

AMPLEUR DE L'ACCAPAREMENT DES TERRES PAR DES INTÉRÊTS ÉTRANGERS POUR LA PRODUCTION ALIMENTAIRE : SURFACES DES TERRES AGRICOLES VENDUES OU LOUÉES DANS QUELQUES PAYS

| Pays concerné | Taux par pays* (pourcentage) | surface louée ou vendue aux investiss. étrang. pour production alimentaire | sources, remarques |
|----------------------------------|---|---|---|
| ASIE-PACIF. | | | |
| Australie | Terres arables: 95% Terres agr: 12% Superficie tot: 6% | 45 000 000 ha | ABS 2011. Reflète la situation à la fin 2010. Depuis 2011, le groupe chinois Beidahuang tente d'obtenir 80 000 ha supplémentaires en Australie. Le Territoire du Nord est la région la plus touchée : 24 % de ses terres agricoles sont sous le contrôle de capitaux étrangers. |
| Cambodge | Terres arables: 11% Terres agr: 8% Superficie tot: 2.4% | 432 900 ha | WB 2011, GRAIN 2011. En termes de terres arables, le chiffre est de 55 % (FIDH 2011). |
| Indonésie | Terres arables: 18% Terres agr: 8% Superficie tot: 2% | 4 240 000 ha | WALHI 2011, GRAIN 2011. |
| Laos | Terres arables: 171% Terres agr: 41% Superficie tot: 4% | 960 000 ha | LNLM 2011. |
| Nouvelle-Zélande | Terres arables: 66% Terres agr: 3% Superficie tot: 1% | 312 727 ha | NZIER 2011. |
| Papouasie-Nouvelle Guinée | n.d | n.d | Selon divers rapports de 2011, 5,1 millions d'hectares ont été loués, à des investisseurs nationaux et étrangers, pour le bois, la production d'huile, les échanges de droits d'émission du carbone et autres, ce qui représente 10 % de la surface totale du pays. Mais aucune information spécifique sur l'impact véritable de cet accaparement n'est disponible à présent (voir Colin Filer 2011.) |
| EUROPE | | | |
| République tchèque | Terres arables: 5% Terres agr: 4% Superficie tot: 2% | 147 000 ha | WA 2011. Le gouvernement a dit en juillet 2011 que 147 000 ha attendaient désormais les investisseurs étrangers. |
| Roumanie | Terres arables: 11% Terres agr: 7% Superficie tot: 4% | 1 000 000 ha | The Diplomat 2011. |

| Pays concerné | Taux par pays* (pourcentage) | surface louée ou vendue aux investiss. étrang. pour production alimentaire | sources, remarques |
|----------------------|--|---|--|
| Ukraine | Terres arables: 3% Terres agr: 3% Superficie tot: 2% | 1 045 000 ha | Spoor and Visser 2011, GRAIN 2011. N'inclut pas l'accord de 100 000 ha qui aurait été conclu avec la Libye ou les grands holdings agricoles d'Ukraine dans lesquels les sociétés étrangères ne détiennent qu'une minorité des parts. Ces terres sont actuellement prises à bail. |
| AMÉRIQUES | | | |
| Argentine | Terres arables: 58% Terres agr: 10% Superficie tot: 6.4% | 18 000 000 ha | FAA 2011, Minister of Agriculture 2011. |
| Bolivie | Terres arables: 39% Terres agr: 4% Superficie tot: 1% | 1 450 000 ha | Ne reflète que la situation du soja à Santa Cruz, où selon la Fundación Tierra, 71,2 % du million d'hectares plantés en soja appartiennent à des étrangers (40,4 % aux Brésiliens, 20,2 % aux mennonites, 7,1 % aux Japonais, 0,5 % aux Argentins et 3 % à d'autres nations), plus les 700 000 ha détenus par les Brésiliens pour l'élevage du bétail (dans 3 provinces). |
| Brésil | Terres arables: 39% Terres agr: 4% Superficie totale: 1% | 4 500 000 ha | INCRA 2011. Semble un pourcentage limité mais la surface est plus étendue que celle de la Suisse. La plupart des observateurs considèrent qu'il s'agit d'une sous-estimation, car le gouvernement manque de véritables données. |
| Paraguay | Terres arables: 39% Terres agr: 4% Superficie totale: 1% | 7 889 128 ha | COHA 2011, BASEIS 2009. Les accords fonciers sont supérieurs à la superficie des terres arables parce que les projets d'élevage empiètent sur les pâturages permanents, tandis que les plantations de soja arrachent forêts et herbages. "Au Paraguay, ce sont des sociétés argentines qui sont propriétaires d'environ 60 % des terres utilisées pour la production de soja," écrit COHA. |
| Uruguay | Terres arables: 213% Terres agr: 27% Superficie tot: 23% | 4 millions ha | La sed y el agua, Aug 2011. Les accords fonciers sont supérieurs à la superficie des terres arables parce que les projets d'élevage empiètent sur les pâturages permanents, tandis que les plantations de soja arrachent forêts et herbages. Selon COHA 2011, "l'Argentine possède presque la totalité des 500 000 ha de terres uruguayennes réservées à la culture du soja. » |

