



UN CONCEPT NOVATEUR AUX PORTES DE HONFLEUR

Le projet présenté ici se veut résolument tourné vers l'avenir énergétique et le respect de l'environnement. Il a pour principaux objectifs de démontrer, in situ, les nombreuses possibilités offertes par l'utilisation des énergies renouvelables disponibles et d'apporter l'illustration d'une possible parfaite association entre nouvelles technologies et site historique classé, dans une perspective de développement durable. Il repose sur la création d'une plateforme entièrement dédiée aux énergies renouvelables qui assure information, démonstration et formation.

Le choix du lieu d'implantation du concept est particulièrement important. Situé aux portes de Honfleur, en bordure de l'Estuaire de la Seine, à quelques encablures du Pont de Normandie et de ses axes routiers et autoroutiers, il donne d'un côté sur les pôles d'activités du Havre, et de l'autre sur le centre historique de la ville de Honfleur. Il reflète ainsi la volonté d'une ville moyenne et d'une communauté de communes d'afficher leur différence à travers la création d'un pôle d'information et de formation respectueux de l'environnement et ouvert sur les technologies d'avenir

Localisé sur une zone d'activités en pleine mutation où sont aujourd'hui implantées des entreprises plus particulièrement spécialisées dans l'importation de bois et un terminal portuaire concédé au Port Autonome de Rouen, le concept apporterait à la ville de Honfleur un nouveau centre d'intérêt au niveau régional et européen qui viendrait judicieusement compléter le fort pouvoir d'attraction touristique de la vieille ville.

Le projet se traduirait par la conception d'un pôle dédié aux énergies renouvelables et la protection de l'environnement. Il pourrait s'appuyer entre autres sur la transformation de bâtiments existants et vacants qui permettraient d'accueillir des entreprises spécialisées dans l'énergie solaire, l'énergie éolienne, la biomasse notamment. Ces dernières seraient ainsi amenées à exposer leurs produits et savoir-faire en vraie grandeur. Le concept autoriserait également la mise en place d'un centre de formation aux énergies renouvelables qui serait ouvert aux étudiants et professionnels désireux d'acquérir des connaissances et compétences reconnues dans ce secteur d'avenir.

Avec le concours de la ville de Honfleur, du Conseil Général du Calvados, du Conseil Régional de Basse Normandie, et d'organismes publics et privés comme la

Chambre de Commerce et d'Industrie, l'ADEME, l'ANAH... ainsi que la participation des industriels et fabricants concernés, ce concept constituerait une Première en France.

Particulièrement original et novateur, ce projet de création d'un centre d'information, de démonstration et de formation aux énergies renouvelables aurait notamment pour principaux atouts de :

-1- Rassembler sur un site entièrement dédié aux énergies renouvelables des industriels et spécialistes français et étrangers.

-2- Promouvoir l'utilisation des énergies renouvelables dans l'habitat, l'industrie, le tertiaire, l'agriculture, l'aménagement du territoire...

-3- Assurer l'information du public sur les différentes formes d'aides pouvant être accordées avec démonstrations en vraie grandeur des faisabilités.

-4- Démontrer par des exemples concrets la possibilité de conjuguer respect du paysage, du patrimoine historique, des valeurs culturelles et innovations énergétiques.

-5- Proposer aux jeunes et à des professionnels intervenant dans différentes spécialités du secteur du bâtiment des formations adaptées.

-6- Renforcer le pouvoir d'attractivité d'une ville qui bénéficie déjà, bien au-delà de nos frontières, d'une solide réputation. Conférer une nouvelle image de marque qui témoigne d'un véritable dynamisme des acteurs locaux.

Cette présentation sommaire du projet* ne peut prétendre répondre à toutes les questions récurrentes. Elle vise, dans un premier temps, à décrire dans les grandes lignes ses principales caractéristiques. Elle permet néanmoins de souligner les importantes répercussions économiques, sociales et environnementales que pourrait avoir un tel concept novateur, pourvoyeur d'emplois et de nouvelles activités au niveau local et régional.

Baptisé par son auteur H.E.R. (Honfleur Energies Renouvelables) il permettrait de mettre en évidence les solutions concrètes destinées à faire face aux défis énergétiques et environnementaux que tous les pays doivent désormais s'attacher à relever.

Implanté en Normandie, il viserait à encourager une politique d'aménagement et de développement durables crédible aux yeux de tous à l'échelle d'un Territoire tourné vers l'avenir.

Patrick Gorgeon
20, rue Lucie Delarue-Mardrus
14600 Honfleur

Tel : 06.03.51.56.76

