



Comment Sinar Mas étend son

# EMPIRE DE DESTRUCTION



**“Sinar Mas s’emploie depuis toujours à être responsable et à l’écoute sur les questions écologiques et environnementales. Toutes les filiales du groupe ont à cœur de respecter, dans chacune de leurs actions, les normes de respect de l’environnement [...] Les changements climatiques sont un phénomène auquel toutes les entreprises doivent faire face chaque jour.**

**La préservation et la restauration de l’environnement constituent un aspect important de la culture de responsabilité durable du groupe ; et chacune de nos opérations respectent ces processus.”**

SITE INTERNET DU GROUPE SINAR MAS (2010),  
POSITION DU GROUPE EN MATIÈRE DE DÉVELOPPEMENT DURABLE.  
[WWW.SINARMAS.COM/EN/SUSTAINABILITY/#](http://WWW.SINARMAS.COM/EN/SUSTAINABILITY/#)

**Le WWF demande que le groupe Sinar Mas révèle l’étendue des déboisements qu’il pratique, notamment les déboisements de tourbière, pour la production d’huile de palme, démarrés en Novembre 2005 sans estimation HCV (Haute Valeur de Conservation)**

COMMUNIQUÉ DE PRESSE WWF 2010.



**PT Agro Lestari Mandiri**

Emplacement : Lat. S 1° 36'58.50" Long. E 110°23'40.40"

Date : 14 Mars 2010



**PT Agro Lestari Mandiri**

Emplacement : Lat. S 1°34'55.80" Long. E 110°30'25.79"

Date : 5 juillet 2010

# EN BREF



Face à l'impact des campagnes de Greenpeace, le groupe a senti le besoin de développer son propre argumentaire. « Sinar Mas se rend compte qu'elle doit changer et fait des efforts dans ce sens », a déclaré Wynne-Morgan. « Nous soutiendrons ses efforts pour faire connaître au grand public ses véritables agissements en matière de développement durable... »



L'agence de lobbying Bell Pottinger, qui travaille aussi pour Trafigura, a déclaré être restée « sans voix » à la lecture du rapport, que l'agence estime « prématuré », « inexact », « potentiellement nuisible », « mal documenté » et « largement biaisé ». Greenpeace a entamé hier à Amsterdam une procédure de poursuite judiciaire à l'encontre de la compagnie pétrolière.



Sinar Mas est célèbre pour la destruction de milliers d'hectares de forêt tropicale, de tourbière et de zones d'habitat naturel d'espèces sauvages en Indonésie.<sup>1</sup> Au sein du groupe, deux sections sont prioritairement responsables de cette destruction : les branches de production de pâte à papier et d'huile de palme.<sup>2</sup> Récemment, le groupe s'est aussi diversifié dans le charbon.<sup>3</sup>

Bien que Sinar Mas assure régulièrement ne pas exploiter de terrain riche en stock de carbone tels que les tourbières et les forêts primaires,<sup>4</sup> ou exploiter uniquement des aires forestières « de moindre valeur » et déjà endommagées et des terrains vagues stériles,<sup>5</sup> Greenpeace<sup>6</sup> et plusieurs autres ONG environnementales<sup>7</sup> ont révélé l'impact dévastateur des activités de Sinar Mas sur les îles de Sumatra, Kalimantan et en Papouasie.<sup>8</sup> Cet impact comprend l'exploitation de tourbières riches en carbone et la destruction d'habitat d'espèces en danger.<sup>9</sup> De nombreuses entreprises responsables ont interrompu leur partenariat avec Sinar Mas, considérant que

le groupe représentait un risque pour leur image de marque.<sup>10</sup>

Face à la pression du marché, et plutôt que de changer ses pratiques, Sinar Mas a engagé l'agence de relations publiques Bell Pottinger<sup>11</sup> et travaille désormais également avec Weber Shanwick.<sup>12</sup> Bell Pottinger a notamment travaillé pour la compagnie pétrolière notoirement connue Trafigura lorsqu'on avait découvert que cette dernière exportait des déchets toxiques en Côte d'Ivoire.<sup>14</sup>

Sinar Mas continue d'accroître ses réserves foncières destinées à de futures exploitations de pâte à papier, huile de palme et charbon. Des documents confidentiels obtenus par Greenpeace révèlent que Sinar Mas compte étendre ses exploitations de pâte à papier et d'huile de palme sur des millions d'hectares à travers toute l'Indonésie<sup>15</sup> Dans une interview en date de juillet 2010, Franky Widjaja, patron de la division « huile de palme » du groupe, réaffirmait au Sunday Times son intention d'accroître les activités de sa branche sur

encore 1,1 million d'hectares. Une analyse par Greenpeace des zones visées par Sinar Mas pour la production d'huile de palme en Papouasie montrent que 50% de ces zones sont occupées par des forêts primaires et qu'une part significative est également constituée de tourbières.<sup>16</sup>

En juillet 2010, de nouvelles preuves photographiques, provenant d'enquêtes de terrain et d'un suivi aérien, illustrent la destruction de tourbières riches en carbone et des dernières forêts tropicales par Sinar Mas. Celles-ci jouent pourtant un rôle crucial dans le réchauffement climatique et dans la survie d'espèces en danger dont c'est l'habitat naturel.<sup>17</sup>

Les nouveaux projets de développement de l'entreprise et les preuves de l'impact dévastateur des activités en cours – malgré des modifications récentes dans la politique affichée du groupe – mettent de nouveau à mal les tentatives de Sinar Mas de se créer de toutes pièces une réputation d'entreprise propre et transparente.





**“La famille Widjaja [...] contrôle le conglomerat indonésien Sinar Mas, actif dans plusieurs secteurs et notamment dans l’agro-business, la propriété foncière et la finance [...]”**

**La famille Widjaja a tenu à faire appel à des entités sœurs pour ses transactions commerciales. Cette pratique autorise voire encourage les contrats commerciaux conclus dans l’intérêt des propriétaires ultimes, plutôt que selon les règles du marché classiques.**

**Des centaines de compagnies ont été créées à l’intérieur même du conglomerat Sinar Mas, à la fois pour augmenter les rendements et pour contrôler les prix de ventes entre ces compagnies.**

**Les propriétaires ultimes peuvent ainsi donner priorité à leurs propres intérêts et s’emparer des profits pour eux-mêmes. Ceci au détriment des actionnaires qui ont investi dans les compagnies du groupe qui sont cotées en bourse lorsque la valeur actionnariale est en baisse ; et au détriment des créiteurs lorsque les prêts ne sont pas remboursés.”**

PIRARD, R ET R ROKHIM (2006)

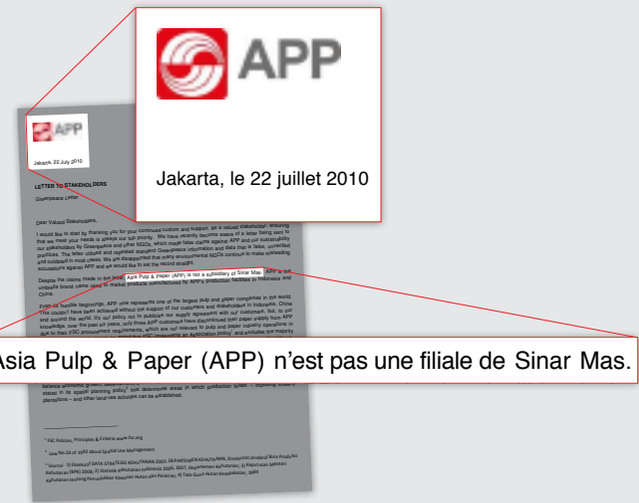


Les fonctions de direction en chef chez APP/Sinarmas Forestry et GAR/SMART sont assurées par Muktar Widjaja, l’un des fils d’Eka Tjipta Widjaja, fondateur de Sinar Mas. Il occupe également des fonctions similaires dans d’autres branches du groupe.

Selon le rapport annuel 2009 du GAR, Muktar Widjaja est activement impliqué depuis 1983 dans les opérations de gestion de la [...] pâte à papier.<sup>27</sup> Le rapport 2009 d’APP désigne Muktar Widjaja comme le directeur exécutif de la compagnie

PT Purinusa Ekapersada,<sup>28</sup> la filiale officielle d’APP. Muktar Widjaja est également le directeur exécutif de PT Wirakarya Sakti (WKS), filiale de Sinarmas Forestry,<sup>29</sup> qui fournit le bois à papier à APP dans la province de Jambi, sur l’île de Sumatra.<sup>30</sup>

Muktar Widjaja a été nommé président du GAR en 2000.<sup>31</sup> Il est membre du comité exécutif du GAR et vice-président de PT SMART.<sup>32</sup> Il siège au conseil d’administration de plusieurs filiales du GAR.<sup>33</sup>



**Asia Pulp & Paper (APP) n’est pas une filiale de Sinar Mas.**

# 4 LES PROJETS SINAR MAS

Le groupe continue d'accroître ses réserves foncières destinées à de nouvelles plantations d'arbres à papier et de palmiers à huile et à l'exploitation charbonnière. Ces nouveaux terrains comprennent des zones de forêt tropicale, des tourbières et des aires d'habitat d'espèces sauvages. Par le passé, les opérations de Sinar Mas ont largement détruit des zones abritant ces types de richesse. L'implantation de Sinar Mas dans ces nouvelles zones sensibles ne pourra donc qu'accroître sa participation au réchauffement climatique et à la destruction de l'habitat naturel de plusieurs espèces sauvages.

Les plans de prospection et de projet de développement, que Greenpeace a pu se procurer, dévoilent les millions d'hectares que le groupe destine à sa production de pâte à papier et d'huile de palme sur l'île de Sumatra, à Kalimantan et en Papouasie.<sup>34</sup> En Papouasie, des analyses préliminaires de Greenpeace montrent que plusieurs des parcelles empiètent largement sur des zones de forêt primaires et de tourbière.<sup>35</sup> La moitié des terrains destinés à la production d'huile de palme sont ainsi occupés par des forêts classées primaires par le Ministère de la Forêt indonésien.

**“Le développement de PT SMART fait partie des objectifs de la compagnie à long terme.”**

CALIMAN AND DHARSONO, (2008)

**Document de planning (confidentiel) d' APP/Sinarmas Forestry qui approuve les visées expansionnistes de Sinar Mas en termes de production de pâte à papier et de concession d'exploitation.**

A. Industry License Capacity:	
Lontar Papyrus (Teling Tinggi - Jambi)	= 3,000,000 (Present capacity = 800,000)
Lontar Papyrus BCPMT	= 1,000,000
Indah Kiat (Parengan - Riau)	= 2,500,000 (Present capacity = 1,000,000)
Kalimantan (West, Central, East & South)	= 8,000,000
South Sumatra (Palembang)	= 2,000,000
<b>Total</b>	<b>= 17,500,000 ADT/Year</b>

17,500,000 ADT X 4.5 : 100 Ton = 525,000 Ha X 5 Year =	<b>2,625,000 Ha (Nett)</b>
--	----------------------------

REGION	GROSS (Ha)	NETT / AVAILABLE (Ha)
- Jambi	521,327	364,820
- Riau	750,120	505,120
- South Sumatra	585,425	409,750
- West Kalimantan	383,800	259,000
- East Kalimantan	254,185	177,915
- Papua		
<b>TOTAL</b>	<b>2,500,857</b>	<b>1,764,038</b>

**Area Shortage = 2,625,000 - 1,764,038 = 860,962 Ha (Gross 1,229,946 Ha)**



**PT. SMART**

Emplacement : Kuala Kuayan  
Date : 24 juillet 2009



## Sinar Mas bâtit un empire d'huile de palme grâce au « programme de nouvelles plantations le plus agressif » au monde.<sup>36</sup>

Dans une interview au Financial Times, Franky Widjaja, patron du GAR, déclarait en juillet 2010 déjà détenir un parc de 430 000 hectares de plantations de palmiers à huile, et qu'une licence concernant 100 000 hectares additionnels avait été délivrée par les autorités compétentes.<sup>37</sup> Dans une interview au Sunday Times, il confirmait les intentions de la branche d'étendre son empire d'1,1 millions d'hectares supplémentaires.<sup>38</sup>

En Octobre 2008, lors d'une rencontre organisée par Unilever à Londres, SMART dévoilait ses ambitions expansionnistes comme partie intégrante de la politique de long terme du groupe.<sup>39</sup>

La présentation établissait que SMART était d'ores et déjà en possession de 200 000 hectares disponibles pour de nouvelles exploitations.<sup>40</sup> Et la compagnie est actuellement en tractation pour acquérir 1,1 million d'hectares supplémentaires.<sup>41</sup> Si les plans d'implantation des nouvelles concessions n'ont pas été mis à la disposition du public, en 2008, une présentation aux investisseurs faisait état de 200 000 hectares

prêts à être exploités dans le Kalimantan. Parmi les terrains en cours d'acquisition, 100 000 hectares sont situés dans le Kalimantan, et un million en Papouasie.<sup>42</sup>

En mai 2009, le GAR 2009 annonçait sa nouvelle priorité stratégique, à savoir étendre ses zones de plantation « à long terme [...] de 50 000 hectares par an ». <sup>43</sup> Ces plans de développement incluent l'acquisition en Indonésie de « domaines et terrains bien positionnés et de haute qualité en termes d'huile de palme ». <sup>44</sup> Le GAR explore en outre des possibilités de développement dans d'autres pays <sup>45</sup>, et notamment un investissement potentiel de 1,6 milliard

de dollars dans le sud-est du Liberia pour l'acquisition de 240 000 nouveaux hectares de sols.<sup>46</sup>

Les plans de prospection et de projet de développement que Greenpeace a pu se procurer révèlent les zones sélectionnées par Sinar Mas en Papouasie. Des analyses préliminaires de Greenpeace montrent qu'elles empiètent largement sur des zones de forêt primaire et de tourbière.<sup>47</sup> La moitié des terrains destinés à la production d'huile de palme sont ainsi occupés par des forêts classées primaires par le Ministère de la Forêt indonésien.



