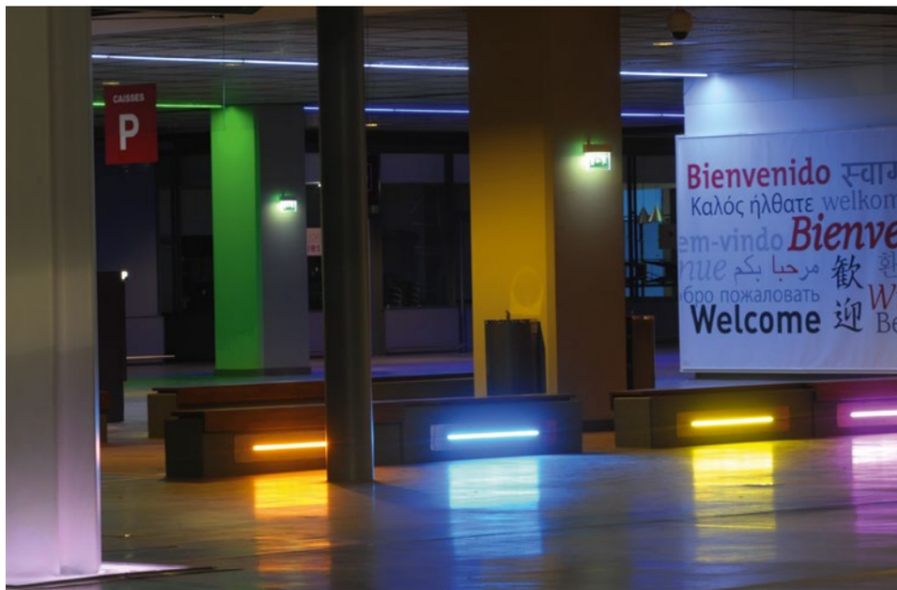
Grâce aux études de dimensionnement, la diffusion lumineuse vers les zones avoisinantes est réduite et l'équilibre entre performance et protection de la biodiversité est assuré. L'éclairage solaire ouvre de nouvelles perspectives avec des installations autonomes, libérées des contraintes du réseau.

Les entrées et sorties se dessinent avec précision grâce à un éclairage directionnel, qui guide chaque usager avec fluidité.

La connectivité IoT orchestre la surveillance et la maintenance en temps réel, optimisant chaque paramètre pour une gestion simplifiée et performante.

Crédits de gauche à droite :
1 - © HESS. Produit : HESS - Dalvik.
2 - © Jimmy Bolly. Produit : RAGNI - Slide H.
3 - © LEC. Prescripteur : Pierre Vurpas. Produit : LEC - Saint Raphael.





Crédits de gauche à droite :
 1 - © HESS/VULKAN. Produit : VULKAN - Spécial.
 2 - © LEC. Produit : LEC - Brunei.
 3 - © NOVÉA ÉNERGIES. Produit : NOVÉA ÉNERGIES - Combi Top 5 Tekk.

GROUPE RAGNI



Crédits de gauche à droite :

- 1 - © Arel. Produit : NOVEA ÉNERGIES - Combi Top 3 Griff.
- 2 - © Arel. Produit : RAGNI - Tekk M.
- 3 - © HESS. Produit : HESS - Faro.
- 4 - © Peter Baum. Produit : HESS - Reno Elements.







INFRASTRUCTURES SPORTIVES



Chaque terrain devient une scène où la lumière révèle la performance et intensifie l'émotion du jeu. Nos projecteurs de haute précision offrent une couverture homogène, éliminant les zones d'ombre pour un confort optimal, aussi bien pour les joueurs que pour les spectateurs.

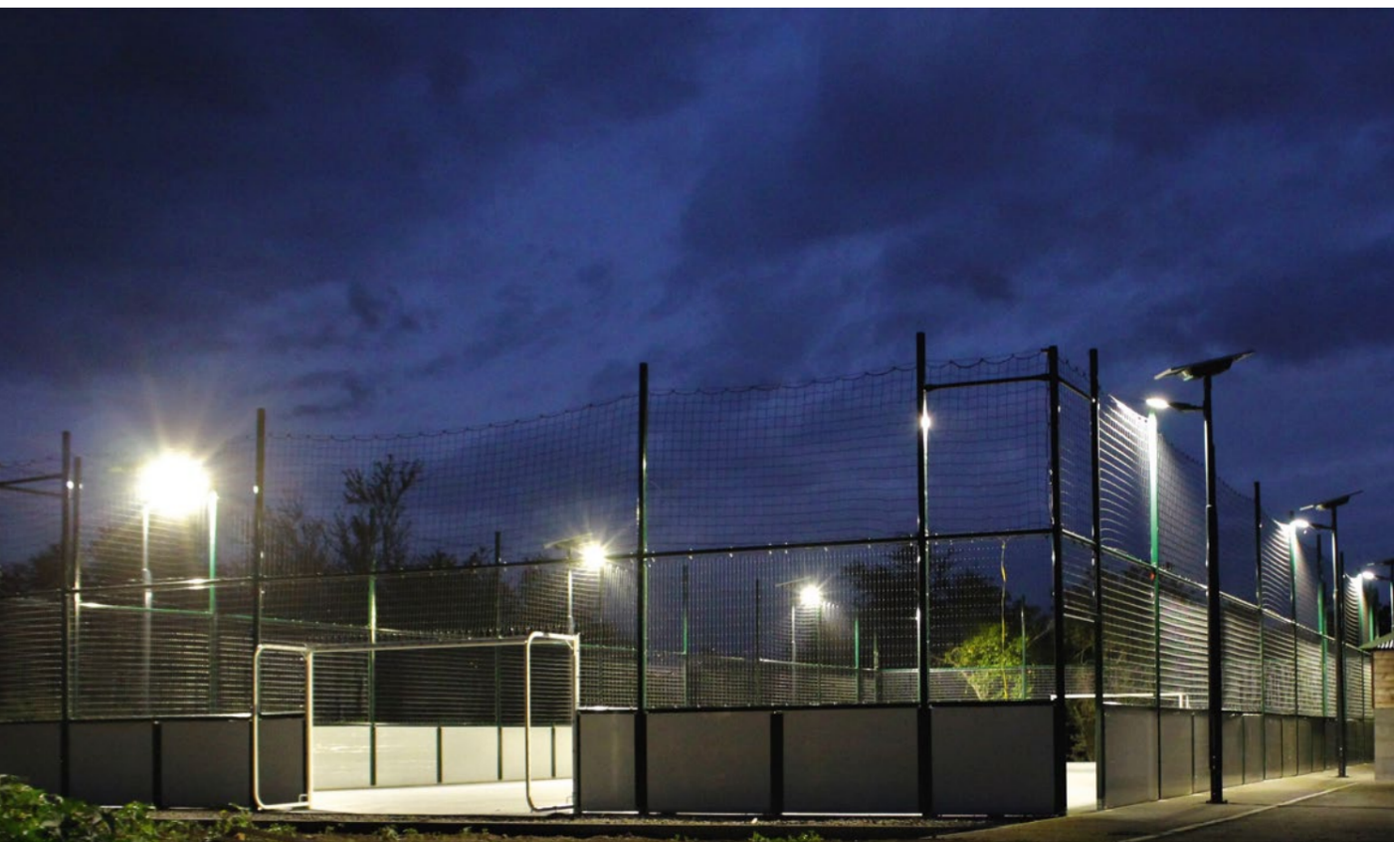
Grâce à des solutions connectées, l'éclairage s'adapte en un instant aux événements : gradation dynamique, animations lumineuses festives en RGBW, chaque ambiance se module avec précision.

