



TROPHÉES 2010

des Meilleures Plates-Formes
Logistiques Européennes

Trophée de la Performance Environnementale,

Compte tenu de la qualité des deux dossiers ci-dessous, les experts ont décidé de les classer vainqueurs ex æquo.

BLUE PLANET, LE G.PARK DURABLE DE 3^E GÉNÉRATION DE GAZELEY, À CHATTERLEY VALLEY AU ROYAUME-UNI



Livrée en 2009, cette plate-forme de 35 500 m², démontre la volonté de Gazeley à implanter des bâtiments durables bien intégrés au tissu social et urbain environnant.

Ses points forts :

- Premier bâtiment certifié "exceptionnel" selon le référentiel environnemental BREEAM.
- Dépasse les objectifs des projets de loi

du gouvernement britannique sur le changement climatique fixés à 2020 et 2050, dès 2008.

- 100 % de l'électricité et du chauffage proviennent de sources renouvelables.
- 49 % d'économies en matière d'éclairage.
- 68 % d'économies en matière de chauffage
- 60 % d'économies en matière d'eau.

Grâce à l'installation de panneaux pho-

tovoltaïques intégrés à un système ETFE, de plaques d'énergie cinétique et d'une microcentrale électrique à biomasse (prévue cette année), ce site produit suffisamment d'énergie pour approvisionner 3 100 foyers.

L'économie totale du coût opérationnel est d'environ 300 000 euros par an, soit 39 % de réduction par rapport à un bâtiment classique.

PLATE-FORME MULTIMODALE PYRÉNÉES-MÉDITERRANÉE DE PERPIGNAN



Avec la mise en place de 70 000 m² de toitures photovoltaïques sur le marché Saint-Charles International*, plate-forme multimodale de redistribution européenne des fruits et légumes méditerranéens, ce projet consiste à installer la plus importante centrale solaire en Europe. À ce jour, une deuxième tranche de travaux est

en cours d'étude sur environ 90 000 m² de surface de toiture supplémentaire. La centrale électrique de 9 mégawatts de puissance représente environ 10 % de la consommation de la ville de Perpignan et permettra d'économiser 3 200 tonnes/an de dioxyde de carbone. Cette réussite est le résultat d'un partenariat passé avec

l'université de Perpignan et le pôle de compétitivité DERBI (Développement des Energies Renouvelables dans le Bâtiment et l'Industrie).

Dans un second temps, le doublement de la capacité opérationnelle annuelle du terminal combiné de Perpignan Saint-Charles évitera 14 000 tonnes/an de gaz à effet de serre en remplaçant l'équivalent de 120 000 camions par des trains. De plus, cette démarche s'inscrit dans un contexte européen (Luxembourg, Espagne) voire international (échanges maritimes avec les pays du Maghreb).

* À l'exception de Saint-Charles International, seul et unique site privé en Europe, l'ensemble des marchés situés en France sont des marchés publics pour la plupart de type Min (Marché d'intérêt national).



TROPHÉES 2010

des Meilleures Plates-Formes
Logistiques Européennes

Gérard Zaoui, directeur général de Geodis Calberson G.E. : *« Je suis fier de représenter Geodis, ses partenaires, ses clients et tous ceux qui constituent le monde du transport et de la logistique. »*



Marie-Laure Gellot,
responsable du service
environnement industriel
chez SNC-Lavalin
et experte pour ce prix.



Fabienne Chauvineau Fournier,
directrice du Syndicat Mixte
MP².

*« Je suis très heureuse de
recevoir ce prix. Merci à tous. »*



**Jonathan Felton-Jones, directeur du développement durable
chez Gazeley :** *« Je suis fier de notre projet de développement en-
vironnemental et sociétal. Il faut savoir construire des bâtiments
simples car, certes sans croissance, nos sociétés mourront mais sans
limite à la croissance, c'est tout le système qui court à sa perte. »*

Fabienne Chauvineau Fournier, directrice du Syndicat Mixte MP²
et **Gérard Zaoui,** directeur général de Geodis Calberson G.E.



De gauche à droite. Gérard Zaoui, directeur général de Geodis Calberson G.E., **Isabelle Gazzola,** rédactrice en chef du Journal de la Logistique, **Marie-Laure Gellot,** responsable du service environnement industriel chez SNC-Lavalin, **Fabienne Chauvineau Fournier,** directrice du Syndicat Mixte MP², **Jonathan Felton-Jones,** directeur du développement durable chez Gazeley et **Maité Inglis,** directeur Général France chez Gazeley.

SOIRÉE JDL