## Sinar Mas saigne la planète à blanc : réserves foncières et déforestation à venir

En 2009, Aida Greenbury, Directrice du développement durable chez APP, déclarait : « les fournisseurs indonésiens de pâte à papier d'APP gèrent environ 2.4 million d'hectares de surface (de sol) brute. »<sup>48</sup>

En juillet, un rapport Greenpeace intitulé « Comment Sinar Mas saigne la planète à blanc »<sup>49</sup> estimait qu'au premier quart 2010, les zones de concession de pâte à papier contrôlées par Sinar Mas avaient augmenté de 2.9 millions d'hectares de concessions partiellement boisées,<sup>50</sup> dont certaines dans des zones d'habitat de tigres et des tourbières.<sup>51</sup> L'enquête de Greenpeace détaillée dans le rapport de juillet 2010 montre que le défrichement des forêts naturelles sur

des concessions récemment acquises est pratiqué pour subvenir aux actuels besoins en fibre d'APP.

Le rapport révèle des plans de développement et d'exécution de la firme tels qu'ils sont présentés dans le document powerpoint confidentiel « Area Development Project »<sup>52</sup> – un projet parrainé par Muktar Widjaja et son frère, Teguh Ganda Widjaja, qui dirige APP.<sup>53</sup> En 2008 le magazine Pulp & Paper International a élu Teguh Widjaja « homme le plus puissant au monde dans le secteur de la pâte à papier ».<sup>54</sup>

La présentation avait au début été conçue pour une rencontre interne en 2007,<sup>55</sup> et annonçait une augmentation massive de capacité de production de pâte à papier.

Suite à la publication du rapport de Greenpeace, Aida Greenbury a publié

un communiqué intitulé « APP répond aux accusations calomnieuses de Greenpeace »,<sup>56</sup> où elle affirme que « l'annonce faite par Greenpeace d'un plan « secret » d'APP pour augmenter – de 7 fois – son actuelle capacité de production est absolument fausse ».<sup>57</sup>

Le rapport de Greenpeace faisait pourtant référence à une présentation powerpoint interne (et confidentielle) de 2007.<sup>58</sup> Il ne s'agit pas là du seul document interne détaillant l'ambition de Sinar Mas d'accroître drastiquement son activité de production de pâte à papier,<sup>59</sup> mais aucune information sur les objectifs de croissance n'est publiquement disponible

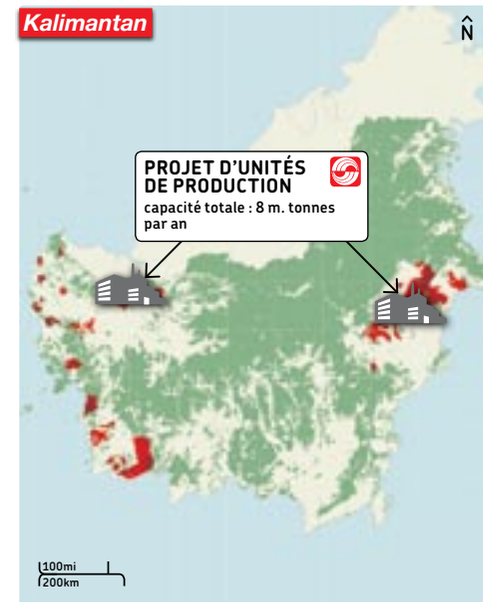
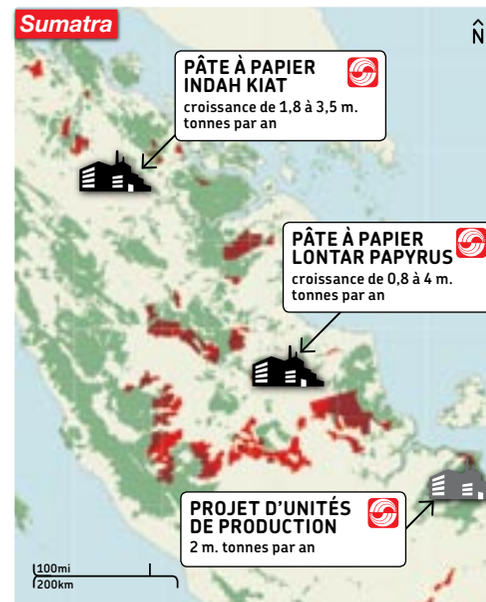
Bien qu'aucune échéance n'ait été donnée dans le document de 2007, ces projets de développement forment la base d'un instrument de lobbying, qui servira à faire

pression sur le gouvernement pour obtenir de nouvelles concessions (partiellement boisées) et les autorisations d'exploitation nécessaires

La présentation de 2007 détaille où la compagnie s'apprêtait à acquérir de nouvelles concessions entre 2007 et 2009, et calcule les zones de forêt disponibles pour défrichement à court terme. Une carte localise aussi les 3 millions d'hectares convoités par Sinar Mas, divisés à part presque égales entre Sumatra, Kalimantan et la Papouasie. Certaines de ces zones ont par la suite été affectées à la production de pâte à papier, et le défrichement a commencé<sup>60</sup>, bien que des enquêtes de Greenpeace aient montré que plusieurs de ces aires empiètent largement sur des zones de forêt primaires et de tourbière.



-  Unités de production de pâte à papier de Sinar Mas
-  Forêts naturelles (2006)
-  Projets d'expansion de Sinar Mas



## Sinar Mas étend ses activités dans l'énergie sale : « acquisitions incessantes » de concessions de mines de charbon.

Le charbon est une des formes d'énergie parmi les plus polluantes au monde. Ces vingt dernières années, l'Indonésie a connu une rapide croissance de l'exploitation de ses mines de charbon.<sup>62</sup>

Sinar Mas a donc rejoint la ruée vers le charbon, et développe rapidement ses activités charbonnières. La branche charbon du groupe est dirigée par Fuganto Widjaja,<sup>63</sup> l'un des petit-fils d' Eka Tjipta Widjaja.<sup>64</sup>

Le développement initial de Sinar Mas dans le secteur du charbon, en 2009, s'est opéré par le biais de PT Dian Swastatika Sentosa (DSS).<sup>65</sup> En décembre 2009, DSS a fait son entrée à la Bourse de Jakarta avec pour ambition de réunir environ 16 millions de dollars destinés à son développement.<sup>66</sup> DSS opère désormais à travers 4 compagnies d'exploration et d'exploitation et détient un total de 5 licences d'exploitation à Riau, en province de Jambi, et dans le sud de Sumatra et de Kalimantan.<sup>67</sup> Ses réserves cumulées de charbon sont estimées à 160 millions de tonnes.<sup>68</sup>

Une partie de ce charbon permet de répondre aux vastes besoins énergétiques des activités de pâte à papier de PT Indah Kiat (à Riau et Sumatra) et de PT Pabrik Kertas Tjiwi Kimia (à Java).<sup>69</sup> Le site internet de Sinar Mas Mining cite d'ailleurs APP comme l'un de ses principaux clients.<sup>70</sup>

Sinar Mas entend continuer d'accroître sa présence dans ce domaine en « faisant l'acquisition d'autres compagnies d'exploitation minière ».<sup>71</sup> Le directeur exécutif de l'Association Minière Indonésienne (IMA), Priyo Soemarno, a ainsi déclaré lors d'une interview avec Investor Daily en 2009 : « Je suis certain que Sinar Mas peut faire partie des 10 plus gros producteurs de charbons du pays dans les années qui viennent. Cela se reflète dans ses acquisitions incessantes [...] dont la principale raison est de garantir les besoins internes. »<sup>72</sup>

Hendriko Sinaga, chef du développement commercial dans l'une des compagnies minières de Sinar Mas, a déclaré en mai 2009 à l'Investor Daily : « Sinar Mas a désormais besoin de plus de 10 millions de tonnes de charbon par an pour répondre à ses besoins électriques dans ses papeteries. Ces usines vont continuer d'accroître leur capacité de production dans le futur ».<sup>73</sup>

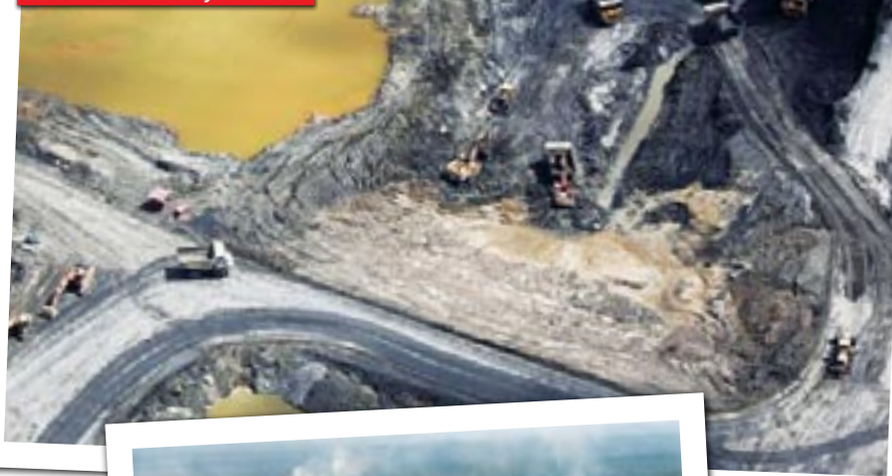
Comme c'était le cas avec la branche pâte à papier du groupe, le site internet de la branche Énergies et Mines ne fournit aucune information sur l'emplacement des zones ciblées, acquises, ou en développement.<sup>74</sup>



**PT Borneo Indobara**

Emplacement : South Kalimantan

Date : 24 juillet 2009



**PT Indah Kiat**

Emplacement : Riau

## QUEL EST L'IMPACT DE L'EXPLOITATION EN COURS DANS LES CONCESSIONS SINAR MAS DÉJÀ EN ACTIVITÉ ?



***“Depuis Novembre 2009, la Compagnie a pris la décision de stopper et de proscrire l'exploitation de toute tourbière quelque soit sa profondeur, de toute forêt primaire et zone HCV. Des instructions ont été données en ce sens aux équipes opérationnelles.”***<sup>75</sup>

DAUD DHARSONO, PRÉSIDENT DIRECTEUR GÉNÉRAL DE SMART,  
LETTRE AU WWF, 30 MARS 2010.