Le respect de l'environnement reste au cœur de l'innovation : optiques de pointe pour limiter la dispersion lumineuse, alimentation par énergies renouvelables comme le solaire, gestion intelligente des flux lumineux pour minimiser la consommation en période creuse.

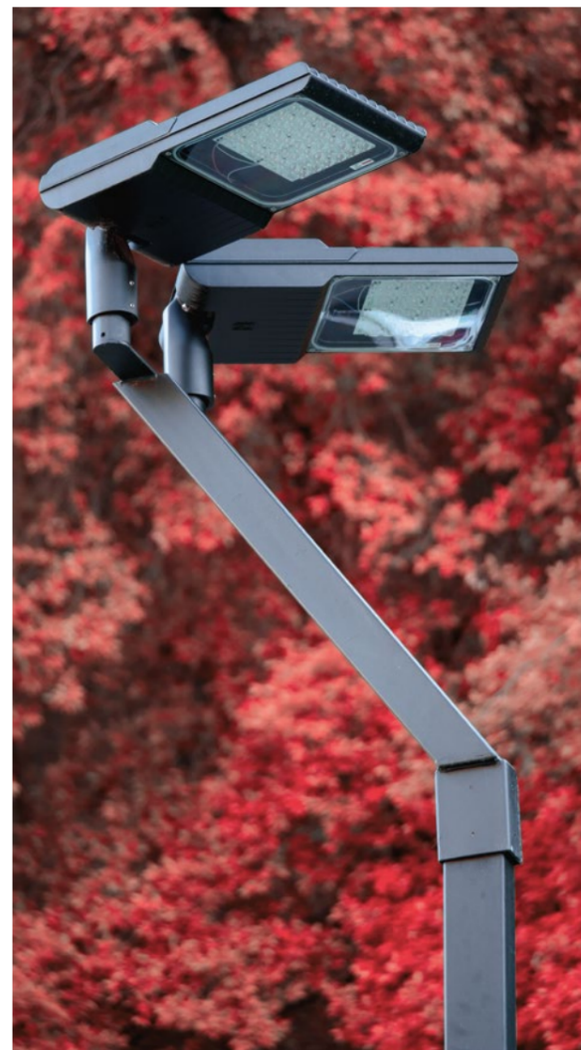
Conçus pour résister aux intempéries, nos luminaires garantissent une performance inaltérable, assurant un spectacle éclatant à chaque rencontre, tout en préservant la nuit et ses équilibres naturels.

Crédits de gauche à droite :
1/2 - © Frédéric Le Quéré. Produit : RAGNI - Bento Area.
3 - © HESS/VULKAN. Produit : VULKAN - V970X.



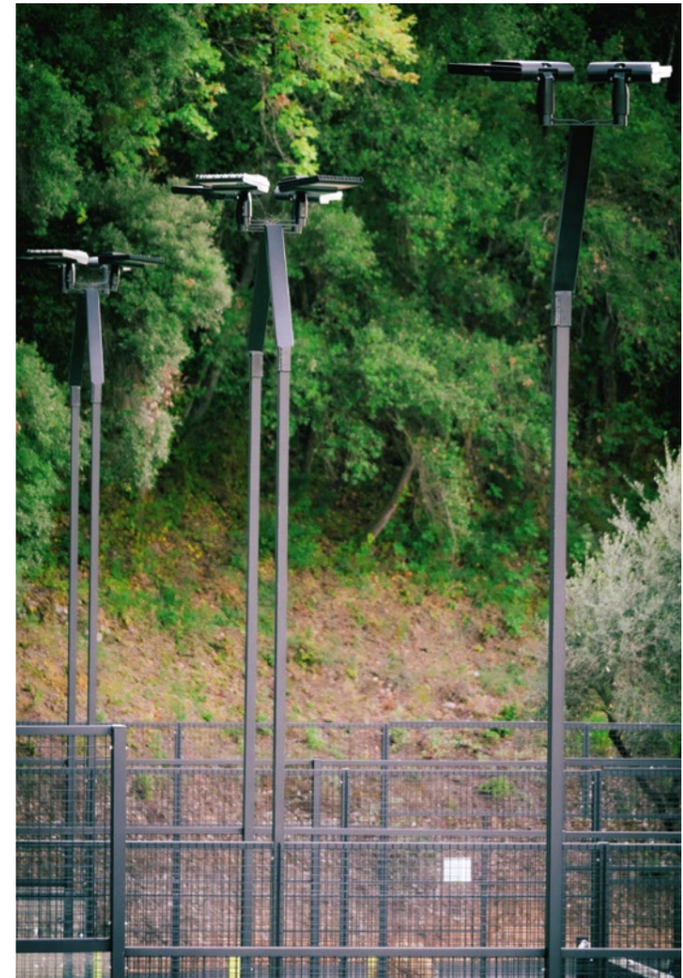
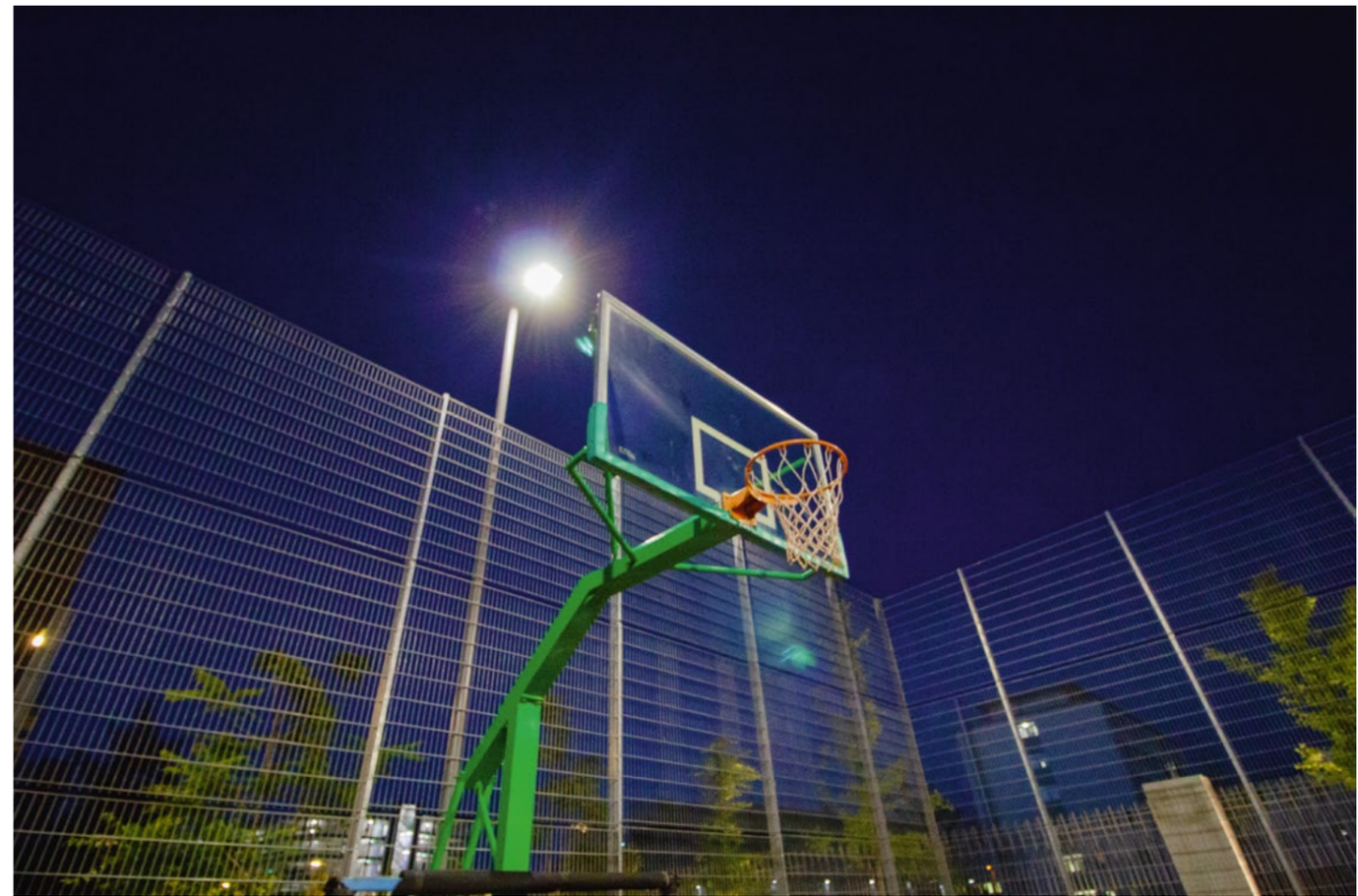


