

# La Gazette Du Grenelle

La lettre d'information des actions du « Grenelle 2015 » et de toutes les initiatives développées par Perpignan et l'Agglomération Perpignane Méditerranée en matière de développement durable



**PERPIGNAN**  
maire-perpignan.fr

**perpignan méditerranée**  
COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION  
www.perpignanmediterranee.com

Numéro 6 - Février 2011

## A LA UNE

**Perpignan Méditerranée, championne de France 2010 de la Ligue EnR pour la puissance installée en photovoltaïque**



**Primé parmi plus de 450 collectivités, le territoire de Perpignan Méditerranée voit sa politique de développement de la filière des énergies renouvelables saluée au plan national. Avec une puissance installée de plus de 8 mégawatts, le 26 janvier dernier à Grenoble, l'Agglo vient de recevoir le prix de la ligue EnR pour sa production photovoltaïque raccordée, beaucoup plus importante que des grandes villes comme Toulouse, Lyon, Lille, Marseille, Bordeaux, Nantes, Montpellier et même Paris !**



**Perpignan Méditerranée, l'agglomération à énergie TRES positive :**

A ce jour, ce sont 8 047 kW de puissance installés en toitures solaires raccordées au réseau, qui émanent du territoire, à travers 12 installations publiques comme privées. Notre

territoire occupe ainsi la 1<sup>e</sup> place sur le plan national avec un rapport de 1 à 10 sur le second.

L'Agglomération, engagée, avec la Ville de Perpignan, à travers la convention G2015 à être exemplaire en matière d'énergies renouvelables, transforme donc l'essai et se rapproche de son objectif : devenir le premier territoire à énergie positive d'Europe.

Ce trophée récompense, la volonté politique des deux collectivités, mais aussi la dynamique locale engagée : collectivités comme entreprises investissent dans le secteur des énergies renouvelables et s'organisent pour faire de nos atouts (durée moyenne d'ensoleillement, exposition régulière au vent...) un vecteur d'emploi et de croissance économique !

### A propos de la LIGUE EnR :

La Ligue EnR (pour Energies Renouvelables) existe depuis 2005. Créée par le CLER (Comité de Liaison des Energies Renouvelables), elle récompense les collectivités locales françaises qui développent des projets axés sur deux sources d'énergies renouvelables (solaire et biomasse) et de quatre technologies (solaire thermique, solaire photovoltaïque, chaufferies et unités de cogénération biomasse).

La ligue valorise les collectivités actives en matière d'énergie renouvelable afin d'encourager les autres, à elles aussi, développer ce type de technologie.

La saison 2009-2010 a mobilisé 450 collectivités, représentant 850 communes et 11 millions d'habitants.

 [Voir le classement des collectivités de + de 100 000 habitants](#)

### Bientôt un modèle d'éco-quartier méditerranéen à Perpignan



En toile de fond, c'est un modèle d'éco-quartier de type méditerranéen, visant l'exemplarité sur le plan environnemental, que Perpignan veut bâtir et porter avec ce projet.

**Aujourd'hui, que veut dire habiter sur le pourtour Méditerranéen ? Qu'est-ce que cela suppose en termes d'urbanisme, de construction ? Comment concevoir des quartiers qui répondent aux objectifs du développement durable ? Des quartiers qui concilient qualité de vie, mixité sociale et urbaine, performance énergétique, maîtrise de l'eau, gestion des déplacements ? C'est à ces questions que la Ville de Perpignan, assistée par l'agence d'architecture « Tekhnè-architectes », tente de répondre avec le projet d'éco-quartier du Pou de los Colobres.**

## LE GRENELLE 2015, EN BREF !

### MOBILITE ET ECO-CITOYENNETE

#### Perpignan sensibilise les enfants de primaire à la pratique du vélo

Suite à la création, pour les élèves de primaire, d'une attestation de première éducation à la route (APER), décrétée par l'Etat, la Ville de Perpignan décide de signer une convention de partenariat avec la sécurité routière et l'inspection d'académie.