La documentation émanant de Sinar Mas affirme que dans ses concessions, le groupe protège des aires cruciales pour la préservation de la biodiversité et du climat et respecte la législation, notamment en termes de territoires légalement protégés. APP affirme que ses fournisseurs « n'exploitent que les aires forestières « de moindre valeur » et déjà endommagées, et des terrains vagues stériles ». <sup>76</sup> Dans une lettre envoyée par SMART au WWF en Mars 2010, le GAR affirmait ne plus exploiter de sols riches en carbone depuis novembre 2009, et notamment ne plus exploiter de zones de forêt primaire ni de tourbière, ou de terrain HCV (à Haute Valeur de Conservation). <sup>77</sup>

Les enquêtes de Greenpeace soulignent le contraste qui existe entre le discours officiel de Sinar Mas et la réalité de ses agissements, sur fond de changements climatiques, de baisse de la biodiversité et d'impact sur les communautés dépendantes de la forêt. Greenpeace contraste aussi les agissements de Sinar Mas avec les politiques de ses clients internationaux, et les impératifs nationaux et internationaux de réduction des émissions de gaz carbonique et de protection de la biodiversité.

Les rapports publiés par Greenpeace entre 2008 et 2010 mettent en exergue combien les activités de Sinar Mas à Sumatra, Kalimantan et en Papouasie sont éloignés de la rhétorique de l'entreprise. Comme le montre une récente investigation de Greenpeace, et malgré les beaux discours, les activités de Sinar Mas continuent de détruire activement tourbières et zones d'habitat d'espèces menacées.

Nos méthodes d'évaluation et de surveillance écologiques sont les mêmes que celles utilisées par les gouvernements, les groupes de protection de l'environnement, et même par des entreprises telles que Sinar Mas. En Indonésie, les expertises indépendantes sont difficiles à mener en raison d'un manque de transparence au sein du gouvernement comme au sein des entreprises, et notamment en raison de difficulté d'accès aux données de gestion ou à des documents de planification des concessions dignes de confiance. La fiabilité douteuse des données disponibles empêche de produire une analyse sérieuse et précise, et c'est pourquoi les investigations de terrains restent et demeurent une partie cruciale de notre travail.

## Méthodologie : cartographie des risques et enquêtes de terrain

### Cartographie des risques (analyse topographique)

1. Cartographie des opérations de la compagnie: elle nécessite de connaître les limites des exploitations. Sinar Mas ne les rend pas publiques, entravant ainsi l'examen public de ses opérations. Par exemple, les informations les plus précises obtenues du GAR est une liste des compagnies possédant ou gérant des concessions d'huile de palme, sans qu'aucun détail concernant leur taille ou leur localisation ne soient révélés. Les concessions d'huile de palme et les unités de transformation sont classées par district géographique et représentées par des points. Les cartes des concessions sont obtenues par Greenpeace en compilant une multitude de documents émanant du Ministère de la Forêt, de l'Agence Nationale Foncière (BPN), de dossiers internes de la compagnie, d'associations de défense de l'environnement et des expertises Haute Valeur de Conservation (HCV), tels que celles requises par le programme RSPO (Table Ronde sur une Huile de Palme Durable).
2. Cartographie des richesses écologiques/naturelles: elle est obtenue en utilisant les meilleures données de cartographie topographique disponibles (Système d'Information Géographique, SIG) en provenance du Ministère de la Forêt, de Wetlands International, du Programme des Nations Unies pour l'Environnement (UNEP), ou encore de groupes d'experts en protection de l'environnement et d'autres autorités. Les experts SIG rassemblent ensuite tous ces

niveaux de données pour recréer l'image de l'écosystème local. Ce type de cartographie fournit des informations, par exemple, sur la qualité de la couverture forestière, sur l'étendue et la profondeur des tourbières, sur des zones-clés de protection de la biodiversité, ou encore sur les zones d'habitat de l'orang-outan et du tigre.

3. Analyse des risques : elle consiste à identifier les zones où les richesses écologiques à protéger coïncident avec des zones de concession.

### Cartographie d'impact (analyse temporelle)

1. Comparaison des images satellites sur une période donnée: méthode qui permet de déterminer l'étendue de la déforestation au sein d'une zone de concession en analysant et en comparant des photos satellite à différentes dates. Si cette technique est efficace en Amazonie, elle l'est moins en Indonésie où des nuages épais ont tendance à obscurcir les sols, rendant souvent les images satellites peu utiles pour mesurer les évolutions de la couverture forestière.
2. Superposition des analyses satellite avec les cartes de richesses écologiques et de limites de concessions pour déterminer les évolutions dans la qualité ou l'étendue des richesses naturelles au sein d'une concession.

### Investigations de terrain et suivi aérien (ground truthing)

1. Déterminer les aires d'enquête prioritaires d'après l'analyse des risques écologiques, les analyses d'impact et autres renseignements signalant une déforestation potentielle.



2. Établir une surveillance aérienne, pour contrôler les évolutions de la déforestation et établir une vue d'ensemble des activités de déboisement et les implantations d'infrastructures dans des zones identifiées comme riches en ressources naturelles (cf. cartographie des risques).
3. Accéder aux concessions pour obtenir des preuves photographiques des dommages écologiques et sociaux provoqués par les actions de la compagnie. Quand cela est possible d'un point de vue logistique, ceci inclut une mesure des profondeurs des tourbières, une étude des zones d'habitat de l'orang-outan (par exemple des nids), de la qualité des forêts, et du respect de la loi au cours des opérations. Des renseignements supplémentaires peuvent être collectés à travers des témoignages d'ouvriers et de membres des communautés locales.

### Les cartes utilisées dans les études de cas présentées dans ce rapport combinent différentes sources:

1. Cartes des limites de concession (pâte à papier): basées sur les plans de concessions

récemment mis à la disposition du public par le Ministère de la Forêt indonésien, sur des documents confidentiels de Sinar Mas obtenus par Greenpeace, ainsi que sur des documents élaborés par Greenpeace d'après des observations sur le terrain.  
Source : MoFor (2010)

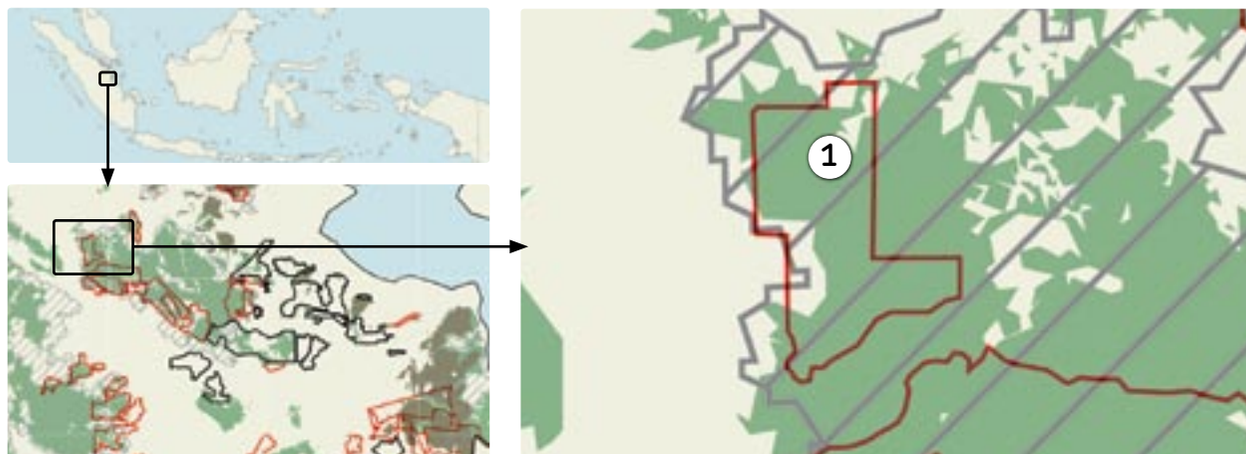
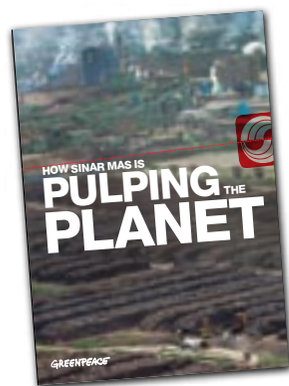
2. Cartes des limites de concession (huile de palme) : basées sur les plans de concessions fournis par l'Unité Forestière (UPTD BIPHUT) du district de Ketapan, sur des documents confidentiels de Sinar Mas obtenus par Greenpeace ; ainsi que sur des documents élaborés par Greenpeace d'après des observations sur le terrain.
3. Cartes de la couverture forestière naturelle: basées sur des plans de 2006 récemment mis à disposition du public par le Ministère de la Forêt indonésien Source: MoFor (2009).
4. Cartes de répartition des tourbières : basées sur des plans publiés par Wetlands International, ainsi que sur des documents confidentiels de Sinar Mas obtenus par Greenpeace. Source : Wahyunto et al (2003, 2004, 2006)
5. Cartes de la répartition des zones d'habitat du tigre de Sumatra : basées sur des cartes compilées par le WWF. Source : Roosita and Sulistyawan (2010) et WWF/ SaveSumatra.org
6. Cartes des zones de protection prioritaires du tigre : basées sur des cartes publiées par Save the Tiger Fund. Source: Dinerstein et al (2006)
7. Cartes d'aires d'habitat de l'orang-outan : basées sur des cartes compilées par l'UNEP. Source : Meijaard et al (2004)

# 10 SAIGNER LA PLANÈTE, 2010

En 2009, APP enfonceait le clou : « Le papier produit par Asia Pulp & Paper (APP) ne contient ni ne contiendra des fibres de forêt HCV (à Haute Valeur de Conservation). »<sup>78</sup>

## Bukit Tigapuluh, Jambi, avril 2010

Greenpeace a la preuve de pratiques de déboisement pratiquées par Sinar Mas Forestry, fournisseur d'APP, dans l'une des dernières aires de refuge du tigre de Sumatra, espèce gravement menacée d'extinction.



**“En partenariat avec les producteurs de fibre, les unités [pâte à papier] de Sinar Mas, protègent et restaurent les ressources naturelles, souvent bien au delà de ce qui est exigé par le gouvernement et autres directives institutionnelles.”**

SITE WEB DU GROUPE SINAR MAS (2010). POSITION DU GROUPE EN MATIÈRE DE DÉVELOPPEMENT DURABLE [WWW.SINARMAS.COM/EN/SUSTAINABILITY/#](http://WWW.SINARMAS.COM/EN/SUSTAINABILITY/#)



**PT Artelindo Wiratama**

**1**

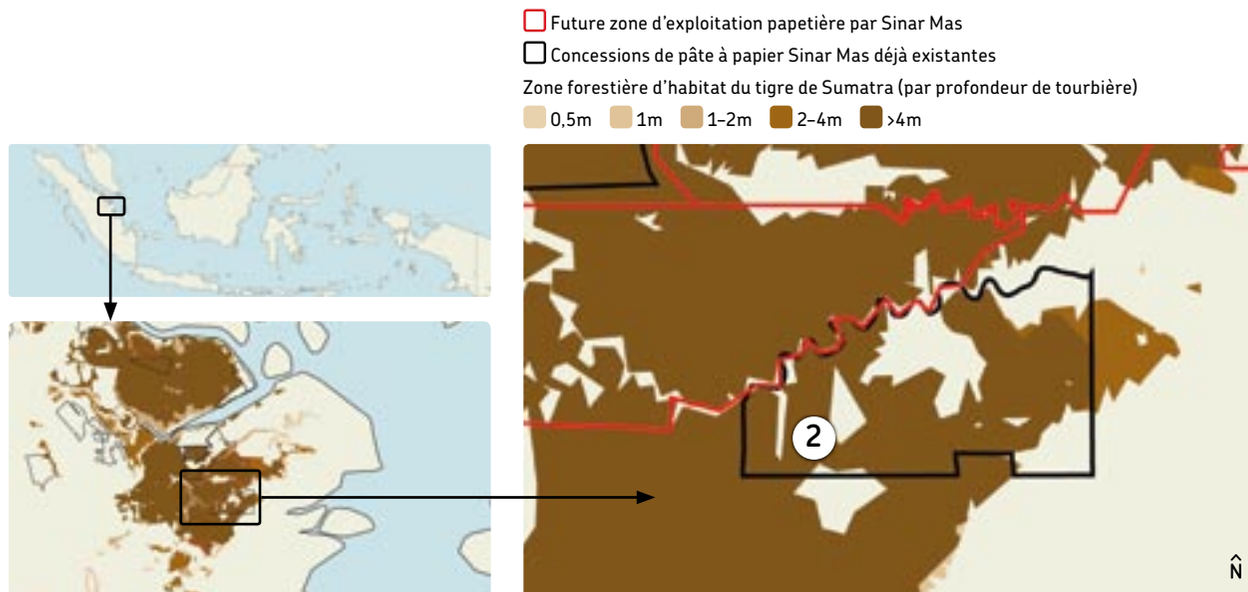
Emplacement : Lat. S 0° 45.59' Long. E 101° 51.17'  
Date : 26 avril 2010, 11:19