Crédits de gauche à droite :
 1 - © NOVÉA ÉNERGIES. Produit : NOVÉA ÉNERGIES - Combi Top 3 Tekk.
 2/4/5 - © RAGNI. Produit : RAGNI - Bento Area M.
 3 - © RAGNI. Produit : RAGNI - Bento M Spécial.





Crédits de gauche à droite :
 1 - © RAGNI. Produit : RAGNI - Bento Area M.
 2/4 - © RAGNI. Produits : RAGNI - Irys Méga, Aiguille.
 3 - © HESS/VULKAN. Produit : VULKAN - V970X.
 5 - © RAGNI. Produit : RAGNI - Bento M Spécial.





OUVRAGES D'ART



Ponts, tunnels, ouvrages d'art... Chaque structure devient une signature lumineuse, où fonctionnalité et esthétique s'entrelacent. Nos luminaires linéaires redessinent les silhouettes architecturales, offrant des jeux d'ombres et de lumières qui transforment l'espace nocturne en tableau vivant.

Dans les tunnels, l'éclairage s'adapte instantanément au trafic et aux conditions météorologiques, garantissant visibilité et sécurité tout en maîtrisant la consommation énergétique. Les ponts, eux, se parent d'une lumière vibrante, évolutive, modulable en RGBW, insufflant une identité forte à l'espace urbain, qu'elle soit culturelle, patrimoniale ou événementielle.

Les solutions d'éclairage raisonné protègent les écosystèmes en limitant les nuisances lumineuses, notamment aux abords des cours d'eau et des zones sensibles. L'éclairage solaire renforce l'approche durable, tandis que des matériaux résistants à la corrosion assurent une pérennité exemplaire.

