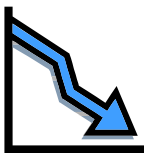


LE MOT DU DIRECTEUR

Chère cliente, cher client,

Vous l'attendiez, nous l'attendions, et enfin elle nous est annoncée, non seulement la nouvelle année 2009 que Cosvegaz vous souhaite remplie de satisfactions mais également la dégrue tant espérée du prix du gaz naturel!



Toutes les informations y relatives figurent sur le document annexé.

Le point d'orgue de l'année 2008 a été, pour Cosvegaz, la mise en production d'une unité de traitement du biogaz à Lavigny. Toutefois, le succès et la pérennité d'une telle entreprise repose maintenant sur la contribution de chacune et chacun d'entre-vous qui, par le tri des déchets ménagers, peuvent garantir l'approvisionnement en continu de cette installation et participer ainsi activement à la production d'une énergie locale et renouvelable.



Autre sujet de contentement de l'année qui s'achève, la collaboration intensifiée avec les sociétés gazières du groupe Holdigaz permettant une meilleure efficacité et une réduction des coûts ainsi que le partage de certaines prestations telles que : la commercialisation du PHILL, la mise en place du réseau virtuel, la production du biogaz... Et, au final, la jonction physique entre les réseaux de distribution de gaz naturel au poste d'Essertes qui rend ainsi possible une sécurisation optimale de l'approvisionnement.

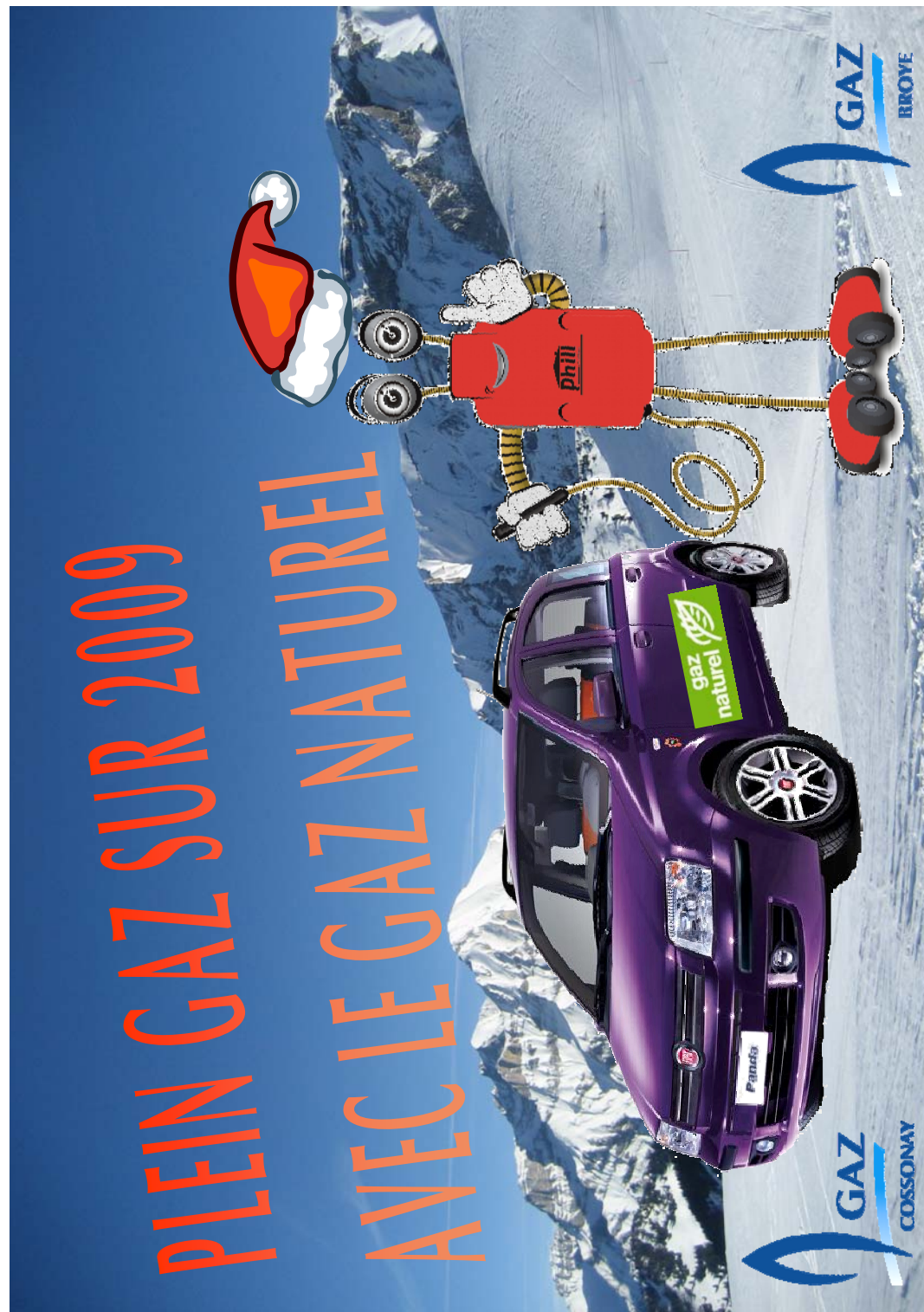
Tous nos vœux vous sont réitérés pour la nouvelle année et tout notre personnel se tient à votre entière disposition pour répondre au mieux à vos attentes.