## Kerumutan, Riau, avril 2010

Greenpeace a la preuve de pratiques de déboisement et de drainage de tourbières (de profondeur supérieure à 3m) pratiquées par Sinar Mas Forestry, dans l'une des dernières aires de refuge du tigre de Sumatra, espèce gravement menacée d'extinction. Les tourbières de profondeur supérieure à 3m sont protégées par la loi indonésienne et leur exploitation est illégale.<sup>99</sup>

**« Les fournisseurs de fibre d'APP Indonésie n'exploitent que des aires forestières « de moindre valeur » et déjà endommagées, et des terrains vagues stériles »**

SITE INTERNET « APP, MYTHES ET RÉALITÉ »



## PALMIERS À HUILE, 2010



**« Le développement durable est désormais un principe directeur fondamental dans la production de pâte à papier et d'huile de palme. Notre participation à la Table Ronde pour une Huile de Palme Durable (RSPO) ajoute une nouvelle dimension en termes de responsabilité et de durabilité sociale, économique et environnementale. »**

SITE INTERNET DU GROUPE SINAR MAS (2010), POSITION DU GROUPE EN MATIÈRE DE DÉVELOPPEMENT DURABLE.  
[WWW.SINARMAS.COM/EN/SUSTAINABILITY/#](http://WWW.SINARMAS.COM/EN/SUSTAINABILITY/#)

## Tergiversations et opérations de com : chronologie de l'inaction

### 2008 :

Le rapport aux investisseurs 2008 du GAR indiquent que les terrains d'ores-et-déjà disponibles pour l'exploitation d'huile de palme se situent dans le Kalimantan. Les investigations de terrain entreprises par Greenpeace dans cette région entre 2008 et 2010 mettent à jour un déboisement continu de zones de tourbière riches en carbone et d'aires définies par l'UNEP comme habitat d'orangs-outans, par des compagnies liées au GAR.

### décembre 2009 :

Greenpeace publie un rapport intitulé « Déforestation illégale et greenwashing RSPO: études de cas chez Sinar Mas ». <sup>80</sup> Le rapport contient plusieurs exemples détaillés d'exploitation illégale au sein des concessions Sinar Mas. Ces opérations illégales incluent des cas de déboisement sans Étude d'Impact Environnemental (EIA) ou sans autorisation de coupe de bois, <sup>81</sup> et des exploitations de tourbière de plus de 3 mètres de profondeur.

21 décembre 2009 : suite à la publication du rapport de Greenpeace et en réponse à la pression de ses clients internationaux, SMART annonce qu'elle va modifier sa politique environnementale: « Nous élaborons actuellement un programme de communication sur notre stratégie et nos pratiques environnementales, notamment

concernant l'ouverture de nouvelles plantations. Nous ferons les déclarations nécessaires, au fur et à mesure des évolutions/avancées». <sup>82</sup>

### février 2010 :

4 février 2010 : SMART « réaffirme » publiquement son « engagement à: ne pas exploiter de terrains riches en carbone, c'est-à-dire ne pas exploiter de tourbières ni de forêts primaires » et « ne pas exploiter de zones HCV ». <sup>83</sup>

### mars 2010 :

30 mars 2010 : dans une lettre au WWF, Daud Dharsono, PDG de SMART, déclare : « Depuis Novembre 2009, la Compagnie a pris la décision de stopper et de proscrire l'exploitation de toute tourbière quelque soit sa profondeur, de toute forêt primaire et zone HCV. Des instructions ont été données en ce sens aux équipes opérationnelles. » <sup>84</sup> Il continue: « Quant aux tourbières et aux zones HCV investies avant 2009, la Compagnie s'engage à les restaurer selon les directives de la RSPO ». <sup>85</sup>

### avril 2010 :

GAR publie son rapport annuel 2009, où l'on peut lire : « Ne pas exploiter de terrains riches en carbone, tels que les tourbières et les forêts primaires, fait partie de nos engagements ». <sup>86</sup>

Greenpeace publie un suivi du rapport de décembre sur PT ALM, intitulé « Sinar Mas – Destruction de forêts tropicales et tourbières ». Ce nouveau rapport contient des analyses d'images satellite prises entre le 19 novembre 2009 et le 23 février 2010, qui montrent que des déboisements sont toujours en cours.

27 avril : SMART fait une déclaration à la bourse de Singapour et annonce avoir « suspendu le gérant de la plantation responsable de l'aire [PT ALM] pointée du doigt par le rapport de Greenpeace ». <sup>87</sup> Le même jour, SMART déclare qu'elle a fait appel aux services de deux experts RSPO pour « effectuer une vérification indépendante des affirmations de Greenpeace ». <sup>88</sup> Les termes de la « vérification » ne sont pas dévoilés publiquement, mais on peut facilement imaginer qu'elle sera limitée, en échelle et en portée, à la poignée de concessions évoquées dans les rapports Greenpeace publiés entre 2008 et 2010. Ces rapports mettent en avant des études de cas qui illustrent en quoi Sinar Mas est un acteur-clé des émissions carbone issues de la déforestation en Indonésie, à travers ses opérations de déforestation et de défrichement de forêts naturelles et de tourbières, et la destruction de zones d'habitat d'espèces protégées. Plutôt que d'affronter ces problématiques dans leur globalité, la contre-enquête de Sinar Mas évaluera les

opérations du groupe selon des critères légaux et RSPO très restreints. PT ALM fait partie des concessions qui doivent faire l'objet de cette « vérification ».

### juin 2010 :

SMART fait une nouvelle déclaration à la bourse de Singapour, annonçant avoir « récemment découvert que l'un de ses directeurs d'exploitation, dans la région de Semitau (ouest du Kalimantan) ne s'est pas plié aux Procédures Opérationnelles Standard (SOP) concernant la plantation de palmiers à huile sur des tourbières ». <sup>89</sup> La concession concernée est PT Kartika Prima Cipta, que Greenpeace avait dénoncée dans son rapport de 2009.

### juillet 2010 :

Les investigations de terrain et le monitoring aérien effectués par Greenpeace dans deux concessions contrôlées par Sinar Mas témoignent d'activités de défrichement de tourbières récentes (dans PT ALM) et de déforestation de zones classées aire d'habitat de l'orang-outan par l'UNEP (dans PT BNM, concession récemment acquise dans l'ouest du Kalimantan). SMART annonce le 23 juillet que la présentation publique des conclusions de l'audit des enquêtes de Greenpeace devrait être reportée du 29 juillet au 10 août 2010. <sup>90</sup>

# DÉRÈGLEMENTS CLIMATIQUES ET ÉMISSIONS CARBONE DE SINAR MAS

## PT Agro Lestari Mandiri, 5 juillet 2010

PT Agro Lestari Mandiri (ALM) est une concession d'huile de palme de Sinar Mas dans le district de Ketapang (ouest du Kalimantan).<sup>91</sup> Acquisée en 2006, la concession s'étend sur 16 500 hectares.<sup>93</sup>

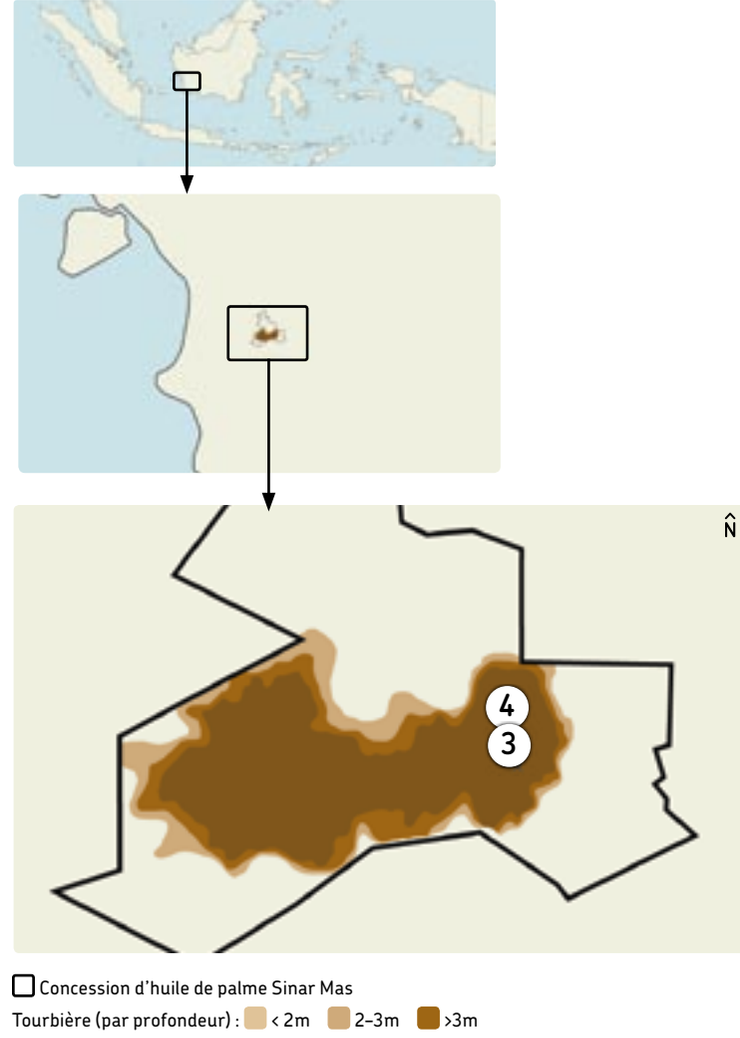
En 2006, PT SMART a accepté de collaborer avec le WWF pour « évaluer, protéger et gérer les forêts HCV (Forêts à Haute Valeur de Conservation) dans ses concessions d'huile de palme ». <sup>96</sup> Un des projets pilotes établis est PT ALM.

Un document confidentiel de Sinar Mas<sup>95</sup> (janvier 2010) révèle que près d'un tiers de la concession est constitué de tourbières, et que la plupart de ces tourbières ont une profondeur supérieure à trois mètres. Or conformément à la loi indonésienne, il est interdit de déboiser des tourbières aussi profondes.<sup>96</sup> Tout défrichage de tourbière après novembre 2009 viole également les déclarations du GAR et les engagements de SMART.<sup>97</sup>

En avril 2010, Greenpeace a publié des analyses d'images satellites révélant le défrichage de tourbières et de forêts entre le 9 novembre 2009 et le 23 février 2010.<sup>98</sup> Cette publication inclut des preuves photographiques provenant des investigations de terrain effectuées le 14 mars 2010. L'enquête a apporté les preuves des défrichements des zones de tourbières et de forêts HCV, et notamment des zones classées habitat d'orangs-outans par l'UNEP.<sup>99</sup>

En réponse, en avril 2010, SMART a émis une déclaration à la bourse de Singapour, annonçant avoir « suspendu le gérant de la plantation responsable de l'aire [PT ALM] pointée du doigt dans le rapport de Greenpeace ». <sup>100</sup>

Le 5 juillet 2010, une surveillance aérienne de Greenpeace a permis de rapporter les preuves d'un défrichage de tourbière boisée dans PT ALM.



