



PARIS: les encombrants enlevés en silence



3 véhicules électriques destinés à effectuer en silence des opérations de collectes dans des quartiers où les nuisances sonores étaient importantes ont été mis en service à Paris.

Dans un premier temps ils opéreront dans les 9^e, 13^e, 14^e arrondissement. Le plein en énergie de ces nouveaux véhicules se fait sur une simple prise de courant de 16 ampères. Très maniables et de petite largeur (1,10 m) ils peuvent intervenir dans plus de secteurs (voie étroite, accès sur trottoirs de façon ponctuelle, zone piétonne). Silencieux, ils n'occasionnent plus d'inconfort pour les riverains. Enfin, le plateau de chargement est équipé de grilles qui sécurisent la collecte des encombrants.

Caractéristiques techniques :

Vitesse maximale: 40 km/h

Largeur: 1,10 m

Longueur: 3,22 m (possible 3,72 m)

Charge sur plateau maximum: 600 kg

Volume de chargement: 2 m³

VIENT DE PARAÎTRE

La pollution sonore : préoccupante pour les Européens



La Commission européenne a publié en mars 2010 les résultats d'une enquête menée en novembre 2009 dans 75 villes de l'Union européenne, de Croatie et de Turquie. Ce sondage Eurobaromètre Flash a été réalisé par la société Gallup (Hongrie) auprès de 37 500 habitants, soit pour chaque ville un échantillon de 500 habitants représentatif de la population. Six villes françaises figuraient dans la liste : Bordeaux, Lille, Marseille, Paris, Rennes et Strasbourg. Les questions portaient sur les soins de santé, l'emploi, le logement, la pauvreté, la situation économique, l'immigration et la présence d'étrangers, la sécurité, la pollution et les changements climatiques, les services administratifs, l'infrastructure urbaine et, enfin, les transports publics.

En ce qui concerne le bruit, à l'affirmation « Le bruit représente un grave problème », les sondés

IONE (Oregon): 5 000 \$ US pour supporter les éoliennes



Une compagnie d'énergie éolienne offrirait des chèques de 5 000 \$ aux résidents d'une communauté agricole de Ione, dans l'État de l'Oregon aux États-Unis, pour que ceux-ci ne critiquent pas le parc éolien qu'elle envisage de construire.