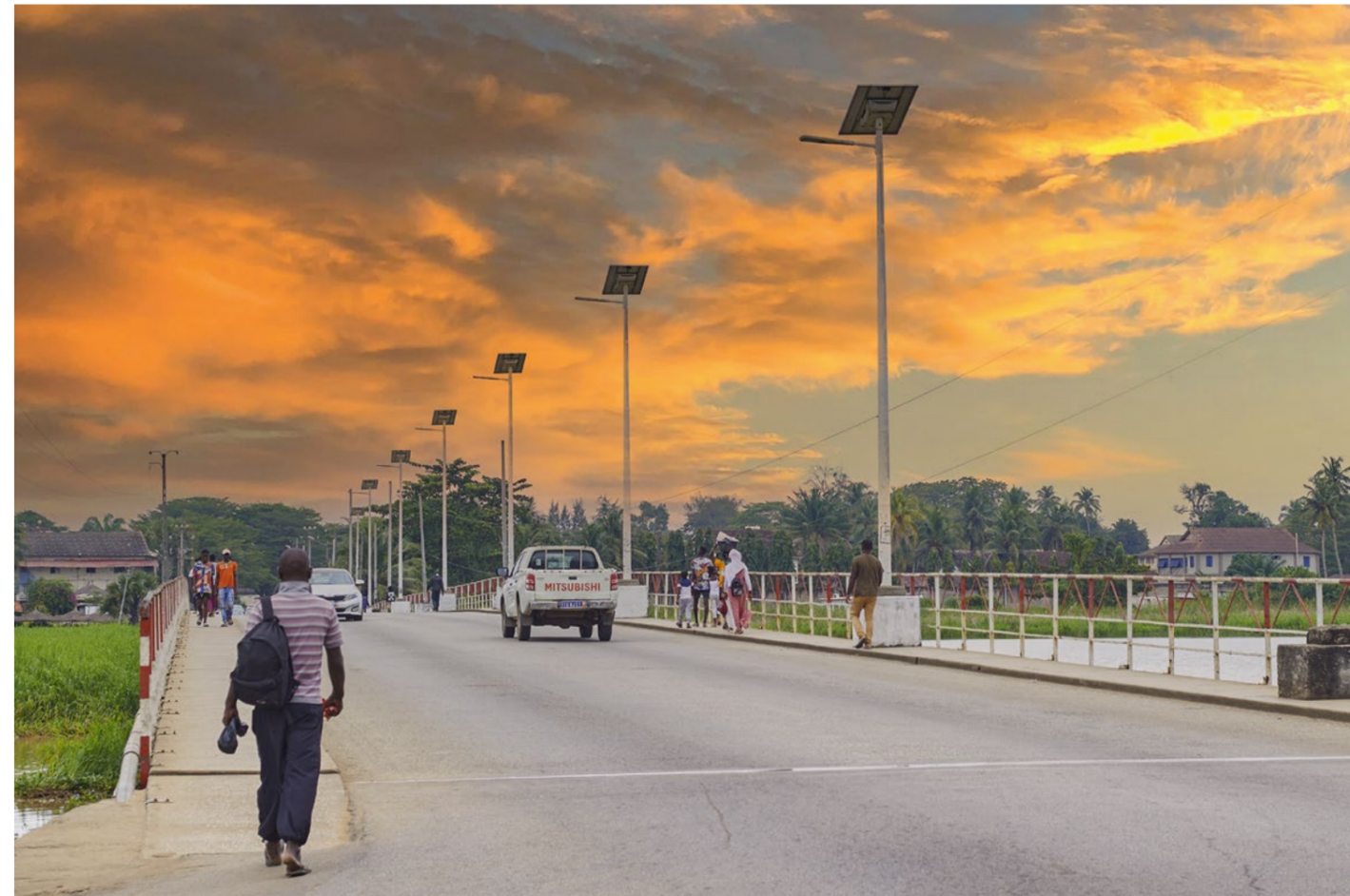
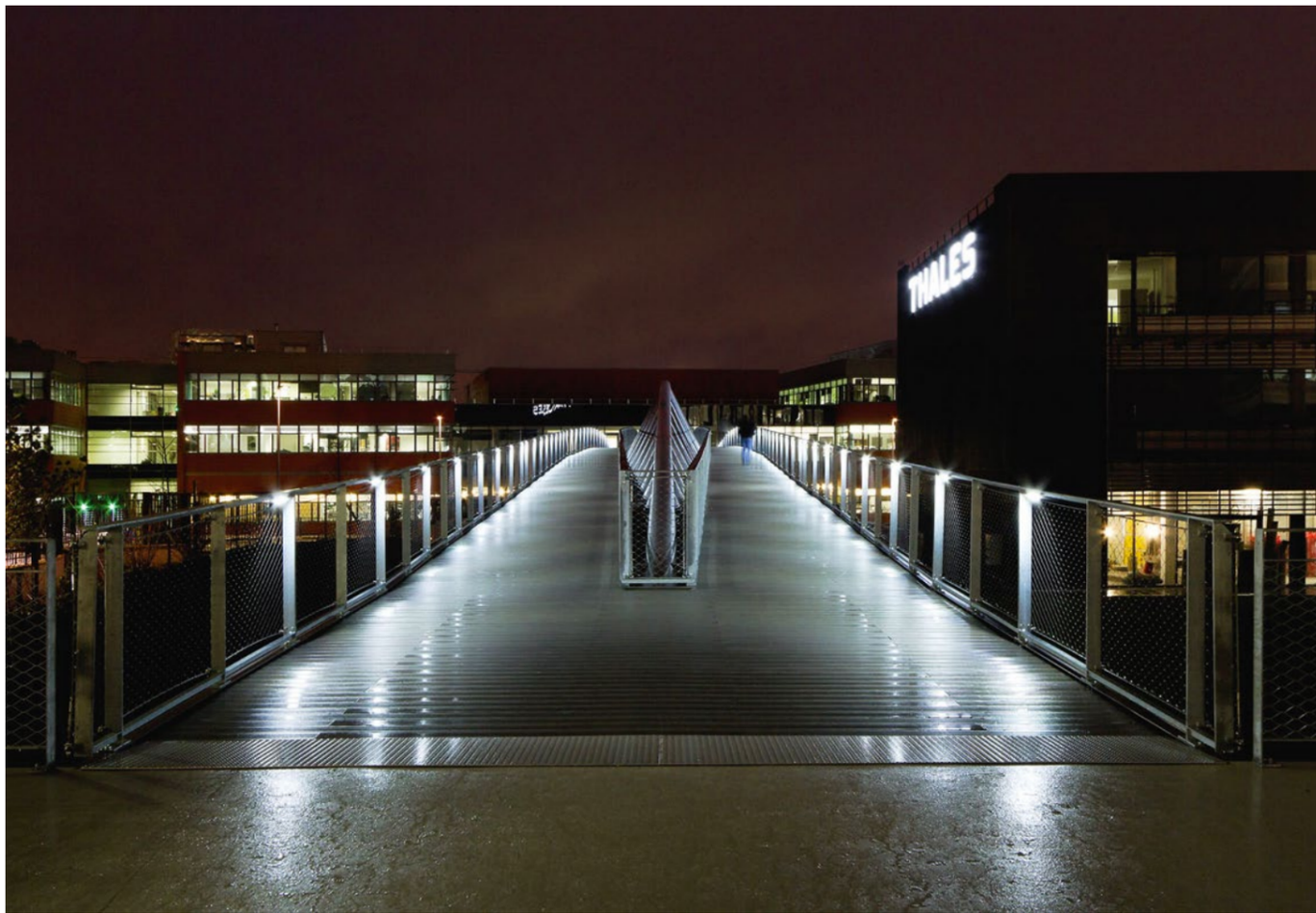
Grâce à une gestion centralisée, chaque projet gagne en intelligence et en réactivité, conciliant innovation, performance et engagement environnemental.

Crédits de gauche à droite :

- 1 - © LEC. Produit : LEC - Belval.
- 2 - © LEC. Prescripteur et Concepteur lumière : Ville de Lyon - Direction Eclairage Public. Produit : LEC - Arches.
- 3 - © LEC. Produit : LEC - Luminy 4.