Pascal Favre
Administrateur-délégué et Directeur

CONCOURS DE NOEL

Combien de voitures GNC pourraient être alimentées par la production de biogaz de Lavigny chaque année?

Visitez notre site internet ou envoyez-nous la réponse par courrier d'ici au 16 janvier 2009 pour gagner des billets pour les concerts du mercredi à Sugnens.



**PLEIN GAZ SUR 2009
AVEC LE GAZ NATUREL**

GAZ
COSSONAY

INAUGURATION DE LA PRODUCTION DE BIOGAZ A LAVIGNY

Les 31 octobre et 1^{er} novembre derniers, s'est déroulée, sur le site de la compostière de Lavigny, l'inauguration de l'unité de production de biogaz suivant le procédé Kompogas de méthanisation des déchets verts, collectés dans les communes avoisinantes par l'entreprise Germanier Ecorecyclage SA.



Épuration du biogaz.

Le biogaz ainsi produit contient en moyenne 52% de méthane et 47% de CO₂. Après épuration, compression et odorisation, ses propriétés physiques et chimiques sont rendues compatibles à celles du gaz naturel et il peut ainsi être directement injecté dans le réseau de distribution de gaz naturel de Cosvegaz SA.

L'énergie (locale et renouvelable!) ainsi produite représente plus de 6 millions de kWh/an, soit l'équivalent de la consommation annuelle de 240 villas familiales ou encore celle de 500 voitures fonctionnant au GNC.

Les émissions de méthane sont parfaitement contrôlées tout au long du processus, avec en dernière phase le recours à un brûleur Flox qui participe au chauffage du digesteur.

Lors de l'inauguration officielle, ce sont près de trois cents personnes qui ont suivi les allocutions des différents intervenants retraçant l'histoire et les péripéties de ce projet, entre autres sous les aspects politique, financier et technique.



La partie officielle.

Les invités ont ensuite pu visiter les installations sous la conduite de spécialistes des entreprises impliquées dans cette réalisation et le vin chaud servi sous la tente de Cosvegaz SA a été des plus apprécié.

La journée porte ouverte du samedi a rencontré également un très vif succès. Avec plus de 1'200 visiteurs sur le site qui ont osé braver les températures hivernales.



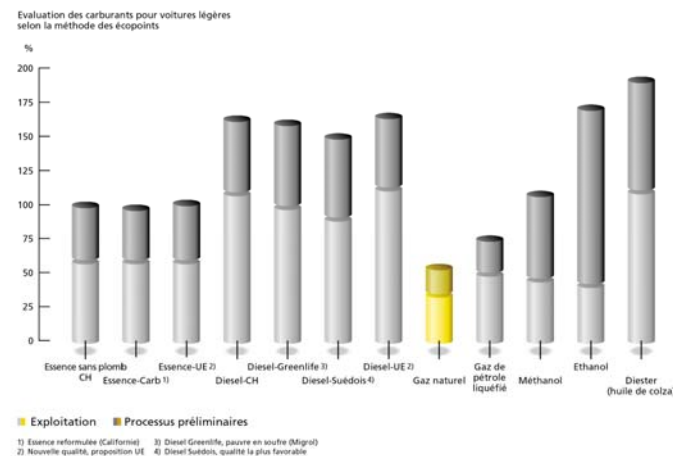
Visite de la halle de réception.

Photos réalisées par M. P.-A. Cordonnier, Agri et M. O. Matile, Asig.

GAZ NATUREL CARBURANT TOUJOURS AUSSI AVANTAGEUX

En plus de la possibilité de pouvoir remplir son véhicule directement à son domicile à l'aide du Phill (cf. Cosvegazinfo n° 18), il convient de rappeler les nombreux avantages dont bénéficient les détenteurs de voitures GNC :

- **Plus propre** : par rapport au diesel et à l'essence, les gaz d'échappement nocifs sont réduits au minimum, de même que les émissions de particules fines. L'atteinte à l'environnement, quantifiée par la méthode des écopoints, est vraiment la plus faible comparativement aux autres carburants.



- **Plus économique** : le gaz naturel carburant représente un avantage non négligeable à la colonne avec un coût équivalent à CHF 1.02/litre essence.
- **Plus attractif** : aux subventions de CHF 500.- cash et de CHF 1000.- sous forme de carburant offert pour tout véhicule neuf, s'ajoutent les réductions perçues sur la taxe automobile allant jusqu'à 50 % dans le canton de Vaud et jusqu'à 25 % auprès de certaines assurances.
- **Plus sûr** : les véhicules au gaz naturel sont soumis aux mêmes standards de qualité et de sécurité que les véhicules traditionnels. Quant aux réservoirs de carburant contenant le gaz naturel à une pression de 200 bar, ils sont conçus pour supporter une pression pouvant atteindre 600 bar!

Plus d'infos sous www.vehiculegaz.ch