**“[GAR] n’exploite pas de terrains riches en carbone tels que les tourbières et les forêts primaires.”**

SITE INTERNET DE GAR, 2010





**PT Agro Lestari Mandiri**

**3** Emplacement : Lat. E 110° 30' 27.33" Long. S 1° 35' 21.29"  
Date : 5 juillet 2010, 14:25

***“planter des palmiers  
à huile dans des terrains  
endommagés a un  
impact carbone positif  
sur l’environnement.”***

SMART « UNE PERSPECTIVE PLUS LARGE  
SUR L'HUILE DE PALME EN INDONÉSIE »,  
23 JUIN 2010



**PT Agro Lestari Mandiri**

**4** Emplacement : Lat. E 110° 30' 25.79" Long. S 1° 34' 46.20"  
Date : 5 juillet 2010, 14:25



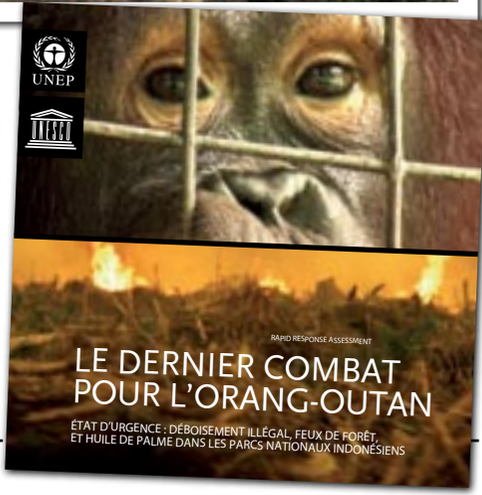
Des chercheurs photographient un mâle orang-outan solitaire dans une zone d'habitat largement décimée par l'exploitation de palmiers à huile. Le propriétaire de la concession n'est pas connu.

Emplacement : Central Kalimantan  
Date : 7 août 2007



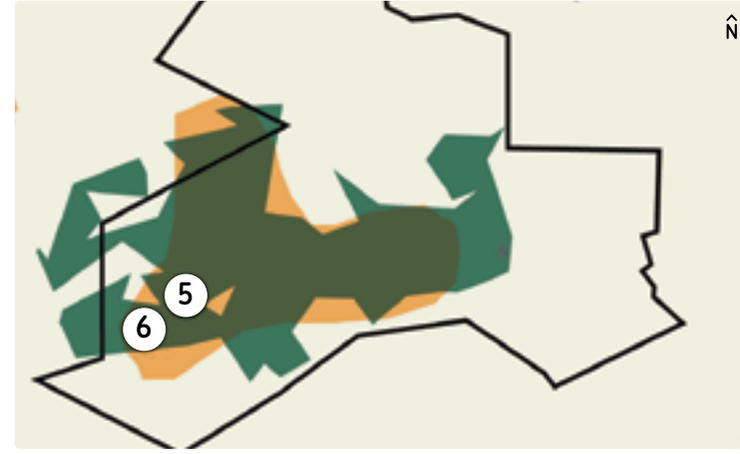
*“Le développement rapide des plantations d’huile de palme à Bornéo en réponse à la demande internationale (l’huile de palme est utilisée pour la cuisine, les cosmétiques, la mécanique et plus récemment comme source de bio-diesel) a accéléré la destruction des zones d’habitat. La fragmentation des forêts réduit toujours plus la taille des populations d’orangs-outans.”*

LISTE ROUGE DE L’UICN (2010)



# CRISE DE LA BIODIVERSITÉ ET DESTRUCTION DE L’HABITAT

## PT Agro Lestari Mandiri, 2009-2010



- Plantations de palmiers à huile Sinar Mas
- Forêt (2006)
- Zone d'habitat de l'orang-outan
- Zone forestière d'habitat de l'orang-outan



**5**  
**PT Agro Lestari Mandiri**  
Emplacement : Lat. S 1 36' 0.8" Long. E 110 25' 9.2"  
Date : 9 mars 2010



**6**  
**PT Agro Lestari Mandiri**  
Emplacement : Lat. S 1° 36' 27.36" Long. E 110° 24' 36.96"  
Date : 22 avril 2009

## PT Bangun Nusa Mandiri, 5 juillet 2010

PT Bangun Nusa Mandiri (PT BNM) est une filiale huile de palme de Sinar Mas, propriétaire d'une concession dans le Ketapang, dans l'ouest du Kalimantan. Elle a été rattachée au groupe en 2007 et<sup>101</sup> le rapport annuel 2009 du GAT la répertorie comme filiale de filiale.<sup>102</sup> D'après la cartographie des risques effectuée par Greenpeace en 2006, une zone d'habitat forestière d'orang-outans est située en plein cœur de la concession.

Cette analyse repose sur la superposition des aires d'habitat des orang-outans telles qu'identifiées par l'UNEP en 2004 (données les plus récentes) et les données 2010 de la couverture forestière du Ministère de la Forêt (données officielles les plus récentes). Le 5 juillet 2010, des photographies prises lors d'une surveillance aérienne de Greenpeace ont apporté la preuve d'un défrichement récent au cœur de la zone de forêt identifiée comme habitat d'orang-outans.

□ Plantations de palmiers à huile Sinar Mas   ■ Forêt (2006)   ■ Zone d'habitat de l'orang-outan   ■ Zone forestière d'habitat de l'orang-outan



### PT Bangun Nusa Mandiri

Emplacement : Lat. S 2° 7' 42.56"  
Long. E 110° 52' 14.70"  
Date : 5 juillet 2010, 13:17

**“SMART exploite  
uniquement des terrains  
stériles qui ne sont pas  
HCV”.**

SMART « UNE PERSPECTIVE PLUS LARGE  
SUR L'HUILE DE PALME EN INDONÉSIE »,  
23 JUIN 2010



### PT Bangun Nusa Mandiri

Emplacement : Lat. S 2° 8' 10.80"  
Long. E 110° 52' 50.41"  
Date : 5 juillet 2010, 13:11



# RÔLE DU MARCHÉ ET DU SECTEUR FINANCIER

Face aux preuves des pratiques environnementales destructrices et illégales apportées par Greenpeace, plusieurs grandes multinationales ont récemment résilié leurs contrats avec GAR/SMART et APP. Unilever, Kraft et Nestlé ont ainsi mis un terme à leur collaboration avec GAR/SMART. De plus, Nestlé, Kraft et Unilever mettent en place de nouvelles règles qui devraient définitivement exclure de se fournir chez APP, à moins que la compagnie n'effectue des changements substantiels. Kimberly-Clark (USA), qui refuse d'ores-et-déjà de se fournir chez APP, élabore actuellement une politique de durabilité à l'échelle globale concernant les fibres, qui met l'accent sur la protection environnementale. Le groupe continuera par ailleurs d'exclure APP de ses fournisseurs.<sup>103</sup> Tout dernièrement, Carrefour s'est engagé à ne plus s'approvisionner chez APP pour les produits de marque Carrefour,<sup>104</sup> et Tesco a annoncé qu'il en fera autant d'ici à la fin de l'année.<sup>105</sup>

Cependant, de nombreuses entreprises, qui figuraient sur la liste des clients de la filière huile de palme de Sinar Mas en juin

2009, n'ont pas annoncé d'engagement en ce sens ; Cargill (États-Unis), Burger King (États-Unis) et Pizza Hut (États-Unis) en font notamment partie.<sup>106</sup>

Sinar Mas reçoit aussi un soutien considérable de la part du secteur financier, sous forme de prêts, d'actionnariat, de services bancaires et d'autres services financiers. Les banques, investisseurs et actionnaires les plus généreux incluent DEG (Allemagne),<sup>107</sup> WestLB (Allemagne),<sup>108</sup> Citibank (États-Unis),<sup>109</sup> RBS (Grande-Bretagne),<sup>110</sup> Standard Chartered Bank (Grande-Bretagne),<sup>111</sup> BlackRock (Grande-Bretagne),<sup>112</sup> F&C Asset Management (Grande-Bretagne),<sup>113</sup> Goldman Sachs (États-Unis)<sup>114</sup> et UBS (Suisse).<sup>115</sup>

Au vue des preuves de l'impact des activités de Sinar Mas sur l'environnement, les entreprises clientes et les investisseurs doivent mettre un terme à toute transaction et tout lien financier avec Sinar Mas tant que celle-ci n'a pas pris les mesures nécessaires pour garantir qu'elle n'est plus impliquée dans la destruction de forêt et de tourbière.



**“Le WWF demande à tous les investisseurs et acheteurs, – actuels comme potentiels – liés aux compagnies SMG Golden Agri et PT SMART, de suspendre tout engagement commercial avec SMG tant que le groupe n’a pas prouvé qu’il tiendra ses engagements et tant qu’il n’autorisera pas une inspection transparente, publique et indépendante, par une tierce partie.”**

COMMUNIQUÉ DE PRESSE WWF (2010)

# SINAR MAS VA-T-ELLE VRAIMENT DEVENIR UNE ENTREPRISE TRANSPARENTE ET PROPRE ?

Sinar Mas affirme être une entreprise propre et transparente. Pourtant, les enquêtes menées par Greenpeace montrent que les plans de développement et d'exploitation sont toujours tenus secrets ; que la structure de la compagnie est opaque ; et qu'un examen public des projets et des agissements du groupe est impossible, puisque les documents de développement des concessions ne sont pas accessibles. Des documents officiels tels que les évaluations EIA sont par exemple indisponibles, tout comme les cartes qui permettraient de connaître les frontières des concessions.

Malgré ces contraintes et en utilisant les meilleures cartes disponibles ainsi que des données officielles de Sinar Mas, Greenpeace a, de manière répétée, fourni les preuves d'une destruction active des forêts, des tourbières et de zones d'habitat d'espèces menacées. Des ONG environnementales et sociales, locales comme internationales, ont elles aussi répertorié l'impact négatif du conglomérat.<sup>117</sup>

Ces conclusions posent une série de questions à propos des pratiques de Sinar Mas, auxquelles l'entreprise doit répondre dans un esprit de transparence, d'honnêteté et de franchise vis-à-vis des parties prenantes. La contre-enquête que doit publier SMART (« vérification » des accusations de Greenpeace) ne semble pas devoir répondre à ces interrogations :

- 1. Sinar Mas va-t-elle mettre à la disposition du public les plans des aires en cours d'acquisition, possédées ou gérées par Sinar Mas, y compris celles détenues par des compagnies partenaires, dans les secteurs de la pâte à papier, de l'huile de palme, et du charbon, en Indonésie et dans le monde ?**
- 2. Sinar Mas se pliera-t-elle à un audit de durabilité indépendant pour la totalité des activités du groupe, en Indonésie et dans le monde ?**

- 3. Sinar Mas va-t-elle mettre à la disposition du public les plans et les données révélant l'étendue et la localisation des tourbières et forêts HCV détruites depuis 2005 en Indonésie et dans le monde ; expliquer comment les opérations sans évaluation HCV au moment du déboisement (viol du RSPO P&C) ont été sélectionnées ; révéler quelles aires ont été restaurées ; et permettre à une tierce partie de vérifier cette dernière information ?**
- 4. Sinar Mas s'engagera-t-elle à un arrêt immédiat de la déforestation et de l'exploitation des tourbières en Indonésie et dans le monde ?**

***“Nous avons atteint notre objectif d'une activité propre et transparente, en toute bonne foi.”***

SITE INTERNET D'APP<sup>116</sup>

# L'APPEL DE GREENPEACE

## Arrêtez les destructions

**Pour protéger le climat, la biodiversité et les intérêts des communautés forestières, la déforestation et l'exploitation des tourbières doit cesser.**

**Le gouvernement indonésien doit étendre le moratoire sur les « Nouvelles concessions sur la transformation des forêts naturelles et des tourbières en plantation »<sup>118</sup> récemment annoncé et y inclure une interdiction de déboiser les aires forestières à l'intérieur des concessions déjà existantes. Ceci est un premier pas vers des mesures de long terme pour mettre un terme à la disparition des forêts naturelles. Des garanties de protection de la biodiversité et des droits des peuples indigènes doivent également être données. Toutes les tourbières (y compris celles situées dans des concessions déjà existantes) doivent être immédiatement protégées.**

**L'industrie, le marché et le secteur financier doivent soutenir ce projet en s'assurant qu'ils ne participent plus à la destruction de la forêt et des tourbières.**

**La communauté internationale doit également supporter cet effort en fournissant les fonds et les moyens techniques nécessaires pour s'attaquer aux chefs de file de la déforestation, et veiller à la mise en œuvre de mesures efficaces pour stopper la déforestation et la destruction de zones d'habitat naturelles ainsi que l'exploitation des tourbières.**