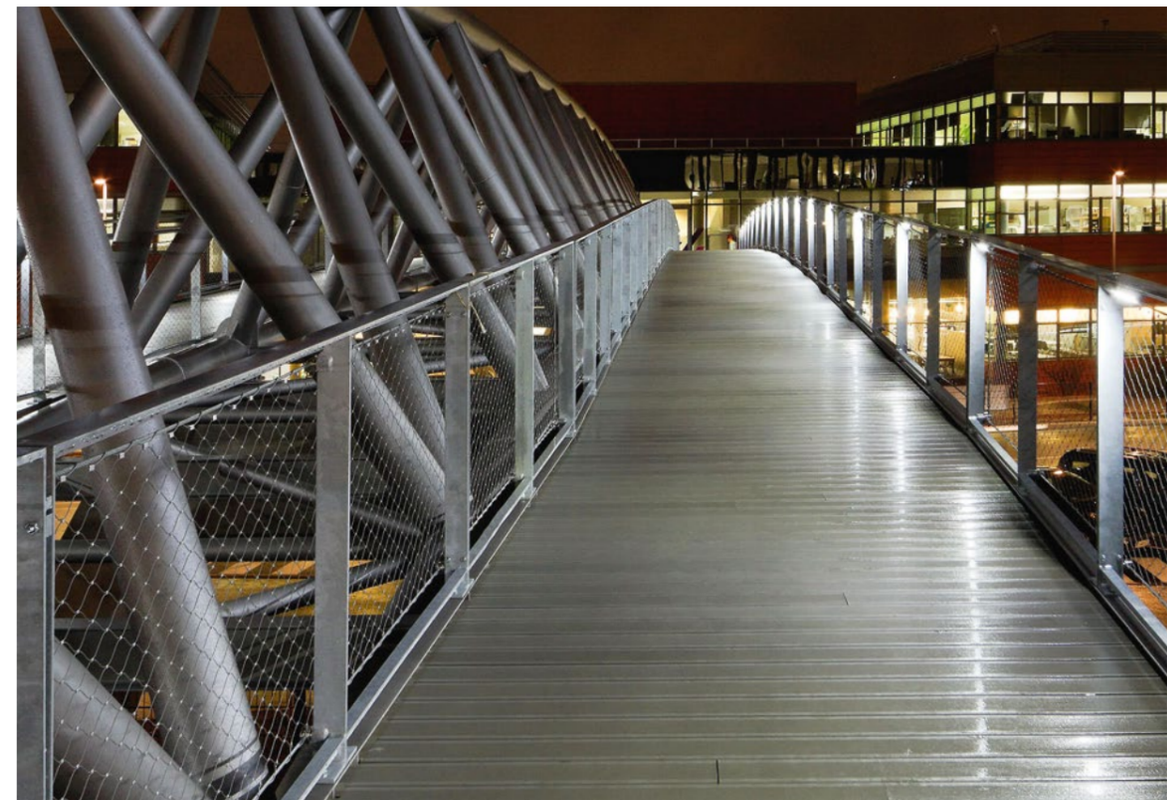












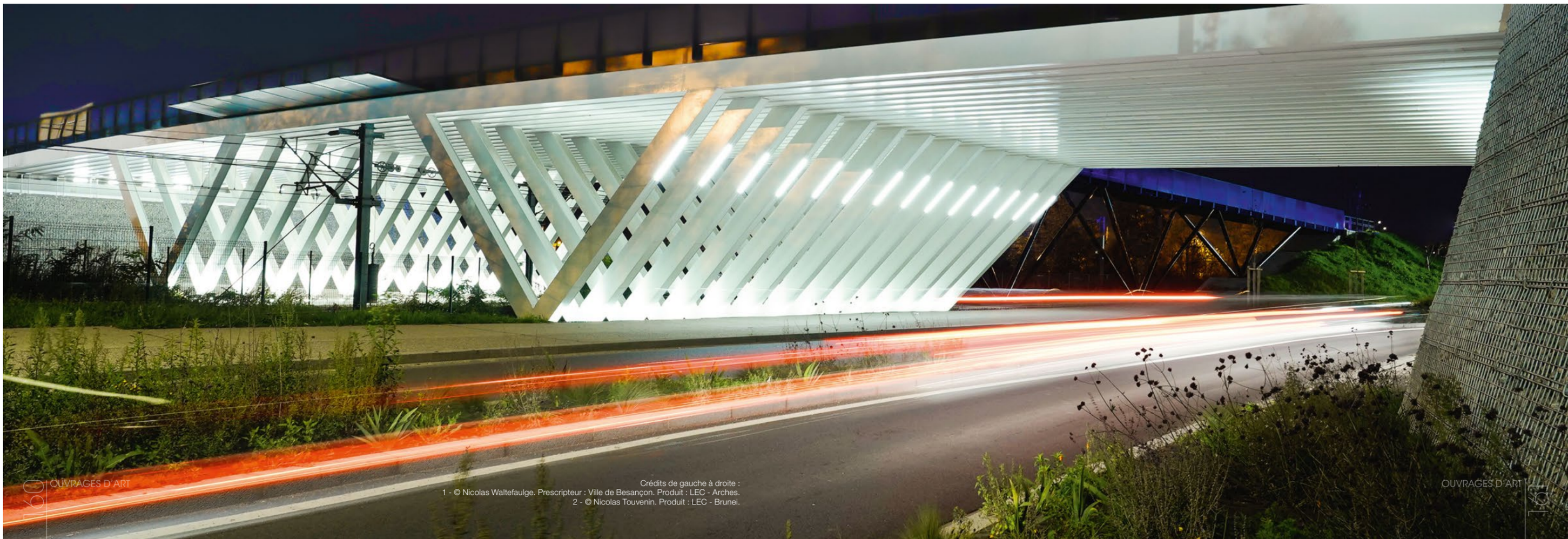
Crédits de gauche à droite :

1 - © LEC. Produit : LEC - Brunei.

2 - © LEC. Prescripteur : Artcoad. Maître d'œuvre : BAUDIN CHATEAUNEUF. Produit : LEC - Luminy 4.

3 - © Renaud Araud. Prescripteur : Société Française du Tunnel Routier du Fréjus. Produit : LEC - Savoie.

4 - © Jean-Philippe Humbert. Prescripteurs : Agences Speeg & Michel et associés et Art & Build. Produit : LEC - Belval.



Crédits de gauche à droite :
1 - © Nicolas Waltefaulge, Prescripteur : Ville de Besançon, Produit : LEC - Arches.
2 - © Nicolas Touvenin, Produit : LEC - Brunei.

Nos valeurs



PASSION



AGILITÉ



RESPECT



EXCELLENCE
OPÉRATIONNELLE



PROXIMITÉ



CRÉATIVITÉ

NOTRE
APPROCHE

Pour vous accompagner, les experts du GROUPE RAGNI adoptent une approche globale de votre projet et étudient toutes ses caractéristiques pour vous proposer la technologie et un dimensionnement parfaitement adaptés à vos besoins.

