

vite dit

HEULIEZ

Filière opérationnelle

La filière véhicule électrique est en marche : deux véhicules sont déjà en production, le Pélican et la Simply City-up (version utilitaire). Deux autres véhicules, quatre places, la Simply City et la Friendly, sortiront des usines du constructeur deux-sévrien au cours du premier semestre 2010.

ÉNERGIE

Méthanolisation

Les projets d'usines de méthanisation existent dans la Vienne. Pour preuve, celui qui vient de voir le jour dans le sud-Vienne à Linazay après plusieurs années de démarches. D'ailleurs, sur la commune de Sévres-Anxaumont, on sait Yves Deblen, très intéressé. Il a déjà construit une station de compostage, mais est aux prises avec d'innombrables démarches administratives pour faire aboutir son projet de méthanisation.

EAU

Usine de Bellejoanne

Les travaux de réaménagement de l'usine de production d'eau potable de Bellejoanne commenceront au printemps 2010. La livraison de l'usine, qui traitera 1 500 m³ d'eau par heure, est prévue à l'été 2011.

Parcours pédagogique

La construction de cette nouvelle usine permettra d'améliorer la qualité de l'eau distribuée aux habitants de la CAP et de renforcer la protection du milieu naturel, en retirant de manière plus efficace les rejets issus du lavage des filtres. Ce projet novateur comporte aussi un volet développement durable, avec une plus grande efficacité énergétique des équipements (installation de panneaux photovoltaïques).

Enfin, un parcours pédagogique sera créé afin de sensibiliser les visiteurs de l'usine à la problématique de l'eau. Une première dans la région.

développement durable DU Yunnan à Copenhague

L'ONG poitevine Initiative et Développement mène un ambitieux programme de protection de l'environnement des réservoirs de biogaz dans les provinces du Guizhou et du Yunnan en Chine.

■ Christophe Mineau
cmineau@7apolliers.fr

Pour Initiative et Développement (ID), la protection de l'environnement en Chine est une priorité. Depuis 2002, l'ONG poitevine apporte au pays le plus peuplé du monde ses compétences et son expérience dans la réalisation de projets de développement et de protection de l'environnement en milieu rural.

C'est à l'ouest du pays, dans les deux provinces du Guizhou et du Yunnan, qu'ID a lancé son programme. Il y a sept ans. "La pauvreté et la dégradation de l'environnement caractérisent la vie de la population de ces deux provinces. Par exemple, en trente ans, le Yunnan a perdu la moitié de ses forêts", explique Alexandra Besnard, assistante collecte de fonds au sein de l'ONG. L'association a donc mobilisé ses



Olivier Lefebvre et Christophe Baron supervisent l'installation d'un réservoir de biogaz dans le Yunnan.

équipes et noué des partenariats locaux pour apporter des solutions concrètes. Avec, pour objectif, d'améliorer les conditions de vie des populations et de répondre aux problèmes environnementaux.

► DES ÉCONOMIES

POUR LES FAMILLES

Pour y parvenir, ID a décidé de favoriser l'accès des populations aux énergies propres renouvelables et génératrices d'économies, telles que le biogaz⁽¹⁾, mais aussi à l'eau. Sans oublier une nécessaire sensibilisation des familles bénéficiaires aux enjeux écologiques et

santitaires.

"Avec l'installation de réservoirs à biogaz, une famille se débarrasse de la corvée de bois et économise jusqu'à 80 € par an, alors que le revenu moyen annuel par famille n'est que de 260 €. De plus, cette solution est bénéfique pour l'environnement, évitant par exemple la déforestation et les émissions de gaz à effet de serre."

Yang Shi, responsable de la coordination du programme "Guizhou" depuis deux ans, valide le projet d'ID en Chine.

"Notre présence est complètement justifiée. Le programme biogaz, est une vraie solution

d'avenir et pérenne pour les habitants de ces deux régions."

Sur place, Olivier Lefebvre, membre poitevin d'Initiative et Développement, assure le suivi technique du projet. A ce jour, plus de 800 réservoirs à biogaz ont été installés. Une vraie révolution pour les habitants et une fierté pour Initiative et Développement.

Pendant dix jours, Olivier Lefebvre participera même à la conférence de Copenhague où il y fera la promotion des actions de son ONG.

(1) La technique du biogaz permet de produire l'environnement. Elle consiste à produire du méthane à partir des déchets organiques animaux et humains.

transports

Bernis Trucks à l'électrique

Bernis Trucks va assurer la maintenance de véhicules utilitaires électriques du distributeur orléanais Electruckty.

■ Christophe Mineau
cmineau@7apolliers.fr

"Nous faisons le pari que le véhicule électrique utilitaire (fourgon-benne, plateau, benne à déchets...) prendra toute sa place dans la société de demain." Guillaume Isnard est un homme convaincu.

Jusque-là attachée à la vente et à l'entretien des véhicules industriels à moteurs thermiques, sa société, Bernis Trucks, a décidé d'élargir ses activités



Avec Electruckty, Bernis Trucks prend un nouveau virage.

à la maintenance des spécimens électriques distribués par l'orléanaise Electruckty.

Un virage important pour l'entrepris de la République III et pour son directeur gène-

ral, qui assure "anticiper la possible interdiction, à court ou moyen terme, des camions à moteur thermique en ville."

Les collectivités locales seront a priori, la première "cible d'Electruckty. L'électrique, de par sa souplesse d'utilisation sa largeur limitée, sa faible pollution sonore et ses émissions nulles de CO₂, semble être tout cas correspondre à leurs besoins.

Concrètement, Bernis Trucks assurera la maintenance des véhicules commercialisés dans la grande région (Vienne, Haute-Vienne, Creuse, Deux-Sèvres et Vendée). "Un nouveau service de proximité qui préfigure notre métier de demain", conclut son Pdg.