



## NOMINATIONS À SESI

Rashad Pollard a été nommé nouveau Coordinateur de SESI, après une confirmation unanime des tests des Aides Internationaux. Nos remerciements vont aux quatre membres qui se sont présentés pour être testés pour ce poste. Rashad remplace Ruslan Morris qui a joué un rôle majeur dans le développement de SESI depuis le Congrès Mondial et pourra maintenant concentrer son temps au développement des importantes entreprises que SESI a travaillé à établir à Kalimantan. Ruslan reste au CA de SESI pour assurer la continuité. Rashad vient de prendre sa retraite comme consultant en programmes de développement internationaux, et est basé en Virginie, aux USA. Avant d'aller aux USA en 1984, Rashad était le directeur du marketing du projet Centre S.Widjojo à Jakarta; directeur de l'équipe qui a initialement développé le Complexe Subud à Kalimantan, et gérant du développement de logements de Pamulang à Jakarta. En 1970, il a fondé ce qui est devenu la plus grande agence de publicité d'Indonésie après avoir travaillé à Singapour, en Thaïlande, Iran et GB comme consultant en marketing international. Il a rejoint Subud à Bangkok en 1964. Il a fait partie du CA de SESI depuis le dernier Congrès Mondial et a la double nationalité britannique et américaine.

Rosetta Narvaez a été priée de se joindre au CA de SESI avec son expertise spéciale dans la banque. Stuart Cooke a rejoint SESI comme Conseiller avec une référence spécifique au travail qu'il fait pour l'Initiative de levée de fonds de l'ASM. Cette collaboration est importante parce que nous, à SESI, croyons que la durabilité financière à long terme de notre Association et de ses Affiliés dépend beaucoup du développement d'Entreprises Subud dédiées à ce soutien.

Rashad recherche maintenant d'autres chefs de projet pour assister les initiatives de Communications et notre nouvelle Initiative de Marché des Entreprises et des Affaires (voir ci-dessous).

## DÉVELOPPEMENTS À KALIMANTAN – HUILE DE PALME

Mursalin New a préparé un intéressant document sur les plantations de palmiers à huile que nous partageons ici:

Huile de palme- Une brève histoire

L'huile de palme est l'oléagineux végétal le plus vendu dans le monde et va jouer un rôle majeur dans le doublement de la production globale de nourriture dans les décades à venir afin de subvenir à la croissance de la population et à l'amélioration de la nutrition humaine. Les recherches ont montré que l'huile de palme est un choix sain dans un régime équilibré, en particulier comme elle minimise la formation des dangereuses acides gras trans. L'huile de palme est la plus riche source naturelle de carotène et de vitamines E.

La culture du palmier à huile représente un outil de développement économique et social très significatif aux pays tropicaux humides en développement. Le palmier, contrairement aux cultures oléagineuses alternatives, nécessite un travail intensif, ce qui offre des possibilités accrues d'emploi aux familles pauvres et sans terre. L'industrie de la plantation fournit logements, écoles, cliniques et services d'infrastructure à des zones rurales éloignées. Bien plus, le palmier est le chemin vers la prospérité pour de petites familles de cultivateurs. Plus de 40% de la production d'huile de palme proviennent de cultures à petite échelle – le segment de l'industrie qui croît le plus vite.

Pour les communautés indigènes dans les pays tropicaux humides, l'économie traditionnelle basée sur la forêt couper-brûler/ chasse-cueillette n'est plus durable. Les changements résultant des forces économiques globales combinées aux plans de développement et politiques de conversion des terres des gouvernements nationaux et locaux, laissent ces communautés particulièrement exposées. Des schémas convenablement conçus de culture de palmier à petite échelle et des modèles intégrés de coopérative donnent à ces communautés une option pour atteindre la sécurité de la terre and un réel intérêt dans les bénéfices du changement d'utilisation de la terre.

Comme l'agriculture mondiale s'étend, et à mesure que nous entrons l'âge de changements climatiques de plus en plus perturbateurs, La société humaine fait face au défi d'équilibrer de maintenir la sécurité alimentaire mondiale, tout en

minimisant l'impact du changement d'utilisation de la terre sur l'environnement, la biodiversité et le cycle global du carbone. Les pays tropicaux humides seront le centre majeur de la future expansion de l'agriculture mondiale – et ceci inclut l'expansion de l'industrie du palmier.

Il y a un besoin immédiat et continu de minimiser les impacts de l'expansion de l'agriculture tropicale sur la biodiversité et l'habitat des espèces de la forêt pluviale - pour l'orang-outang d'Asie du SE - aussi bien qu'en Afrique centrale et en Amazonie. Il est nécessaire de faire beaucoup plus pour mettre à part et protéger des réserves à grande échelle de forêts et d'habitat d'animaux indigènes à Haute Valeur de Conservation. Du côté agricole, il y a besoin d'améliorations permanentes de la productivité des cultures tropicales, d'une mise en pratique largement étendue de pratiques d'agriculture durable, de réduire les besoins d'irrigation, d'une utilisation minimale des produits chimiques agricoles et engrais synthétiques, combinées avec un meilleur usage des terres agricoles improductives et une sélection appropriée de terres inexploitées pour planter les nouvelles cultures.