Pour un avenir
lumineux et durable



ANALYSE
SELON LE PROFIL

- **Audit** de l'éclairage et de l'infrastructure existants ou futurs
- **Périmètre** du projet et de l'usage
- **Intégration** de la biodiversité



**ACCOMPAGNEMENT
PERSONNALISÉ**

- **Des produits et des technologies sur mesure** en fonction de vos besoins
- **Différentes études** (photométrique, énergétique, mécanique) pour définir la meilleure solution
- **Étude** de financement du projet en réflexion



**FABRICATION &
DÉVELOPPEMENT
DU PRODUIT**

- **Éco-conception** et analyses de cycles de vie
- **Internalisation des compétences**
- **Recherche et développement**
- Évolution **constante**



PRODUCTION

- **7 sites de production**
- **5** en France
- **1** en Allemagne
- **1** aux États-Unis



INSTALLATION

- Outils **d'installation**



**EXPLOITATION
&
MAINTENANCE**

- **Soutien local à long terme** grâce à une équipe présente sur le terrain

LE SUR-MESURE



Crédits de gauche à droite :

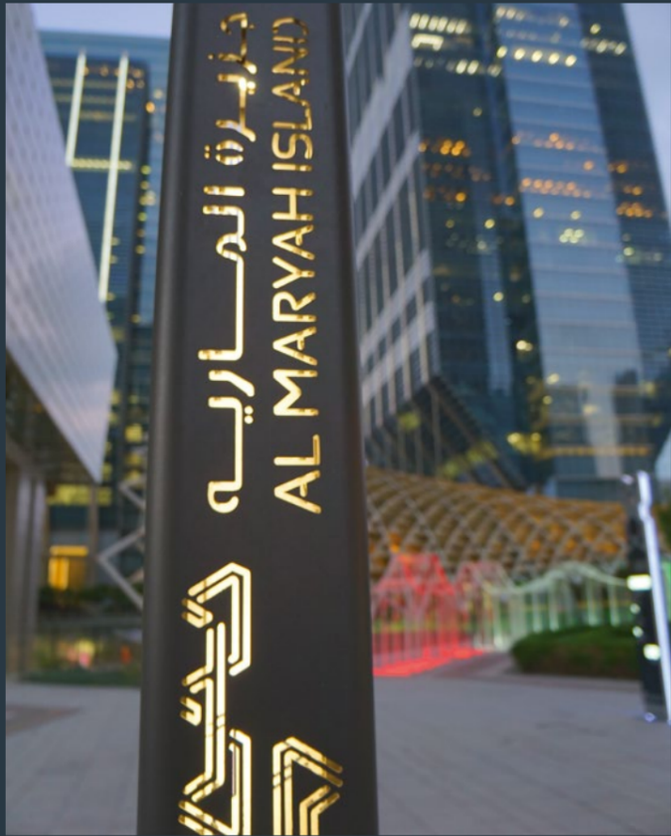
- 1 - © Claire Bailey. Produit : RAGNI - Lampion Glow.
- 2 - © Robert Walsh. Produit : HESS - City Elements 230.
- 3 - © Arel. Produit : RAGNI - Lampion Méga.
- 4 - © Tecso. Produit : RAGNI - Lampion Mini.
- 5 - © Lumiru EP. Produit : RAGNI - Fragment.
- 6 - © Frédéric Le Quéré. Produit : RAGNI - Korner.





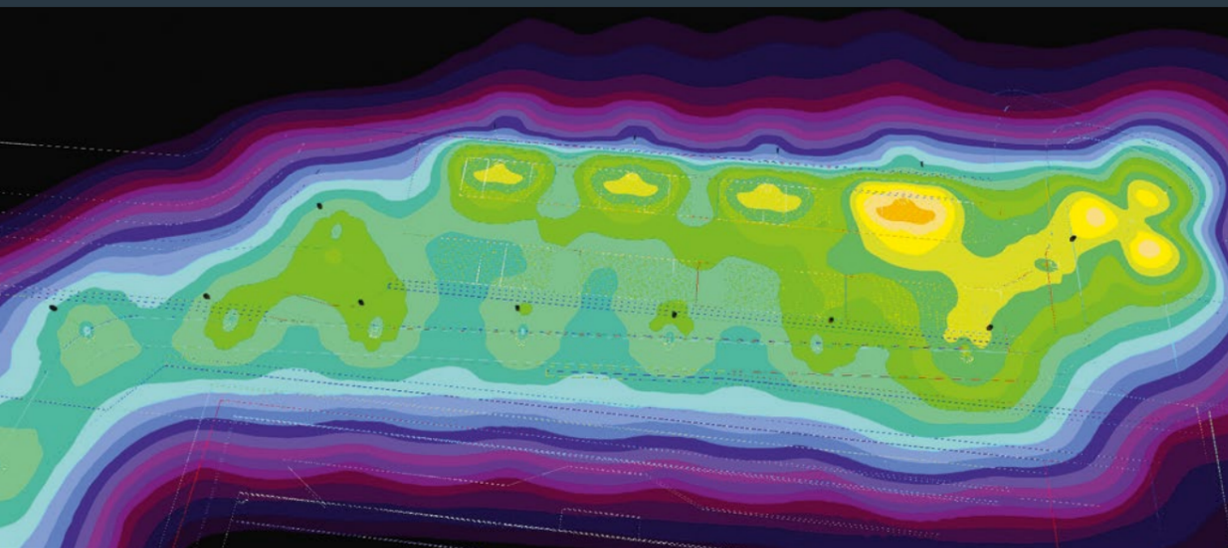
Crédits de gauche à droite :

- 1 - © LEC, Concepteur lumière : Atelier Lumière, Architecte : Pierre Nègre, Produit : LEC - Spécial.
- 2 - © RAGNI, Produit : RAGNI - Korner.
- 3 - © LEC, Art : Françoise SCHEIN, Produit : LEC - Spécial.
- 4 - © Robert Walsh, Produit : HESS - City Elements 230.



ÉTUDES TECHNIQUES

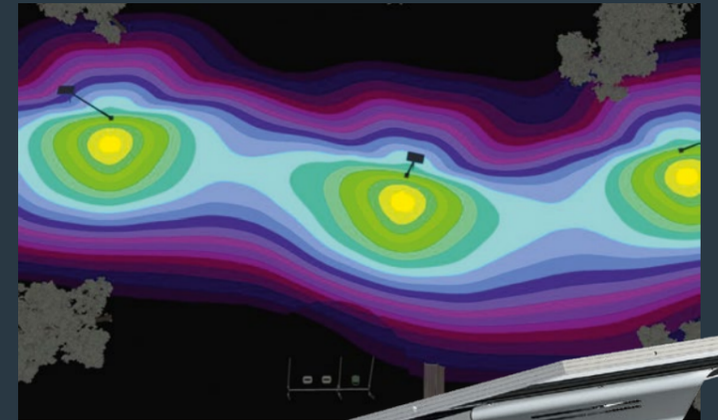
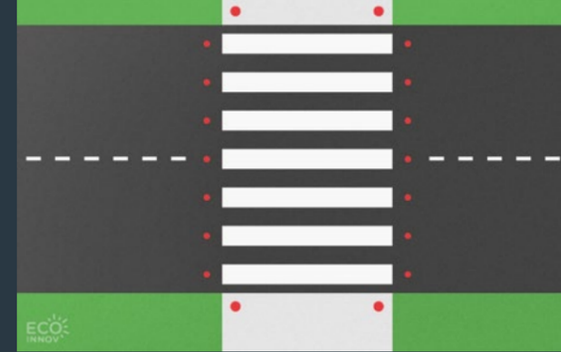
Un bon éclairage est avant tout un éclairage parfaitement adapté à son environnement et à son usage. Chaque projet fait l'objet d'une étude spécifique menée par nos experts à l'aide de logiciels de simulation avancés. Cette analyse permet d'optimiser la puissance et la distribution photométrique des luminaires pour répondre précisément aux exigences de chaque client.