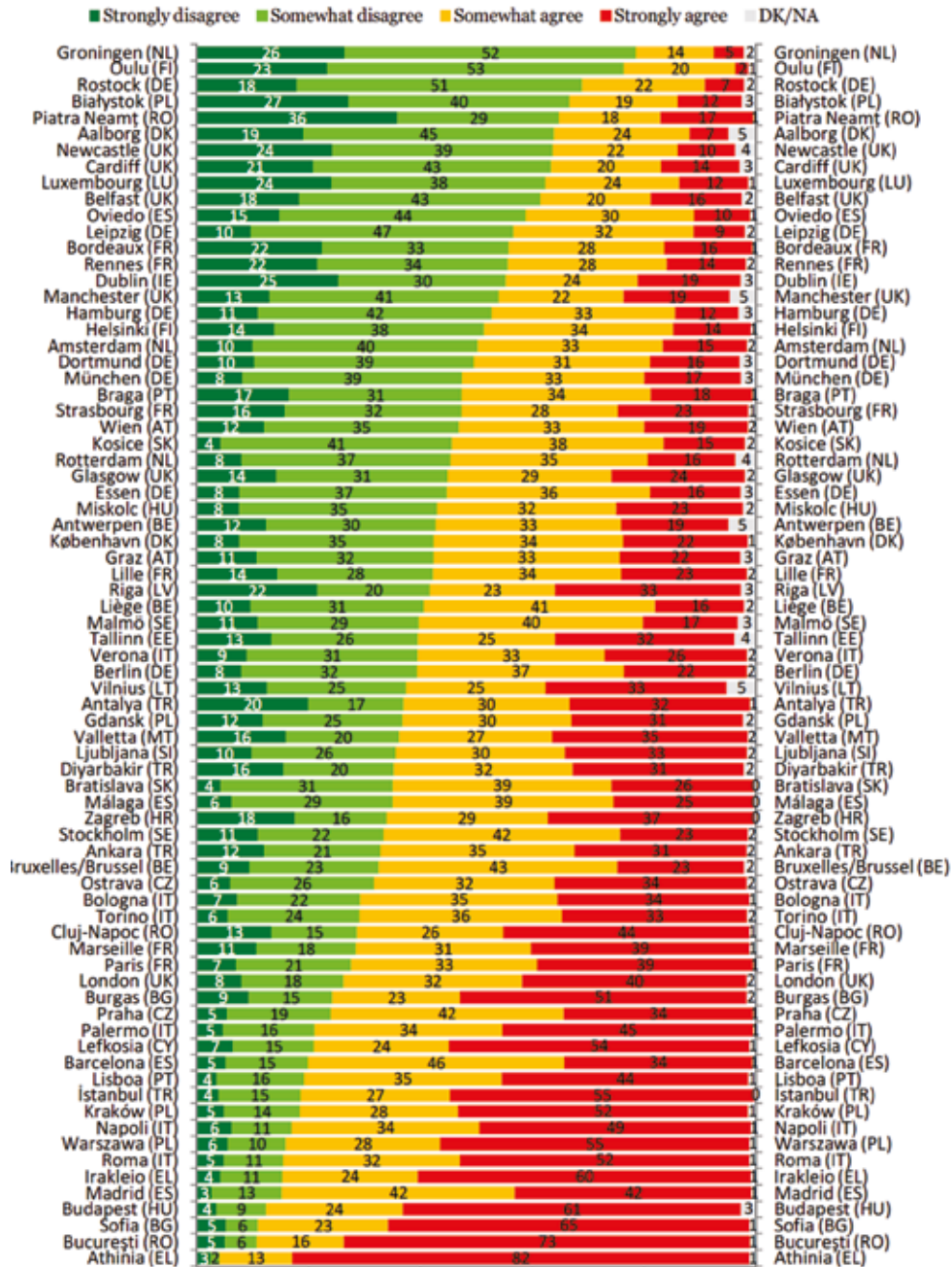
Un représentant de la compagnie basée à New York, Caithness Energy, aurait parcouru le village de quelque 300 habitants en leur demandant de signer un avis de renonciation, selon lequel les résidents s'engagent à ne pas se plaindre du bruit causé par les futures éoliennes. En échange, ils recevraient un montant de 5 000 \$ US, rapporte le quotidien « The New York Times ».

La ferme éolienne de Shepherd's Flat possèdera 338 turbines générant plus de 900 mégawatts. La communauté renferme déjà un parc éolien appelé Willow Creek, opéré par une autre entreprise. Certains résidents ont refusé de garder le silence sur la question du bruit. Ils estiment que le parc éolien existant leur donne des maux de tête et des nausées durant la nuit.



Écho des villes

Noise is a major problem



étaient invités à dire s'ils étaient : « pas d'accord du tout », « plutôt pas d'accord », « plutôt d'accord », ou « tout à fait d'accord ». Dans la plupart des villes, plus de la moitié des répondants estime que le bruit représente un problème majeur dans leur ville : cette proportion oscille entre 51 % à Rotterdam et Strasbourg,

et 95 % à Athènes. Pour les autres villes françaises, le pourcentage de personnes considérant que le bruit est un grave problème est de : 44 % à Bordeaux ; 42 % à Rennes ; 57 % à Lille ; 70 % à Marseille ; 72 % à Paris. Les résultats montrent une très forte corrélation entre pollution atmosphérique et bruit. Les habitants

d'Athènes, de Bucarest, de Sofia et de Budapest sont les plus nombreux (85 à 95 % des personnes interrogées) à considérer que le bruit et la pollution atmosphérique constituent de graves problèmes.

Pour en savoir plus : http://ec.europa.eu/public_opinion/index_fr.htm