# BIBLIOGRAPHIE

- APP (2009) 'Growing a sustainable future. Environmental and Social Sustainability Report for Indonesia' 2007 [www.asiapulp.com/portal/APP\\_Portal.nsf/WebMenuPage/5BFB083D5FD9781C472575E4F0035E314/\\$FILE/090724%20APP-2007-New%20Rev1Final.pdf](http://www.asiapulp.com/portal/APP_Portal.nsf/WebMenuPage/5BFB083D5FD9781C472575E4F0035E314/$FILE/090724%20APP-2007-New%20Rev1Final.pdf)
- Brown, K (2010) 'Palm oil chief defends environmental record' Financial Times, Londres, 19 juillet 2010 [www.ft.com/cms/s/0/3fc33566-935b-11df-bb9a-00144feab49a.html](http://www.ft.com/cms/s/0/3fc33566-935b-11df-bb9a-00144feab49a.html)
- Caliman, J.P, Dharsono, D. (2008) 'PT SMART Tbk', Presentation, Londres, 8 octobre 2008
- CDI-ERM (2008) 'Handbook of energy & economic statistics of Indonesia' Centre for Data and Information on Energy and Mineral resources
- Crest Capital (2010) [www.crestcapitalasia.com/en/human\\_capital.html](http://www.crestcapitalasia.com/en/human_capital.html) vu le 4 juin 2010
- Deutsch, A (2010) 'Greenpeace fires salvo over paper producer' Financial Times, Londres, 5 juillet 2010 [www.ft.com/cms/s/0/fc4a3b4a-8801-11df-a4e7-00144feabdc0.html?ftcamp=rss](http://www.ft.com/cms/s/0/fc4a3b4a-8801-11df-a4e7-00144feabdc0.html?ftcamp=rss)
- Dharsono, D (2010) Lettre au WWF 30 mars 2010
- Dinerstein et al (2006) Setting Priorities for the Conservation and Recovery of Wild Tigers: 2005-2015. A User's Guide. WWF, Wildlife Conservation Society (WCS), Smithsonian, and NFWF-SWF, Washington, D.C. - New York.
- DSS (2010) 'Annual Report 2009' PT Dian Swastatika Sentosa [www.dss.co.id/component/docman/doc\\_download/4-annual-report-2009.html](http://www.dss.co.id/component/docman/doc_download/4-annual-report-2009.html)
- Eka Tjipta Foundation (2008) [www.ekatiptafoundation.org/index.php?s=file\\_download&id=4](http://www.ekatiptafoundation.org/index.php?s=file_download&id=4)
- Evans, R (2010) 'Trafigura fined €1m for exporting toxic waste to Africa.' Guardian, Londres 23 juillet 2010 [www.guardian.co.uk/world/2010/jul/23/trafigura-dutch-fine-waste-export](http://www.guardian.co.uk/world/2010/jul/23/trafigura-dutch-fine-waste-export)
- Fortson, D (2010) 'Palm oil pariah bites back at primate protest' Sunday Times, Londres 25 juillet 2010 [www.sundaytimes.co.uk/sto/business/energy\\_and\\_environment/article353075.ec](http://www.sundaytimes.co.uk/sto/business/energy_and_environment/article353075.ec)
- GAR (2008a) 'Annual Report 2007' Golden Agri Resources, mars 2008
- GAR (2008b) 'Interim Performance Presentation. 1H 2008: first half ended 30th June 2008' [www.goldenagri.com.sg/upload/E5H/Regulatory%20Fillings/SGX2008/Interim%20Performance%20Presentation%201H%202008%20first%20half%20ended%2030th%20June%202008.pdf](http://www.goldenagri.com.sg/upload/E5H/Regulatory%20Fillings/SGX2008/Interim%20Performance%20Presentation%201H%202008%20first%20half%20ended%2030th%20June%202008.pdf)
- GAR (2009) 'Company Presentation' juin 2009 [www.finanznachrichten.de/pdf/20090609\\_182426\\_E5H\\_532D3C19AB2123C5482575D0003750AC.1.pdf](http://www.finanznachrichten.de/pdf/20090609_182426_E5H_532D3C19AB2123C5482575D0003750AC.1.pdf)
- GAR (2010) 'Annual Report 2009' Golden Agri Resources, 18 mars 2010 [www.goldenagri.com.sg/upload/E5H/Annual%20Reports/Completed%20Reports/2009/GoldenAgriAR09\\_final.pdf](http://www.goldenagri.com.sg/upload/E5H/Annual%20Reports/Completed%20Reports/2009/GoldenAgriAR09_final.pdf)
- Government of Indonesia (1990) Presidential Decree No. 32/1990 on 'Management of Protected Areas', 25 juin 1990: Article 10 specifies that 'upstream swamp and peatlands deeper than 3 metres should be protected.'
- Gouvernement de Norvège (2010) 'Norway and Indonesia in partnership to reduce emissions from deforestation', communiqué de presse du Gouvernement de Norvège, 26 mai 2010 [www.regjeringen.no/en/dep/smk/press-center/Press-releases/2010/Norway-and-Indonesia-in-partnership-to-reduce-emissions-from-deforestation.html?id=605709](http://www.regjeringen.no/en/dep/smk/press-center/Press-releases/2010/Norway-and-Indonesia-in-partnership-to-reduce-emissions-from-deforestation.html?id=605709)
- Greenall, M (2007) 'Golden Agri-Resources' BNP Paribas Corporate & Investment Banking 4 avril 2007
- Greenbury, Aida (2010a) 'APP responds to Greenpeace's false accusations' available at [www.asiapulp.com/portal/app\\_portal.nsf/Web-MenuPage/ECCB37ABEECB4465472577590031E2BD/\\$FILE/100707APPStatement-GreenpeaceReport.pdf](http://www.asiapulp.com/portal/app_portal.nsf/Web-MenuPage/ECCB37ABEECB4465472577590031E2BD/$FILE/100707APPStatement-GreenpeaceReport.pdf)
- Greenbury, Aida (2010b) 'Letter to stakeholders' APP, Jakarta 22 juin 2010
- Greenpeace International (2007) 'How the palm oil industry is cooking the climate' Greenpeace International, novembre 2007 [www.greenpeace.org/raw/content/international/press/reports/cookingthecolour-climate-full.pdf](http://www.greenpeace.org/raw/content/international/press/reports/cookingthecolour-climate-full.pdf)
- Greenpeace International (2008a) 'How Unilever's palm oil suppliers are burning up Borneo' Greenpeace International, avril 2008 [www.greenpeace.org/international/press/reports/how-unileverpalm-oil-supplier](http://www.greenpeace.org/international/press/reports/how-unileverpalm-oil-supplier)
- Greenpeace International (2008b) 'The Hidden Carbon Liability of Indonesian Palm Oil', Greenpeace International, mai 2008 <http://www.greenpeace.org/international/en/publications/reports/hiddencarbon-liability-of-palm-oil/>
- Greenpeace Royaume Uni (2009) 'Illegal forest clearance and RSP0 greenwash: case study of Sinar Mas' Greenpeace UK, December 2009 [www.greenpeace.org.uk/files/pdfs/forests/sinarmasRSP0greenwash.pdf](http://www.greenpeace.org.uk/files/pdfs/forests/sinarmasRSP0greenwash.pdf)
- Greenpeace International (2010a) 'Caught red handed: How Nestlé's use of palm oil is having a devastating impact on rainforest, the climate and orang-utans', Greenpeace International, mars 2010 ['New evidence Sinar Mas: rainforest and peat land destruction' Greenpeace International, avril 2010 \[www.greenpeace.org/raw/content/usa/press-center/reports/4/new-evidence-of-sinar-mas-ral.pdf\]\(http://www.greenpeace.org/raw/content/usa/press-center/reports/4/new-evidence-of-sinar-mas-ral.pdf\)](http://www.greenpeace.org/international/en/publications/reports/caughtred-handed-how-nestle-Greenpeace-International-(2010b))
- Greenpeace International (2010c) 'How Sinar Mas is pulping the planet' Greenpeace International, juillet 2010 [www.greenpeace.org/international/Global/international/publications/forests/2010/Sinar-Mas-Pulping-The-Planet.pdf](http://www.greenpeace.org/international/Global/international/publications/forests/2010/Sinar-Mas-Pulping-The-Planet.pdf)
- Indah Kiat (2009) 'Consolidated financial statements for the year ended December 31, 2009 and 2008', PT Indah Kiat Pulp & Paper Tbk [http://202.155.2.84/Financial/2009/12/INPK\\_200912.zip](http://202.155.2.84/Financial/2009/12/INPK_200912.zip)
- Investor Daily (2009) 'Investasi US\$ 400 Juta, Sinar Mas Ekspansi ke Batubara Harian', Investor Daily, 22 May 2009 [www.tekmira.esdm.go.id/currentissues/?p=2027](http://www.tekmira.esdm.go.id/currentissues/?p=2027)
- IUCN (2010) 'IUCN Red List of Threatened Species', Version 2010.2. [www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org)
- Just Food (2010) 'Indonesia: Greenpeace attacks retailers over paper suppliers', 6 juillet 2010 [www.just-food.com/news/greenpeace-attacksretailers-over-paper-suppliers\\_id111630.aspx](http://www.just-food.com/news/greenpeace-attacksretailers-over-paper-suppliers_id111630.aspx)
- Kennedy, G D (2009) 'GOL Attracts US\$1.6bn Agro Investment', Daily Observer, Liberia, 16 novembre 2009 <http://liberianobserver.com/node/2949>
- Lontar Papyrus (2010) 'Consolidated financial statements for the year ended December 31, 2009 and 2008', Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Pulp & Paper Tbk [http://202.155.2.84/Financial/2009/12/LPPI\\_200912.zip](http://202.155.2.84/Financial/2009/12/LPPI_200912.zip)
- Mattinson, A (2010) 'Controversial palm oil firm Golden Agri-Resources asks Bell Pottinger for help' PR Week, 28 April 2010 [www.prweek.com/news/999738/Controversial-palm-oil-firm-Golden-Agri-Resourcesasks-Bell-Pottinger-help](http://www.prweek.com/news/999738/Controversial-palm-oil-firm-Golden-Agri-Resourcesasks-Bell-Pottinger-help)
- Meijaard, E., Dennis, R. and Singleton, I. (2004) Borneo Orangutan PHVA Habitats Units: base de données développées par Meijaard & Dennis (2003) et modifié par les participants au Orangutan PHVA Workshop, Jakarta, 15-18 janvier 2004. Mises à jour additionnelles par Erik Meijaard.
- MoFor (2009) 'Landcover Indonesia 2006', Forestry Planning Agency of the Ministry of Forestry, 2009