Des conseils tout au long de votre projet

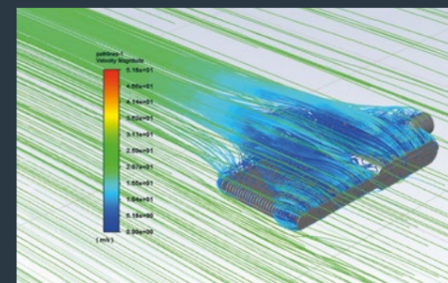
Les ingénieurs du GROUPE RAGNI vous conseillent et vous guident tout au long de votre projet :

- Sélection des balises et projecteurs les plus adaptés,
- Simulations et essais sur site,
- Définition des adaptations et personnalisations nécessaires,
- Choix des solutions d'installation pour garantir la pérennité des équipements,
- Gestion des coordinations multiples, notamment pour les projets internationaux.



Grâce à la Conception Assistée par Ordinateur, nos bureaux d'études assurent la faisabilité technique et la conformité du luminaire aux besoins de l'utilisateur final. Nos ingénieurs lumière s'appuient sur des équipements de haute précision – photogoniomètre, spectromètre, logiciels d'analyse photométrique – pour garantir des performances optimales.

Chaque luminaire est soumis à une batterie de tests rigoureux dans nos laboratoires spécialisés : étanchéité, résistance aux chocs, performances aérodynamiques... Un gage de qualité et de durabilité pour tous vos projets d'éclairage



EXPLOITATION & MAINTENANCE

Soutien local à long terme grâce à une équipe présente sur le terrain.

Plateforme évolutive et connectée (SEV@ Connect)

Pour une gestion optimisée de l'éclairage public, le GROUPE RAGNI met à disposition des solutions intelligentes alliant performance énergétique et efficacité économique. Grâce à des dispositifs avancés de détection et de télégestion intégrés à notre plateforme, il devient possible de superviser et d'ajuster vos installations à distance, réduisant ainsi le gaspillage et optimisant les ressources.

Notre expertise en Smart City vous offre un pilotage précis et adaptable, garantissant une maîtrise fine de votre infrastructure lumineuse, tout en favorisant une approche durable et efficiente de l'éclairage urbain.

Pour assurer la durabilité de vos territoires, nous vous accompagnons sur :



L'éclairage



L'environnement



L'eau



L'énergie



La mobilité



Les bâtiments

CONSTRUISONS
L'AVENIR
ENSEMBLE

Vous avez
un projet ?

+33(0)4 93 31 05 48

groupe-ragni.com

info@groupe-ragni.com

Ch. du vallon des Vaux, Le Gueirard,
06800 Cagnes-sur-Mer, France

GROUPE RAGNI

		ATINIA SLIM	Arrêts de bus RAGNI	P74	BRUNEI	Abords des bâtiments LEC	P36	CITY ELEMENTS	Parcs, jardins & places HESS	P44, 53	DOMITIENNE	Abords des bâtiments RAGNI	P40	GRIFF S	Abords des bâtiments RAGNI	P27	
			Urbain & résidentiel RAGNI	P93, 106		Mobilités douces LEC	P62		Urbain & résidentiel HESS	P94	DOMITIENNE FLEX	Abords des bâtiments RAGNI	P33		Mobilités douces RAGNI	P70	
		AVA	Urbain & résidentiel RAGNI	P107		Arrêts de bus LEC	P76		Passages piétons HESS	P116		Parcs, jardins & places RAGNI	P46	HAVRE	Bâtiments LEC	P18	
ACCADIA L	Bâtiments HESS		BAIA R	Parcs, jardins & places RAGNI	P55	Urbain & résidentiel LEC	P98	COMBI TOP ATINIA SLIM	Urbain & résidentiel NOVÉA ÉNERGIES	P84	ECO-129	Mobilités douces ECO-INNOV	P66	HELIS	Urbain & résidentiel RAGNI	P93	
AIGUILLE	Urbain & résidentiel RAGNI	P82	BAZAS	Parcs, jardins & places RAGNI	P52	Ouvrages d'art LEC	P148, 156, 158	COMBI TOP CHIC	Urbain & résidentiel NOVÉA ÉNERGIES	P88	ECO-143	Mobilités douces ECO-INNOV	P57, 58, 59, 66, 69	IRYS MÉGA	Parcs, jardins & places RAGNI	P50	
AKKOR 1.4	Parcs, jardins & places NOVÉA ÉNERGIES	P42	BELVAL	Bâtiments LEC	P13	CALETI	Abords des bâtiments RAGNI		Parcs, jardins & places NOVÉA ÉNERGIES	P54	ECO-845	Mobilités douces ECO-INNOV	P68		Urbain & résidentiel RAGNI	P82	
AKKOR 2.6	Mobilités douces NOVÉA ÉNERGIES	P61		Ouvrages d'art LEC	P146		CAMPONE	Urbain & résidentiel HESS	Mobilités douces NOVÉA ÉNERGIES	P57	ECO-848	Passages piétons ECO-INNOV	P115		Infrastructures sportives RAGNI	P144, 145	
	Passages piétons NOVÉA ÉNERGIES	P116		Ouvrages d'art LEC	P152, 157		CAP FERRAT	Urbain & résidentiel RAGNI	Arrêts de bus NOVÉA ÉNERGIES	P73	ECO-870	Mobilités douces ECO-INNOV	P64	IRYS MINI	Abords des bâtiments RAGNI	P29	
ALICANTE	Bâtiments LEC	P10	BENTO AREA	Infrastructures sportives RAGNI	P140, 142, 143, 144	CHATEAUNEUF	Abords des bâtiments LEC	P22, 26	Parkings NOVÉA ÉNERGIES	P136	ECO-CITY 35	Passages piétons ECO-INNOV	P114		Urbain & résidentiel RAGNI	P99	
ALLEVARD	Bâtiments LEC	P09, 15, 20	BENTO M	Infrastructures sportives RAGNI	P142, 145		CHIC	Arrêts de bus RAGNI	Mobilités douces NOVÉA ÉNERGIES	P60	ECO-STONE 99	Mobilités douces ECO-INNOV	P68	KAIROS	Arrêts de bus RAGNI	P74	
	Urbain & résidentiel LEC	P100, 102	BONI	Urbain & résidentiel RAGNI	P90			Urbain & résidentiel RAGNI	Arrêts de bus NOVÉA ÉNERGIES	P79	EMBLÈME	Urbain & résidentiel RAGNI	P86, 91		Urbain & résidentiel RAGNI	P107	
ALTURAN	Abords des bâtiments RAGNI	P40	BORDEAUX	Bâtiments LEC	P18	CIRKO	Parcs, jardins & places RAGNI	P43	Routes & autoroutes NOVÉA ÉNERGIES	P122, 123		ENOA	Abords des bâtiments NOVÉA ÉNERGIES	P26	KASSIO	Abords des bâtiments RAGNI	P28
ARCHES	Bâtiments LEC	P16, 18, 20, 23	BORNE CITY ELEMENTS	Urbain & résidentiel HESS	P89	CIRKO FLEX	Urbain & résidentiel RAGNI	P88	Infrastructures sportives NOVÉA ÉNERGIES	P142		EXIS	Urbain & résidentiel RAGNI	P107		Urbain & résidentiel RAGNI	P95
	Abords des bâtiments LEC	P23	BORNE KASSIO	Parcs, jardins & places RAGNI	P50			Routes & autoroutes RAGNI	P119	CORSICA	Bâtiments LEC	FARO	Abords des bâtiments HESS	P24	KORNER	Abords des bâtiments RAGNI	P23, 30
	Ouvrages d'art LEC	P153, 158		Mobilités douces RAGNI	P58	CIRKO LYRE	Parcs, jardins & places RAGNI	P48		CORVUS	Parcs, jardins & places HESS		Urbain & résidentiel HESS	P110		Parcs, jardins & places RAGNI	P46
ARCHY	Routes & autoroutes RAGNI	P124, 125	BOURGOGNE	Abords des bâtiments LEC	P38		Urbain & résidentiel RAGNI	P89		DALVIK	Arrêts de bus HESS		Parkings HESS	P138		Mobilités douces RAGNI	P56
ARINI	Urbain & résidentiel HESS	P101		Mobilités douces LEC	P64	CIRKO SUSPENDED	Urbain & résidentiel RAGNI	P80			Passages piétons HESS	GRIFF L	Routes & autoroutes RAGNI	P119		Urbain & résidentiel RAGNI	P104
ARO	Routes & autoroutes RAGNI	P130		Passages piétons LEC	P113		CITY ELEMENTS	Bâtiments HESS	Routes & autoroutes HESS	P120			Routes & autoroutes RAGNI	P126, 127		Passages piétons RAGNI	P112
ATILIS	Urbain & résidentiel RAGNI	P88	BRUNEI	Bâtiments LEC	P14, 20			Abords des bâtiments HESS	Parkings HESS	P132		LAMPION GLOW	Abords des bâtiments RAGNI			Abords des bâtiments RAGNI	P29