Sur cette base et en continuité avec l'action en faveur des déplacements doux, menée dans le cadre Grenelle 2015, la Ville, s'est engagée à organiser tout au long de l'année des actions de sensibilisation à la pratique du vélo auprès des enfants du primaire.

Ainsi, Perpignan a fait l'acquisition de 25 vélos et a aménagé un circuit spécifique au Parc des Sports. Elle met également à disposition deux éducateurs qui accueillent les classes sur le parcours aménagé, 4 après-midi par semaine, dans le cadre de la pratique sportive, sur le temps scolaire. Cette opération s'adresse à la majorité des enfants scolarisés en CM2, dans les écoles de Perpignan.

L'opération a démarré en septembre 2009 et a déjà permis de sensibiliser 69 classes, soit plus de 1600 enfants à la pratique du vélo. Elle va pouvoir être pérennisée grâce à cette convention. De plus, Perpignan prévoit d'élargir cette opération à la rentrée prochaine, en y associant des actions de sensibilisation aux déplacements piétons et à l'impact de la circulation routière, sur l'environnement.

## RETROSPECTIVE

### Les ministres français, espagnols et représentants des collectivités inaugurent la ligne TGV Perpignan-Figueras



Le 27 janvier dernier, le secrétaire d'Etat aux transports Thierry Mariani, Artur Mas, Président de la Generalitat et Monsieur Blanco, Ministre des transports espagnols, accompagnés notamment de Jean-Marc Pujol, Maire de Perpignan et de Jean-Paul Alduy, Président de l'Agglomération, inaugureront la ligne à grande vitesse Perpignan-Figueras.

Thierry Mariani soulignait "Une avancée d'importance" qui permettra le développement du transport ferroviaire sur l'axe méditerranéen, qu'il qualifiait aussi de "ligne du grenelle de l'environnement !" Quand le tronçon sera terminé, Barcelone sera en effet à 45 mn de Perpignan et Madrid à moins de 3 heures ! Cela change la



La réalisation de ce nouveau quartier, en entrée sud de Perpignan, sur un terrain de 38 hectares, comprendra, à terme, environ 1400 logements, 14 000 m<sup>2</sup> de commerces et activités et 20 000 m<sup>2</sup> d'équipements publics. Ce projet majeur inscrit dans le cadre du programme Grenelle 2015 se veut exemplaire sur le plan du développement durable. Il est lauréat du premier concours éco-quartier, organisé par le Ministère de l'écologie en 2009.

L'approche dans laquelle il est conçu, tient compte des contraintes et potentialités du site : vent, ensoleillement, topographie...

Il intègre également des préoccupations environnementales liées à l'évolution du climat, à la biodiversité, à la pollution, à la consommation d'énergie... afin d'apporter des réponses concrètes et durables allant dans le sens d'un meilleur confort de vie.

**Ainsi, le projet qui se dessine aujourd'hui est celui d'un modèle d'urbanisation adapté à notre climat, qui affirme sa spécificité méditerranéenne autour de 3 enjeux majeurs :**

- **créer les conditions d'une nouvelle qualité de vie et d'usages** en accordant une place importante aux espaces verts, aux déplacements doux et en conciliant sur le même site, toutes les fonctions urbaines (habitat, commerces, équipements publics, activités) afin de créer un quartier attractif, véritable espace de vie, favorisant la mixité économique, sociale et culturelle.
- **rechercher la performance énergétique** : en agissant sur les formes urbaines, en limitant les déperditions énergétiques et privilégiant les énergies renouvelables dans l'objectif d'un quartier à énergie positive ; en limitant et en organisant la place de l'automobile.
- **maîtriser la gestion de l'eau dans un climat méditerranéen** : en prévenant les risques d'inondations, en créant des espaces de rétention et d'infiltration paysagers ; en préservant également la ressource et maîtrisant les consommations d'eau.

