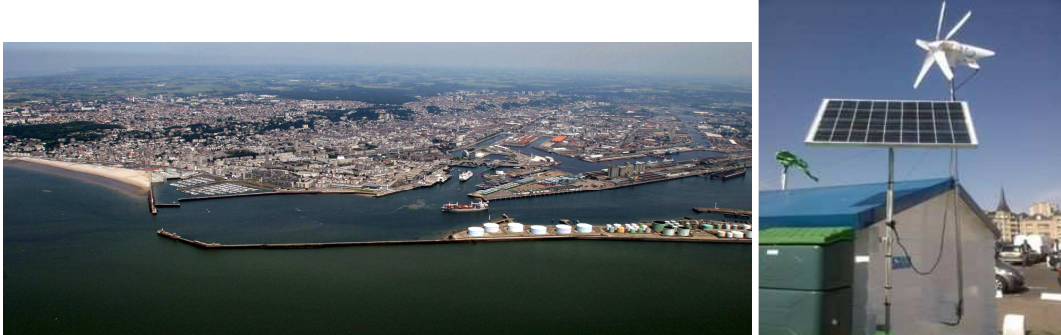


Une éolienne sur le point info cadre de vie – Le Havre, France

Mots-clés	Energies renouvelables, Sensibilisation
Photographies	
Objectifs	<p>L'objectif était l'acquisition d'une éolienne par la Ville du Havre qui servirait à l'ensemble des services municipaux pour les manifestations ponctuelles en extérieur.</p> <p>Cette éolienne est aussi un outil pour informer et sensibiliser les habitants sur ce mode d'énergie durable, et de manière générale sur les énergies renouvelables.</p>
Description	<p>Dans le cadre de l'édition 2007 du concours destiné au personnel municipal Innovations pour le développement durable, le 2^{ème} prix est revenu au projet intitulé « <i>Une éolienne pour tous</i> ».</p> <p>Cette éolienne, couplée à un panneau solaire, a été utilisée pour la première fois au cours de l'été 2008 sur le site de la cabane « Le Havre, agissons durablement », sur la plage.</p> <p>Cette installation a permis de sensibiliser le public sur les énergies renouvelables et de fournir l'électricité nécessaire pour le fonctionnement de la cabane et ainsi montrer l'exemplarité de la municipalité dans ce domaine.</p>
Résultats / réalisations	<p>Elle a suscité beaucoup de curiosité de la part des visiteurs qui souhaitaient avoir plus d'informations sur l'installation.</p> <p>Elle était aussi le support qui a permis de proposer un de fabrication d'éoliennes en papier aux enfants des centres de loisirs qui nous ont rendu visite. Ceci a permis d'informer les enfants participants sur les différentes énergies renouvelables et la nécessité de faire des économies.</p> <p>Le coût de cette installation s'est élevé à un peu plus de 7 500 € TTC (2 200 € de main d'œuvre pour le montage et le démontage, le reste pour le matériel).</p>
Conseils pour reproduire l'action	<p>L'éolienne a été en quelque sorte "victime" de son succès. D'abord destiné à être un outil de sensibilisation aux énergies renouvelables, elle a attiré de nombreux curieux souhaitant obtenir des informations techniques. Il conviendrait donc de disposer de documentations, de préparer les animateurs à certaines questions ou mieux encore de disposer d'un technicien sur place.</p> <p>La principale difficulté rencontrée, et donc à anticiper, a été de trouver localement les compétences pour réaliser l'installation. En interne, aucun agent n'avait l'expérience de ce type d'installation et n'a été prêt à s'y risquer. Du côté des artisans et entrepreneurs locaux, peu ont été en capacité de répondre à la demande.</p>
Contacts	<p>Alexandre DUMONTIER Chef du service EcoPédagogie Ville du Havre 02.35.19.61.23 alexandre.dumontier@ville-lehavre.fr</p>