LAMPION MÉGA	Abords des bâtiments RAGNI	P24	MARGO	Parcs, jardins & places RAGNI	P49	SAVOIE	Ouvrages d'art LEC	P157
	Parcs, jardins & places RAGNI	P44		Routes & autoroutes RAGNI	P128	SCHOOL LIGHT	Abords des bâtiments LEC	P36
LANTANA	Ouvrages d'art RAGNI	P153	METEOR	Urbain & résidentiel LEC	P96		Ouvrages d'art LEC	P150, 153
LEDIA LL	Abords des bâtiments HESS	P37	MONACO	Abords des bâtiments RAGNI	P29	SHADOW LIGHTS	Abords des bâtiments HESS	P30
LIGNON	Bâtiments LEC	P16, 20		Urbain & résidentiel RAGNI	P92	SLIDE	Mobilités douces RAGNI	P65
LINEA	Parkings HESS	P44	MULTI TOP 6 GRIFF	Parcs, jardins & places NOVÉA ÉNERGIES	P55		Parkings RAGNI	P133
LIVORNO	Parcs, jardins & places HESS	P138	MULTI TOP 6 TEKK	Mobilités douces NOVÉA ÉNERGIES	P71	SPRINT	Passages piétons RAGNI	P117
LUCERNE	Abords des bâtiments LEC	P29	PALAIS ROYAL	Parcs, jardins & places LEC	P46	STERIA	Ouvrages d'art RAGNI	P153
	Arrêts de bus LEC	P73	PASSY	Bâtiments LEC	P16	SWING	Routes & autoroutes RAGNI	P126
	Urbain & résidentiel LEC	P98		Abords des bâtiments LEC	P38	TEKK M	Routes & autoroutes RAGNI	P118, 124, 126
	Ouvrages d'art LEC	P152	PULSE	Urbain & résidentiel RAGNI	P107		Parkings RAGNI	P136, 138
LUMINY	Bâtiments LEC	P20	PYRAMIDE	Arrêts de buss LEC	P73	TOMINIA	Urbain & résidentiel RAGNI	P99
LUMINY 2	Bâtiments LEC	P09, 10, 17, 19, 20	RENO ELEMENTS	Parcs, jardins & places HESS	P45	UNIA	Urbain & résidentiel RAGNI	P80
				Parkings HESS	P137	V970X	Infrastructures sportives HESS	P141, 145
LUMINY 4	Bâtiments LEC	P08, 10, 14, 16, 18	REVARA	Urbain & résidentiel HESS	P99	VENCE	Urbain & résidentiel RAGNI	P87, 104
	Ouvrages d'art LEC	P147, 156		Passages piétons HESS	P116	VIGO	Abords des bâtiments HESS	P33
LUMINY 6	Bâtiments LEC	P13	RESIDENZA	Urbain & résidentiel HESS	P81		Parcs, jardins & places HESS	P53
LYCIA	Urbain & résidentiel RAGNI	P88	RESIDENZA C	Urbain & résidentiel HESS	P81			
			SAINT RAPHAËL	Parkings LEC	P133			
			SALONS NOCTURNES	Urbain & résidentiel RAGNI	P108			



GROUPE
RAGNI

Travailler
avec vous
pour créer
un avenir
brillant et
durable

GROUPE RAGNI

Le GROUPE RAGNI regroupe des professionnels qualifiés complémentaires, allant de l'éclairage public raccordé en passant par l'éclairage autonome solaire jusqu'à des solutions environnementales connectées. Partenaire de confiance des territoires en quête d'économie et d'optimisation de leurs ressources, nous accompagnons les collectivités locales dans leur transition environnementale et énergétique, grâce à notre savoir-faire unique issu d'un siècle d'expérience alliant expertise industrielle et culture d'innovation. Ensemble, créons...

...un avenir lumineux et durable.

groupe-ragni.com



Cette brochure utilise des encres végétales et du papier issu de forêts durablement gérées.