**C'est sur la base de ces grands enjeux et objectifs que la Ville retiendra courant 2012 le futur aménageur qui se verra confier la réalisation de l'opération dans le cadre d'une future ZAC (Zone d'Aménagement Concertée).**

**Inauguration de l'Hôtel d'Agglomération : un bâtiment destiné à soutenir l'essor économique et transfrontalier, le développement durable, la transparence démocratique.**



Le 10 février, l'Hôtel d'Agglomération a été inauguré officiellement, par le ministre des Collectivités Territoriales, Philippe Richert. Situé au cœur du quartier Saint-Assise, à proximité du "Centre del Món" et de la gare TGV, le siège des services de l'agglomération intègre un certain nombre de technologies en matière de développement durable :

- Le bâtiment dispose de 400 mètres carrés de panneaux photovoltaïques installés en toiture, couvrant 75% des besoins énergétiques.
- L'édifice bénéficie aussi de systèmes d'éclairage basse consommation.
- L'eau de pluie est récupérée pour alimenter les sanitaires, économisant ainsi la ressource en eau potable.
- L'Hôtel d'Agglomération dispose enfin d'un système de rafraîchissement par plafond froid, limitant les besoins en chauffage et climatisation, grâce à ses panneaux vitrés sérigraphiés et sa forme compacte. Cette technologie encore peu répandue en France



**entraîne un meilleur confort pour l'utilisateur et une moindre consommation d'énergie**

Les façades transparentes de l'Hôtel d'agglomération témoignent de la volonté de s'ouvrir sur son environnement urbain et sa vie sociale, notamment au travers de son amphithéâtre de 180 places, accueillant les conseils de communauté ou d'autres regroupements liés à la vie de la cité.

**Cet ouvrage, conçu par le remarquable architecte Dominique Perrault, se fait le miroir des ambitions du territoire : changer d'échelle, rejoindre le club des agglomérations capables de capter et développer l'économie de la connaissance !**

donne, et permettra au train de concurrencer efficacement la voiture, ou le transport par camion, plus polluants en terme d'émission de CO<sub>2</sub> !

**Un bâtiment emblématique de la nouvelle image de Perpignan, coiffé de la plus grande verrière photovoltaïque de France !**



L'arrivée du TGV à Perpignan a aussi coïncidé avec la création d'une nouvelle gare et d'un centre commercial « El Centre del Món », que Jean-Paul Alduy et Jean-Marc Pujol ont choisi d'implanter en centre-ville. Plus qu'un bâtiment, c'est un choix urbanistique qui a été fait et devrait changer radicalement la vie du quartier et moderniser l'image de la Ville.

**Conformément aux engagements de Perpignan et de l'Agglomération de devenir "un territoire à énergie positive", cette construction emblématique, toute en couleur, s'inscrit dans la démarche "bâtiment basse consommation" et grâce à sa verrière photovoltaïque produira de l'électricité.**

**La rue commerçante de cet important complexe immobilier est en effet recouverte par "la plus grande verrière photovoltaïque de France".** Large de 14 mètres, longue de 180 mètres, cette "vague" est un projet ambitieux composée de 1156 panneaux à haut rendement, avec des verres d'opacités graduées fabriqués sur mesure. **L'installation fournira une puissance de 240kWc (kilo watt -crête = rendement maximum), soit une consommation annuelle équivalente à celle de 70 ménages.**

## INITIATIVES DES SERVICES

**30 vélos mis à disposition du personnel des écoles de Perpignan**



La régie municipale du parking Arago et la Direction de l'Action Educative et Enfance de la Ville de Perpignan signent une convention qui a pour but d'organiser la mise à disposition de vélos au bénéfice du personnel des groupes scolaires et de la Direction de l'Action Educative et Enfance. Ainsi, en accord avec la politique incitative à la pratique des modes de déplacement doux voulue par la Ville dans le cadre du programme Grenelle 2015, à compter du mois de mars, 30 vélos appartenant à la vélostation du parking Arago, seront mis à disposition du personnel.

## LES RDV DU GRENELLE

**Colloque international sur les paysages : 16 au 18 mars à Perpignan et Girona**

"Paysages de la vie quotidienne, regards croisés entre la recherche et l'action". Ce colloque s'adresse essentiellement aux scientifiques, aux élus et à tous les professionnels du paysage. Il est soutenu par le Ministère de l'écologie du développement durable, des transports et du logement.

L'inscription est gratuite. Inscrivez-vous avant le 7 mars !

[Pour plus d'informations consulter le site](#)