- MoFor (2010) 'Perkembangan Permohonan IUPHHK-HTI Tahun 2008 s/d 31 Desember 2009' [www.dephut.go.id/files/IUPHHK\\_HTI\\_Permohonan\\_2008\\_2009.pdf](http://www.dephut.go.id/files/IUPHHK_HTI_Permohonan_2008_2009.pdf)
- Petromindo (2010) offre d'emploi Ingénieur en chef d'exploitation minière par Sinar Mas, Indonesian Oil, Mining and Energy News, 2 mars 2010 [www.petromindo.com/?table=employer&pos=detail&id=4976](http://www.petromindo.com/?table=employer&pos=detail&id=4976)
- PT Pindo Deli (2010) 'Consolidated financial statements for the year ended December 31, 2009 and 2008', PT Pindo Deli Pulp & Paper Tbk [http://202.155.2.84/Financial/2009/12/PIDL\\_200912.zip](http://202.155.2.84/Financial/2009/12/PIDL_200912.zip)
- Pirard, R and R Rokhim (2006) 'Asia pulp and paper Indonesia: the business rationale that led to forest degradation and financial collapse' Center for International Forestry Research (CIFOR), Bogor, Indonesia.
- ProPrint (2009) 'ProPrint webcast: Can the Indonesian pulp and paper industry be sustainable? - Interview of Aida Greenbury, APP, by Steve Crowe, Editor', ProPrint, 17 novembre 2009 [www.appbrasil.com.br/noticias/0035.htm](http://www.appbrasil.com.br/noticias/0035.htm)
- RISI (2008) 'RISI Power List - Top 1 through 10' RISI 31 July 2008 [www.risinfo.com/maazines/July/2008/PPI/pulp-paper/maazine/international/july/2008/PPIMagJuly-The-RISI-top-50-powerlist-1-10.html](http://www.risinfo.com/maazines/July/2008/PPI/pulp-paper/maazine/international/july/2008/PPIMagJuly-The-RISI-top-50-powerlist-1-10.html)
- Roosita, H et B.S. Sulistyawan (2010) 'Ecosystem Based Spatial Planning As a Guide for the Precautionary Approach to Conservation of HCV Areas in Sumatra', Ministère de l'environnement indonésien et WWF Indonésie [www.hcvnetwork.org/resources/training-courses-workshops/2.4%20Ecosystem%20Based%20Spatial%20Planning%20ppt-Hermien%20Roosita-Barano.pdf](http://www.hcvnetwork.org/resources/training-courses-workshops/2.4%20Ecosystem%20Based%20Spatial%20Planning%20ppt-Hermien%20Roosita-Barano.pdf)
- Simpur Hutan (2006) 'Identifikasi HCVF, Koneksi Perkebunan Kelapa Sawit PT Agrolestari Mandiri, Kabupaten Ketapang, Laboran Final' Simpurn Hutan, octobre 2006
- SMART (2009) 'Clarification on Greenpeace's allegations to PT SMART Tbk', 15 décembre 2009 [www.goldenagri.com.sg/upload/E5H/Regulatory%20Fillings/SGX2009/GAR15-12-2009-ClarificationAnnouncementsbyPTSinarMasAgroResourcesandTechnologyTbk.pdf](http://www.goldenagri.com.sg/upload/E5H/Regulatory%20Fillings/SGX2009/GAR15-12-2009-ClarificationAnnouncementsbyPTSinarMasAgroResourcesandTechnologyTbk.pdf)
- SMART (2010a), 'To: All the partners of PT Smart, Announcement on PT Smart Tbk's commitments toward environmentally sustainable production of palm oil', 4 février 2010 [www.goldenagri.com.sg/upload/E5H/Regulatory%20Fillings/SGX2010/GAR2-08-02-2010-Release%20by%20PT%20Sinar%20Mas%20Agro%20Resources%20and%20Technology%20Tbk.pdf](http://www.goldenagri.com.sg/upload/E5H/Regulatory%20Fillings/SGX2010/GAR2-08-02-2010-Release%20by%20PT%20Sinar%20Mas%20Agro%20Resources%20and%20Technology%20Tbk.pdf)
- SMART (2010b) 'SMART reaffirms its commitment to sustainable palm oil', 27 avril 2010 [www.goldenagri.com.sg/upload/E5H/Regulatory%20Fillings/SGX2010/GAR12-27-04-2010-Release%20by%20PT%20SMART%20Announcement%20-%20ReaffirmsItsCommitmenttoSustainable.pdf](http://www.goldenagri.com.sg/upload/E5H/Regulatory%20Fillings/SGX2010/GAR12-27-04-2010-Release%20by%20PT%20SMART%20Announcement%20-%20ReaffirmsItsCommitmenttoSustainable.pdf)
- SMART (2010c) PT SMART 2009 Annual Report [www.smart-tbk.com/investor/annual\\_report/2009/SMART09\\_AR\\_Smal\\_%20A11.pdf](http://www.smart-tbk.com/investor/annual_report/2009/SMART09_AR_Smal_%20A11.pdf)
- SMART (2010d) 'The wider perspective on palm oil in Indonesia', 23 juin 2010 [www.smart-tbk.com/news/the-wider-perspective-onpalm-oil-in-indonesia-23-Jun-2010.pdf](http://www.smart-tbk.com/news/the-wider-perspective-onpalm-oil-in-indonesia-23-Jun-2010.pdf)
- SMART (2010e) 'Disclosure of Information of PT SMART Tbk' 25 juin 2010 [www.goldenagri.com.sg/upload/E5H/Regulatory%20Fillings/SGX2010/GAR25-10-06-2010-ReleasebyPTSMARTDisclosureofInformation.pdf](http://www.goldenagri.com.sg/upload/E5H/Regulatory%20Fillings/SGX2010/GAR25-10-06-2010-ReleasebyPTSMARTDisclosureofInformation.pdf)
- SMART (2010f) 'SMART clarifies statements in Greenpeace report' 6 juillet 2010 [www.goldenagri.com.sg/upload/E5H/Regulatory%20Fillings/SGX2010/GAR28-06-07-2010-ReleasebyPTSMARTGreenpeace.pdf](http://www.goldenagri.com.sg/upload/E5H/Regulatory%20Fillings/SGX2010/GAR28-06-07-2010-ReleasebyPTSMARTGreenpeace.pdf)
- SMART (2010g) 'Release of Independent Verification Exercise Report is Postponed' 24 July 2010 [www.smart-tbk.com/news/20100724%20-%20Press%20Release%20-%20Release%20of%20Independent%20Verification%20Exercise%20Report%20is%20Postponed%20-%20English.pdf](http://www.smart-tbk.com/news/20100724%20-%20Press%20Release%20-%20Release%20of%20Independent%20Verification%20Exercise%20Report%20is%20Postponed%20-%20English.pdf)
- SMART (2010g) 'Release of Independent Verification Exercise Report is Postponed' 24 juillet 2010 [www.smart-tbk.com/news/20100724%20-%20Press%20Release%20-%20Release%20of%20Independent%20Verification%20Exercise%20Report%20is%20Postponed%20-%20English.pdf](http://www.smart-tbk.com/news/20100724%20-%20Press%20Release%20-%20Release%20of%20Independent%20Verification%20Exercise%20Report%20is%20Postponed%20-%20English.pdf)
- Smartwell, J (2007) 'Asian Godfathers: Money and Power in Hong Kong and South East Asia', Profile Books, Londres
- Tjiwi Kimia (2010) 'Consolidated financial statements for the year ended December 31, 2009 and 2008', Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Pulp & Paper Tbk [http://202.155.2.84/Financial/2009/12/TKIM\\_200912.zip](http://202.155.2.84/Financial/2009/12/TKIM_200912.zip)
- Thomson Reuters (2010a) Institutional fund holder lists for Indah Kiat, 14 avril 2010
- Thomson Reuters (2010b) Institutional and mutual fund holder lists pour Golden Agri Resources, 19 mai 2010.
- TÜV (2009) 'Public Summary: Sustainable forest management certification, PT. Wirakarya Sakti, PT TUV International Indonesia.' [www.tuv.com/web/media\\_get.php?mediaid=23890&fileid=56363&sprachid=2](http://www.tuv.com/web/media_get.php?mediaid=23890&fileid=56363&sprachid=2)
- Uryu et al. (2008) 'Deforestation, forest degradation, biodiversity loss and CO2 emissions in Riau, Sumatra, Indonesia.' 27 février 2008
- Wahyunto et al (2006) 'Maps of peatland distribution, area and carbon content in Papua, 2000-2001' Wetlands International -Indonesia Programme and Wildlife Habitat Canada (WHC)\*
- Wahyunto, S, Ritung et H. Subagjo (2003) Peta Sebaran Lahan Gambut dan Kandungan Karbon di Pulau Sumatera / Carte des Aires de Répartition des Tourbières et de la Teneur en Carbone à Sumatra, 1990 - 2002.
- Wetlands International - Indonesia Programme & Wildlife Habitat Canada (WHC)
- Wahyunto, S, Ritung et H. Subagjo (2004) Peta Sebaran Lahan Gambut, Luas dan Kandungan Karbon di Kalimantan / Carte des Aires de Répartition des Tourbières et de la Teneur en Carbone à Sumatra, 2000 - 2002.
- Wetlands International - Indonesia Programme & Wildlife Habitat Canada (WHC)
- WW F (2006) 'Indonesian oil palm companies commit to protect forests', site internet du WW F, mis en ligne le 11 mai 2006 [wwf.panda.org/what\\_we\\_do/footprint/agriculture/palm\\_oil/news/?68820/Indonesian-oil-palm-companies-commit-to-protect-forests](http://wwf.panda.org/what_we_do/footprint/agriculture/palm_oil/news/?68820/Indonesian-oil-palm-companies-commit-to-protect-forests)
- WW F (2009a) 'APP's forest clearing linked to 12 years of human and tiger deaths in Sumatra', 17 mars 2009 [www.panda.org/wwf\\_news/?uNewsID=159162](http://www.panda.org/wwf_news/?uNewsID=159162)
- WW F (2009b) 'Paper giant Asia Pulp and Paper set to destroy home of reintroduced orangutans, indigenous tribes', 18 May 2009 [www.worldwildlife.org/who/media/press/2009/WWFPresitem12414.html](http://www.worldwildlife.org/who/media/press/2009/WWFPresitem12414.html)
- WW F (2010) 'WW F reactive statement on PT SMART's announcement of environmental commitments for its palm oil production' 15 mars 2010 [www.worldwildlife.org/who/media/press/2010/WWFPresitem15802.html](http://www.worldwildlife.org/who/media/press/2010/WWFPresitem15802.html)
- WW F et al (2008) 'Asia Pulp & Paper (APP) threatens Bukit Tigapuluh landscape', WW F Indonésie, KKI WAR SI (Indonesian Conservation Community), Zoological Society of London, Frankfurt Zoological Society and Yayasan Program Konservasi Harimau Sumatera (PKHS), 8 January 2008 [www.worldwildlife.org/who/media/press/2008/WWFbinariyitem7629.pdf](http://www.worldwildlife.org/who/media/press/2008/WWFbinariyitem7629.pdf)

