



Ensemble vers un Hainaut en transition

Une organisation de HAINAUT DEVELOPPEMENT
avec la collaboration de l'ASPO Belgique, l'ASBL OBJECTIF 2050
et la société FACTOR-X

Témoignages du colloque

Une organisation de



Ensemble vers un HAINAUT EN TRANSITION
14 septembre 2010 à l'Université de Mons

Avec la collaboration de





La construction de logements sociaux et privés: exemple d'un Partenariat Public - Privé à Mons L'île aux Oiseaux

Pascal VAN BEIRS,
Directeur Task Force PEI
TOIT et MOI

Offrir à des locataires/acquéreurs sociaux, qui en ont le plus besoin, la possibilité de se loger et de se chauffer à moindre coût en utilisant des techniques simples et éprouvées.

Une société d'économie mixte, la s.a. L'île aux Oiseaux.

« Être performant dans l'accomplissement, en partenariat, d'un projet de construction mixte, constitué d'une équitable proportion de logements sociaux et privés de qualité, compatibles avec les prescriptions du CWL et des critères économiques préalablement validés. ».

Des maisons qui consomment jusqu'à 16 fois moins d'énergie de chauffage qu'une maison traditionnelle.

Un environnement « enfants admis » où il fait bon vivre.

Des logements de grande qualité adaptés au secteur social (pérennité, entretien, etc..)

Des logements à vendre : qualité-prix très compétitif.

Un partenariat ingénieux entre le Privé et le Public : une première dans le logement social wallon.

Un urbanisme ancré dans l'histoire du site qui met en valeur son potentiel.

Une mixité totale : sociale (propriétaires et locataires), intergénérationnelle, (kots et crèche), urbanistique (commerce et parkings), ...

Montrer l'exemple, dans le secteur du logement, de la participation au protocole de Kyoto sur la réduction de gaz à effet de serre. Presque 300 tonnes de CO2 économisées.

Pousser la réflexion énergétique sur l'ensemble avec 323 logements « basse énergie » et encore plus, sur 20 logements qui répondront aux normes d'isolation draconiennes des maisons passives.

Une organisation de



Ensemble vers un HAINAUT EN TRANSITION
14 septembre 2010 à l'Université de Mons

Avec la collaboration de



Avec le soutien financier de l'U.S. du SPF Affaires étrangères, Europe Direct et HAINAUT DEVELOPPEMENT - Province de Hainaut



Agriculture biologique et changement climatique

Daniel RAUCO

La ferme RAUCO située à LENS dans le Hainaut est en deuxième année de conversion vers l'agriculture biologique. Près de la moitié de son exploitation est constituée de prairies permanentes (21 ha sur 45 au total) sur lesquelles pâturent successivement les vaches laitières (42) et les génisses. Cette exploitation agricole est en autonomie totale depuis plus de 10 ans.

La production de lait est d'environ 300 000 litres par an dont une partie est vendue à la laiterie et l'autre transformée sur place en beurre et en fromage.

Les autres parcelles sont des terres de cultures destinées principalement à la production fourragère (prairies de fauche et céréales fourragères) et aux céréales panifiables.

Les vaches entretiennent les prairies *grâce à leur barre de coupe à l'avant et leur épandeur à l'arrière*. Des prairies temporaires à base de légumineuses fournissent le fourrage pour l'hiver et les aliments concentrés sont produits à la ferme.

Ce mode de production permet d'assurer une autonomie en protéines pour l'alimentation du bétail et évite de ce fait les émissions en amont qui seraient causées par l'achat d'aliments.

Les avantages de ce type d'agriculture sont multiples: production locale d'importantes quantités de protéines pour l'alimentation animale, pas de transport de soja, de déforestation et d'OGM, lutte contre l'érosion des sols et la sécheresse (légumineuses et humus), maintien de la biodiversité, bonne productivité des vaches laitières avec taux de remplacement faible et meilleur qualité du lait.

Cette intervention est un signal clair et fort pour la promotion d'une agriculture respectueuse de l'environnement.

Projet de territoire "CŒUR DU HAINAUT 2025"

Stéphanie LIBERT,
Partenariat stratégique local du Bassin Cœur du Hainaut

Projet de développement intégré pour le territoire de Mons-Borinage-Centre mené depuis 2 ans par des entreprises, syndicats, universités, intercommunales sous la coordination de l'IDEA.

Stratégie en lien avec: la gouvernance, le redéploiement économique et social, la formation, l'éducation, l'image du territoire, le cadre de vie, la mobilité, le positionnement inter-national, l'énergie,...etc.

Une organisation de



Ensemble vers un HAINAUT EN TRANSITION
14 septembre 2010 à l'Université de Mons

Avec la collaboration de



Avec le soutien financier de l'U.E. du SPT Affaires étrangères, Europe Direct et HAINAUT DEVELOPPEMENT - Province de Hainaut



Réhabilitation des carrières et création d'outils pédagogiques

Xavier VERHAEGEN
HOLCIM

HOLCIM est une entreprise citoyenne qui a intégré le développement durable parmi ses axes prioritaires et qui veut jouer un rôle actif au sein de la communauté locale qui l'accueille. Cela s'est traduit par la mise sur pied de partenariats durables avec les parties prenantes qui entourent ses sites.

La réhabilitation des sites s'inscrit entièrement dans le souci d'implantation et de prise de responsabilité dans la vie locale. L'exploitation des carrières, par exemple, est pensée dès la conception afin de minimiser l'impact environnemental et de favoriser le meilleur plan de réhabilitation futur du site. Cette démarche s'étend par ailleurs à des mesures de conservation de la nature et de diversification du biotope. A OBOURG, HOLCIM soutient ainsi le Jardin géologique et la Maison de la biodiversité. Ces institutions jouent un rôle pédagogique, académique et social, afin de sensibiliser la population à l'importance de la biodiversité et du patrimoine géologique de la région.

Certification CO₂ neutre

Eric WAEVENBERGH,
Responsable légal et environnement, Geocycle S.A

Descriptif: Depuis près de 20 ans, le site de GEOCYCLE à SENEFFE est actif et précurseur dans le prétraitement de déchets spécifiques destinés à la valorisation en cimenterie. Ce procédé de traitement constitue une solution écologique et durable pour les déchets industriels. Ce procédé permet d'économiser davantage les ressources naturelles et assure une élimination correcte de ces déchets.

En 2007, en partenariat avec CO2logic qui a dressé un bilan CO₂ de GEOCYCLE, ce dernier a entrepris un important travail de sensibilisation de son personnel à la problématique du CO₂.

Les efforts consentis avec la participation de tout le personnel, il faut le souligner, ont permis à GEOCYCLE d'être le premier centre de traitement de déchets industriels à être certifié CO₂ neutre. Parmi les actions concrètes mises en œuvre, notons l'optimisation de l'éclairage des sites, la diminution du chauffage, l'arrêt des automates le week-end, l'arrêt des machines en charge, le choix de la téléconférence par rapport aux déplacements, le passage à l'électricité verte,...

En 2009, un second audit a confirmé une diminution de 52 % des émissions de CO₂. Les émissions incompressibles sont compensées par l'achat de crédits CO₂ liés à un projet éolien en Inde certifié par les Nations Unies.

Une organisation de



Ensemble vers un HAINAUT EN TRANSITION
14 septembre 2010 à l'Université de Mons

Avec la collaboration de



Avec le soutien financier de l'U.E. du SPF Affaires étrangères, Europe Direct et HAINAUT DEVELOPPEMENT - Province de Hainaut