Dans ce contexte, le palmier est en fait un choix très approprié contrairement à la plupart des cultures annuelles de base dans le monde, lesquelles demandent un cycle constant de labourage qui mène à l'érosion et à la perte de fertilité du sol. Le palmier est une culture pluriannuelle non irriguée et arrosée par la pluie, poussant sur un cycle de 25-30 ans. Les palmiers cultivés forment une canopée fermée sur des couvertures du sol fixant l'azote, aidant à protéger et conserver le sol. L'agroécosystème du palmier est plus durable et a plus de biodiversité à la ferme que la plupart des autres systèmes de culture.

La culture des palmiers nécessite beaucoup moins de terrain et est de loin plus rentable pour fournir le même volume équivalent d'huile ou de nourriture comparée avec des cultures alternatives (1 hectare de palmiers fournit les besoins caloriques moyens quotidiens de plus de 60 personnes). La principale alternative au palmier pour subvenir aux besoins mondiaux futurs d'huiles comestibles est l'huile de soja – mais celle-ci nécessite une surface cultivée en soja de 10 fois celle que demanderait le palmier.

En termes d'empreinte carbone, le palmier a une histoire mitigée. Le palmier – ou toute autre récolte cultivée sur des sols tropicaux drainés de tourbe – entraînent d'importantes émissions de gaz à effet de serre à mesure que les sols de tourbe riche en carbone se décomposent en séchant et libèrent du CO<sub>2</sub>. Ce fait est maintenant reconnu d'une façon croissante par l'industrie et les gouvernements des pays où le palmier est cultivé, au moyen de l'application de mesures de plus en plus restrictives. De même, cultiver le palmier sur des terres déboisées d'une forêt pluviale primaire ou secondaire dans sa maturité entraîne une libération significative de CO<sub>2</sub> résultant de la dégradation des arbres tombés.

D'autre part, puisque le palmier est une culture arboricole, il peut constituer un stockage de carbone significatif quand il est cultivé sur des sols minéraux quand il remplace la brousse ou des repousses immatures. Les racines du palmier fixent également le carbone dans le sol à mesure que les plantations de palmiers traversent leur cycle de rotation des cultures à long terme. Le palmier constitue pour l'agriculture tropicale une bien meilleure option de stockage de carbone que les récoltes annuelles ou les prairies pour paître le bétail.

Un autre rôle très significatif du palmier est son potentiel à devenir une source mondiale majeure de biomasse. La production d'huile végétale de palme représente moins de 10% de la biomasse totale produite par les plantations de palmiers. La biomasse de palmier est maintenant développée pour remplacer les combustibles fossiles soit comme combustible solide pour remplacer le charbon dans la production d'énergie, soit par l'intermédiaire des nouvelles technologies biomasse-liquide qui fournissent non seulement des biocarburants liquides pour remplacer le pétrole, mais également toute une gamme de produits de base biochimiques pour l'économie mondiale à bas carbone du futur.

L'industrie de l'huile de palme, par la Table Ronde multipartite sur l'Huile de Palme Durable (Roundtable on Sustainable Palm Oil ou RSPO) est en fait la première industrie mondiale de produit agricole à établir des critères volontaires de durabilité pour la production, la fourniture et la commercialisation des produits de l'huile de palme. Ces critères incluent des engagements à:

- La transparence des rapports aux intéressés;

- Un engagement à un consentement libre, préalable et informé dans toutes les négociations avec les communautés affectées par le développement de l'huile de palme;
- Aucun défrichage de sites d'héritage culturel ou religieux ou de forêts à Haute Valeur de Conservation ou de terre sur une pente critique pour le développement d'une plantation, ou la maintenance de tout reste de terre à HVC située dans le domaine de la concession;
- Plein respect pour la sécurité, les droits, les salaires et les conditions de travail des travailleurs, selon les mandats légaux, les obligations du traité international et les engagements contractuels;
- Aucun usage du feu dans les opérations de défrichage et adoption des meilleures pratiques agricoles pour protéger la fertilité du sol, réduire l'érosion, minimiser l'usage des produits chimiques agricoles et l'impact sur l'environnement, et de mettre en pratique des systèmes intégrés de gestion des nuisibles.

L'industrie de l'huile de palme présente une occasion potentielle pour les entreprises à Kalimantan. Notre projet de plantation de palmiers s'engage à accomplir les standards de durabilité industrielle et les meilleures pratiques de gestion agricole.