# NOTES DE BAS DE PAGE

- 1 WWF (2009a,b) ; Greenpeace International (2007) ; Greenpeace International (2008a,b) ; Greenpeace UK (2009) ; Greenpeace International (2010a,b,c)
- 2 Greenpeace International (2007) ; Greenpeace International (2008a,b) ; Greenpeace UK (2009) ; Greenpeace International (2010a,b,c)
- 3 Crest Capital (2010)
- 4 Site internet du GAR
- 5 APP déclare 'APP -Indonesia's fiber suppliers only develop least-valuable degraded forests and denuded wasteland'. Source : APP Myths and Realities : [http://appmnr.app.co.id/env\\_app\\_mr\\_tst/index.php?option=com\\_content&view=article&id=62%3Arumor-mill-2&catid=39%3AAbiodiversity-andconservation&Itemid=41&lang="](http://appmnr.app.co.id/env_app_mr_tst/index.php?option=com_content&view=article&id=62%3Arumor-mill-2&catid=39%3AAbiodiversity-andconservation&Itemid=41&lang=) 'GAR states "We do not develop on land with high carbon stock such as peat soils and primary forest." Source : GAR website [www.goldenagri.com.sg/index.php?page=social-responsibility](http://www.goldenagri.com.sg/index.php?page=social-responsibility)
- 6 Greenpeace International (2007) ; Greenpeace International (2008a,b) ; Greenpeace UK (2009) ; Greenpeace International (2010a,b,c)
- 7 WWF (2009a,b) ; WWF et al (2008)
- 8 Greenpeace International (2007) ; Greenpeace International (2008a,b) ; Greenpeace UK (2009) ; Greenpeace International (2010a,b,c) WWF (2009a,b) ; WWF et al (2008) ; Uryu (2008)
- 9 Voir par exemple Greenpeace International (2010a, 2010b, 2010c)
- 10 Voir par exemple Greenpeace International (2010c) ; Deutsch (2010) ; Just Food (2010)
- 11 Mattinson (2010)
- 12 ProPrint (2009)
- 13 Evans (2010)
- 14 Evans (2010)
- 15 Document interne de Sinar Mas, copie détenue par Greenpeace International
- 16 Analyse cartographique de Greenpeace International 2010
- 17 Investigations de Greenpeace Southeast Asia juillet 2010
- 18 Pour le groupe Sinar Mas, voir Studwell (2007) : 164-167 ; pour Asia Pulp & Paper voir Pirard et Rokhim (2006) : 4 ; pour Golden Agri Resources voir Greenpeace International (2010) : 7
- 19 Petromindo (2010)
- 20 APP (2009b) : 21 ; voir aussi Greenpeace International (2010c)
- 21 Greenbury (2010b) ; voir aussi Greenpeace International (2010c)
- 22 Un document interne de 2007 de SMG fait part d'une capacité disponible de 2,6 million tonnes par an. En 2009, la capacité disponible est de 7,9 million tonnes par an. Source : Harahap, R (2010)
- 23 APP (2009) : 24
- 24 Greenpeace International (2008b)
- 25 SMART (2010f)
- 26 GAR (2010) : 68-76
- 27 GAR (2010) : 12
- 28 APP (2009). APP n'existe pas en tant que telle. Il s'agit d'un ensemble de compagnies de Sinar Mas opérant dans la production de papier et de pâte à papier. PT Purinusa Ekapersada est l'entreprise contrôlant principalement les compagnies du groupe APP : PT Indah Kiat, PT Pindo Deli, PT Lontar Papyrus, et PT Pabrik Kertas Tjiwi Kimia : PT Purinusa Ekapersada contrôle 52,7% des parts de PT Indah Kiat. Source : Indah Kiat (2009) : 48 ; PT Purinusa Ekapersada contrôle 97,73% des parts de PT Pindo Deli. Source : PT Pindo Deli (2010) : 56 ; PT Purinusa Ekapersada contrôle PT Lontar Papyrus à travers PT Pindo Deli (voir ci-dessus), qui possède 99,79% des parts PT Lontar Papyrus. Source : Lontar Papyrus (2010) : 33 ; PT Purinusa Ekapersada contrôle 59,6% des parts de Tjiwi Kimia. Source : Tjiwi Kimia (2010) : 53
- 29 TÜV (2009)
- 30 APP (2009)
- 31 GAR (2010) : 12
- 32 GAR (2010) : 12
- 33 GAR (2010) : 12
- 34 Documents internes de Sinar Mas, copies détenues par Greenpeace International
- 35 Analyse effectuée par Greenpeace en 2010 sur la base de documents internet de Sinar Mas documents et sur des données cartographiques de MoFor (2009) et de Wahyunto et al (2006)
- 36 Greenall (2007) : 8
- 37 Brown (2010) et 'SMART gèrent aussi la totalité des plantations de palmiers à huile de GAR qui détient un parc de 430 200 hectares d'aires plantées. (y compris des petites surfaces) en Indonésie, au 31 mars 2010.' Source: SMART (2010f)
- 38 Fortson (2010)
- 39 Caliman and Dharsono (2008)
- 40 Caliman and Dharsono (2008)
- 41 Caliman and Dharsono (2008)
- 42 GAR (2008b)
- 43 GAR (2009)
- 44 GAR (2010) : 21
- 45 GAR (2010) : 21
- 46 Kennedy (2009)
- 47 Analyse effectuée par Greenpeace en 2010 sur la base de documents internet de Sinar Mas documents et sur des données cartographiques de MoFor (2009) et de Wahyunto et al (2006)
- 48 ProPrint (2009)
- 49 Greenpeace International (2010c)
- 50 MoFor (2010b)
- 51 Analyse cartographique effectuée par Greenpeace International (2010c)
- 52 Document confidentiel de Sinar Mas, copie détenue par Greenpeace International
- 53 RISI (2008)
- 54 RISI (2008)
- 55 Document confidentiel de Sinar Mas, copie détenue par Greenpeace International
- 56 Greenbury (2010a)
- 57 Greenbury (2010a)
- 58 Document confidentiel de Sinar Mas, copie détenue par Greenpeace International
- 59 Document confidentiel de Sinar Mas de 2006, copie détenue par Greenpeace International
- 60 Voir Greenpeace (2010c)
- 61 Analyse effectuée par Greenpeace en 2010 sur la base de documents internet de Sinar Mas documents et sur des données cartographiques de MoFor (2009) et de Wahyunto et al (2006)
- 62 La production a presque triplé entre 2000 (77m tonnes) et 2007 (217m tonnes). Source: CDI -ER M (2008)
- 63 Crest Capital (2010)
- 64 Loyang (2008)
- 65 Site internet du DSS [www.dss.co.id/business/coal-mining.html](http://www.dss.co.id/business/coal-mining.html) viewed 4 juin 2010
- 66 DSS (2010) : 10
- 67 Site internet du DSS [www.dss.co.id/business/coal-mining.html](http://www.dss.co.id/business/coal-mining.html) viewed 4 juin 2010
- 68 DSS (2010) : 16
- 69 Investor Daily (2009)
- 70 [www.sinarmasmining.com](http://www.sinarmasmining.com)
- 71 DSS (2010):14
- 72 Investor Daily (2009)
- 73 Investor Daily (2009)
- 74 Voir [www.sinarmasmining.com/](http://www.sinarmasmining.com/) (consulté le 27 juillet 2010)
- 75 Dharsono (2010)
- 76 APP Myths and Realities : [http://appmnr.app.co.id/env\\_appmr\\_tst/index.php?option=com\\_content&view=article&id=62%3Arumor-mill-2&catid=39%3AAbiodiversity-andconservation&Itemid=41&lang="](http://appmnr.app.co.id/env_appmr_tst/index.php?option=com_content&view=article&id=62%3Arumor-mill-2&catid=39%3AAbiodiversity-andconservation&Itemid=41&lang=)
- 77 Dharsono (2010)
- 78 Site internet d'APP Chine: 'Where Does APP's Paper Comes From? Sustainability Aspects of Asian Paper.' 18 décembre 2009 <http://www.papercontract.com/?p=553>
- 79 Government indonésien (1990)
- 80 Voir Greenpeace UK (2009)
- 81 Voir Greenpeace UK (2009) Afin d'obtenir un permis de plantation (IUP), autorisation préalable à tout établissement de plantation, une entreprise doit effectuer une évaluation des impacts environnementaux (AMDAL) Source: Article 1 (1) within Plantation Act Nr 18 (2004). Conformément à la législation indonésienne, l'implantation d'une plantation de palmiers à huile sans approbation de l'AMDAL entraîne la révocation de tout permis IUP qui aurait été précédemment octroyé. Source : Article 25 (5) within Plantation Act Nr 18 (2004) Afin de s'assurer que chaque compagnie ait effectué une AMDAL avant de déboiser des forêts pour y établir des plantations, l'Agence de gestion environnementale de la province du Kalimantan occidental (Bapedalda) exige que toutes les compagnies aient signé une déclaration, avant de faire effectuer et approuver l'évaluation, confirmant qu'aucune activité n'a été mise en route sur les concessions concernées. Source : Discussion avec Untad Darmawan, chef de la division EIA du West Kalimantan Bapedalda Office depuis mars 2009 (2009).
- 82 SMART (2009)
- 83 SMART (2010a)
- 84 Dharsono (2010)
- 85 Dharsono (2010)
- 86 GAR (2010) : 39
- 87 SMART (2010b)
- 88 SMART (2010b)
- 89 SMART (2010e)
- 90 SMART (2010)
- 91 Voir Greenpeace UK (2009)
- 92 GAR (2008a) : 70
- 93 Simpura Hutani (2006)
- 94 WWF (2006)
- 95 Copie détenue par Greenpeace International
- 96 Government d'Indonésie (1990)
- 97 Dharsono (2010)
- 98 Greenpeace International (2010b)
- 99 Meijaard et al (2004)
- 100 SMART (2010b)
- 101 Ministère de la Justice, Cadastre, [http://www.sisminbakum.go.id/notaris/pub\\_notarisdata.php?kode\\_notaris=001202](http://www.sisminbakum.go.id/notaris/pub_notarisdata.php?kode_notaris=001202) consulté le 23 juillet 2010
- 102 GAR (2010) : 69
- 103 Voir Greenpeace International (2010) : 24-27
- 104 Deutsch (2010) ; Just Food (2010)
- 105 Just Food (2010)
- 106 Greenpeace International (2010c) 27
- 107 Principaux banquiers du GAR et crédeturs de longue date de PT SMART. Sources: GAR (2010) et 44 ; SMART (2010c) : 59
- 108 Principal banquier du GAR et banquier de PT SMART. Sources : GAR (2010) : 44 et SMART (2010c) : 34
- 109 Banquier de PT SMART. Source: SMART (2010c) : 34
- 110 Banquier de PT SMART. Source: SMART (2010c) : 34
- 111 Banquier de PT SMART. Source: SMART (2010c) : 34
- 112 Détient des actions GAR. Source : Thomson Reuters (2010b)
- 113 Détient des actions GAR. Source : Thomson Reuters (2010b)
- 114 Détient des actions GAR et Indah Kiat (compagnie APP). Sources : Thomson Reuters (2010b) et Thomson Reuters (2010a)
- 115 Détient des actions GAR et Indah Kiat (compagnie APP). Sources : Thomson Reuters (2010b) et Thomson Reuters (2010a)
- 116 Formulaire de rapport de l'Ethics Call Centre, disponible à l'adresse: [www.asiapulppaper.com/portal/APP\\_Portal.nsf/Fraud?openform](http://www.asiapulppaper.com/portal/APP_Portal.nsf/Fraud?openform)
- 117 WWF (2009a), WWF (2009b) et WWF et al (2009)
- 118 Gouvernement de Norvège (2010)

# CRÉDITS

- Couverture : Photos ©Beltrá/Greenpeace
- 2e de couverture : Photos ©Greenpeace
- Page 1 : PR Week 'Controversial palm oil firm Golden Agri-Resources asks Bell Pottinger for help' 28 avril 2010 [www.prweek.com/channel/ConsumerEntertainment/article/999738/Controversial%20palm%20oil%20firm%20Golden%20Agri-Resources%20asks%20Bell%20Pottinger%20for%20help/Guardian](http://www.prweek.com/channel/ConsumerEntertainment/article/999738/Controversial%20palm%20oil%20firm%20Golden%20Agri-Resources%20asks%20Bell%20Pottinger%20for%20help/Guardian) 'How UK oil company Trafigura tried to cover up African pollution disaster' 16 September 2009 [www.guardian.co.uk/world/2009/sep/16/trafiguraafrican-pollution-disaster](http://www.guardian.co.uk/world/2009/sep/16/trafiguraafrican-pollution-disaster) Guardian 'Trafigura fined 1m for exporting toxic waste to Africa' 23 July 2010 [www.guardian.co.uk/world/2010/jul/23/trafigura-dutch-fine-waste-export](http://www.guardian.co.uk/world/2010/jul/23/trafigura-dutch-fine-waste-export)
- Page 2 : Diagramme organisationnel: voir Greenpeace (2010c) Sinar Mas Group business and foundation values graphic: Eka Tjipta Foundation (2008) Document : GAR (2010)
- Page 3 : Documents (dans le sens des aiguilles d'une montre depuis la gauche) : site internet du groupe Sinar Mas ; APP (2009) ; DSS (2010) ; Banksinarmas.com ; rapport annuel AFP de 2009 ; document confidentiel de Sinar Mas, copie détenue par Greenpeace ; présentation de SMART 2008 lettre d'APP ; Greenbury (2010) Photos ©Greenpeace Document confidentiel, copie détenue par Greenpeace
- Page 4 : Daily Observer 'GO L Attracts US\$1.6bn Agrolvestment' 12 décembre 2009 [www.iberianobserver.com/node/2949](http://www.iberianobserver.com/node/2949) Cartes : voir Greenpeace (2010c)
- Page 5 : Photos ©Beltrá/Greenpeace Photo ©Beltrá/Greenpeace Document confidentiel, copie détenue par Greenpeace
- Page 6 : Photos ©Greenpeace
- Page 7 : Photos ©Greenpeace
- Page 8 : Photo ©Beltrá/Greenpeace
- Page 9 : Photo ©Beltrá/Greenpeace Document confidentiel, copie détenue par Greenpeace
- Page 10 : Photos ©Greenpeace Visuels : voir Greenpeace (2010c) Photo ©Greenpeace
- Page 11 : Visuels : voir Greenpeace (2010c) Photo ©Greenpeace Photo ©Greenpeace
- Page 12 : Carte, données tourbière: document confidentiel de Sinar Mas, copie détenue par Greenpeace
- Page 13 : Photos d'orangs-outans ©films4.org/forests
- Page 14 : Photos PT ALM ©Greenpeace Photos ©Greenpeace
- Page 15 : Logos de la compagnie
- Page 16 : Document : Eka Tjipta Foundation (2008) Photo ©Beltrá/Greenpeace

# **GREENPEACE**

**Greenpeace est une organisation indépendante des États, des pouvoirs politiques et économiques. Son but est de dénoncer les atteintes à l'environnement et d'apporter des solutions qui contribuent à la protection de l'environnement et à la promotion de la paix.**

**Juillet 2010  
Publié par  
Greenpeace International  
Ottho Heldringstraat 5  
1066 AZ Amsterdam  
The Netherlands**

**[enquiries@int.greenpeace.org](mailto:enquiries@int.greenpeace.org)  
[www.greenpeace.org/forests](http://www.greenpeace.org/forests)**

**[www.greenpeace.fr](http://www.greenpeace.fr)**