Pour une évaluation actuelle des perspectives et des questions sur l'huile de palme par l'Institut des Ressources du Monde, voir:

[http://www.wri.org/press/2012/10/release-two-new-online-mapping-applications-launched-support-sustainable-palm-oil-indo?utm\\_source=twitter.com&utm\\_medium=worldresources&utm\\_campaign=twitterfeed&utm\\_source=HCV+Network+-+November+2012+&utm\\_campaign=HCV+Newsletters&utm\\_medium=email](http://www.wri.org/press/2012/10/release-two-new-online-mapping-applications-launched-support-sustainable-palm-oil-indo?utm_source=twitter.com&utm_medium=worldresources&utm_campaign=twitterfeed&utm_source=HCV+Network+-+November+2012+&utm_campaign=HCV+Newsletters&utm_medium=email)

Pour un point de vue industriel, aller à:

<http://theoilpalm.org/>

Pour plus d'informations sur le RSPO:

<http://www.rspo.org/>

## SESI LANCE LE MARCHÉ DES ENTREPRISES ET DES AFFAIRES

SESI lance une nouvelle initiative pour soutenir les membres ayant leurs propres entreprises et qui pourraient chercher une assistance technique ou financière. Notre MARCHÉ DES ENTREPRISES ET DES AFFAIRES travaille à mettre en contact ceux qui recherchent de l'aide avec ceux qui sont disposés à en fournir. Nous commençons par faire circuler les demandes d'assistance sur notre serveur de liste à [sesinternational@yahoo.com](mailto:sesinternational@yahoo.com); puis dans nos bulletins de nouvelles qui atteignent environ 5 000 membres dans le monde.

**Toutes les entreprises.** Aller à: [www.subudentreprise.com](http://www.subudentreprise.com). Si vous n'êtes pas inscrit, faites-le, puis allez à: SERVICES -- ENTREPRISES et entrez les informations dans le site des projets Subud (SUBUD PROJECTS WEB SITE) que vous y trouverez.

**Entreprises cherchant de l'assistance.** Inscrivez-vous également à SERVICES et SPRINGBOARD.

**Entreprises cherchant à promouvoir leurs services.** Inscrivez-vous également à SERVICES et SubudB2U.

Restez branchés. Notre site sera bientôt amélioré avec de nouvelles caractéristiques!

## ENTREPRISES DE NOVEMBRE

**La Cultivada, Espagne.** La Cultivada est un véritable jus frais d'olives de la Propriété du Moulin de Santa Ana située dans la campagne au sud-ouest de la province andalouse de Cordoue, en Espagne. Une huile d'olive extra-vierge de variété unique de haute qualité, produite biologiquement, et dont la valeur réside dans la traçabilité impeccable de sa production et sa sélection. Notre emblème, le hibou cultivé, représente la sagesse. Comme telle, notre communication se concentre sur l'importance du véritable développement humain par l'ouverture de notre conscience. D'où notre grand intérêt à collaborer avec nos frères et sœurs Subud dans le monde entier. Nous cherchons à étendre internationalement La Cultivada – soit au moyen de canaux de distribution et de vente à l'étranger, soit en collaboration avec des partenaires qui partagent notre vision – afin de pouvoir faire une contribution significative aux projets sociaux de SDIA. [www.lacultivada.com/en](http://www.lacultivada.com/en)

Elena Vecino: [pedidos@lacultivada.com](mailto:pedidos@lacultivada.com)

[Relecture offerte par Ilaine Lennard, GB.](#) Tarifs suivant la qualité du texte original. Considérera le monde entier et l'adaptation des paiements sur demande, suivant le taux de change d'un pays particulier. Beaucoup d'entre vous parlent anglais, mais ont besoin d'aide pour améliorer leur écrit. C'est ici que je pourrais les aider. Contactez-moi à: [ilaine.l@blueyonder.co.uk](mailto:ilaine.l@blueyonder.co.uk) -- tél/fax +44 (0)1242 707701

[Sonorex Oil & Gas Ltd, GB.](#) Sonorex détient des licences d'exploration et de production pétrolières délivrées par le Département de l'énergie britannique, couvrant une surface de 109 km<sup>2</sup> (270,8 acres) en GB. Après des campagnes extensives géologiques et géophysiques (sismiques) sur toute la surface et l'acquisition des données gravifiques, magnétiques et de sondages, la décision a été prise de réaliser un forage exploratoire à une profondeur de 1 220 m (4 000 ft). Le permis de forer a été accordé par les autorités locales. Les questions importantes de l'environnemental et de l'écologie ont fait l'objet de recherches, et les mesures de préservation de la vie sauvage local et de l'environnement ont été approuvées par les autorités. On cherche maintenant à lever 1 million et demi de livres pour construire le site et faire ce forage exploratoire. (Un engagement d'investir £400 000 a été reçu d'une compagnie basée à Londres).

Plan d'affaire disponible sur demande de tout investisseur qualifié et intéressé.

David Barker 07882 370808

[DBARKERRam@aol.com](mailto:DBARKERRam@aol.com)

[www.sonorex.co.uk](http://www.sonorex.co.uk)

[SI VOUS SOUHAITEZ QUE VOTRE ENTREPRISE FIGURE DANS NOS PROCHAINS BULLETINS, ENVOYEZ UN RÉSUMÉ DE QUI VOUS ÊTES ET CE DONT VOUS AVEZ BESOIN à: \[pollardrr@aol.com\]\(mailto:pollardrr@aol.com\)](#)

*Note: SESI fournit de s services de communications aux entreprises Subud. SESI ne cautionne ni ne recommande des investissements dans aucune entreprise. Il recommande fortement à tout investisseur potentiel de rechercher un avis professionnel.*