| Pays concerné | Taux par pays* (pourcentage) | surface louée ou vendue aux investiss. étrang. pour production alimentaire | sources, remarques |
|-----------------|--|--|---|
| USA | Terres arables: 4% Terres agr: 2% Superficie tot: 1% | 6 434 502 ha | USDA 2006. Parmi les holdings étrangers, les forêts représentent 52 %, les terres cultivées 15 %, les pâturages et autres terres agricoles 33 %. Les intérêts canadiens sont les plus représentés (37 %, suivis de l'Allemagne et du Royaume-Uni (10 % chacun) et de la Suisse (4 %). |
| AFRIQUE | | | |
| Bénin | Terres arables: 10% Terres agr: 3% Superficie tot: 2% | 236 100 ha | SYNPA 2010. Ce relevé ne reflète que 5 investisseurs d'Italie, de Chine, de Libye et du Nigeria qui font pousser du jatropha, du manioc, du maïs, des fruits et du riz. |
| Éthiopie | Terres arables: 26% Terres agr: 10% Superficie tot: 3% | 3 619 509 ha | OI 2011a. Si nous incluons les 7,5 millions d'hectares supplémentaires qui vont être mis à la disposition des investisseurs étrangers, de l'aveu même du gouvernement, le pourcentage de terres agricoles ayant fait l'objet d'une transaction atteint 32 % . |
| Gabon | Terres arables: 128% Terres agr: 8% Superficie tot: 2% | 415 000 ha | RSPO 2011, GRAIN 2011. Ici on peut présumer que les accords fonciers sont supérieurs à la superficie des terres arables parce qu'ils empiètent sur ce qui était des forêts. |
| Ghana | Terres arables: 21% Terres agr: 6% Superficie tot: 4% | 907 000 ha | GLP 2010, FOE 2010, GRAIN 2011. |
| Guinée | Terres arables: 56% Terres agr: 11% Superficie tot: 7% | 1 608 215 ha | FLG 2011. Ne tient compte que de Farm Lands of Guinea, notamment le million et demi d'hectares qui leur a été accordé par le gouvernement guinéen pour identifier des terres pouvant être louées à des tiers ; FLG a les droits de commercialisation exclusifs sur ces terres. |
| Liberia | Terres arables: 434% Terres agr: 67% Superficie tot: 16% | 1 737 000 ha | WB 2011, GRAIN 2011. Ici, on peut présumer que les accords fonciers sont supérieurs à la superficie des terres arables parce qu'ils empiètent sur ce qui était des forêts. |

| Pays concerné | Taux par pays* (pourcentage) | surface louée ou vendue aux investiss. étrang. pour production alimentaire | sources, remarques |
|---------------------------------|--|--|---|
| Madagascar | Terres arables: 26% Terres agr: 2% Superficie tot: 1% | 765 100 ha | Andrianirina-Ratsialonana et al. 2011. Tient compte des terres ciblées dans le cadre de projets actuellement "en cours" ou "incertains" (mais ne comprend pas ceux qui sont "annulés" ou "arrêtés"). La proportion servant réellement à la production est de 150 000 ha. Quelque 20 investisseurs sont impliqués. |
| Malawi | Terres arables: 11% Terres agr: 7% Superficie totale: 3% | 397 000 ha | GLP 2010, GRAIN 2011. |
| Mali | Terres arables: 6% Terres agr: 1% Superficie tot: 0.3% | 372 167 ha | OI 2011b. |
| Mozambique | Terres arables: 53% Terres agr: 6% Superficie tot: 3% | 2 700 000 ha | CoDA 2011. Les chiffres n'incluent pas le million d'hectares accordé à Agri SA en avril-mai 2011 et les 6 millions promis à des investisseurs brésiliens en août 2011. Dans ce cas, le pourcentage total de terres agricoles ayant déjà fait l'objet d'une transaction serait de 20 % . |
| Nigeria | Terres arables: 2% Terres agr: 1% Superficie totale: 1% | 542 500 ha | GLP 2010, GRAIN 2011. |
| Ouganda | Terres arables: 4% Terres agr: 2% Superficie totale: 1% | 274 990 ha | GLP 2010, GRAIN 2011. Ne tient pas compte de l'accord qui semblerait avoir été passé de 840 000 ha avec l'Égypte. Si celui-ci était inclus, cela porterait le pourcentage de terres agricoles ayant fait l'objet d'une transaction à 8% . |
| République Dém. du Congo | Terres arables: 6% Terres agr: 2% Superficie tot: 0.2% | 401 000 ha | GRAIN 2011. Les données concernant la RDC sont très médiocres. Nous ne faisons état ici que des holdings de ZTE, Feronia et Eni, qui servent principalement à la culture de palmiers à huile. Nous n'avons pas inclus ici les terres revendiquées par Agri SA (8 millions ha) et Daewoo (4 millions). |

| Pays concerné | Taux par pays* (pourcentage) | surface louée ou vendue aux investiss. étrang. pour production alimentaire | sources, remarques |
|----------------------------|--|--|--|
| République du Congo | Terres arables: 134% Terres agr: 6% Superficie tot: 2% | 670 000 ha. | GRAIN 2011. On peut présumer que les accords fonciers sont supérieurs à la superficie des terres arables parce qu'ils empiètent sur ce qui était des forêts. Agri SA a une option pour agrandir ses holdings jusqu'à 10 millions d'ha. En incluant ces chiffres, on arriverait à un résultat de 100% de la surface agricole du Congo. |
| Sénégal | Terres arables: 12% Terres agr: 5% Superficie tot: 2% | 460 000 ha | CICODEV 2011, GRAIN 2011. |
| Sierra Leone | Terres arables: 46% Terres agr 15% Superficie tot: 7% | 501 250 ha | OI 2011, GRAIN 2011. |
| Soudan | Terres arables: 28% Terres agr: 8% Superficie tot: 2% | 5 671 000 ha | GLP 2010, GRAIN 2011. La surface agricole estimée ici correspond au chiffre de 2009 de la FAO pour le Soudan (136 731 000 ha) moins le chiffre de 2008 de la Banque mondiale pour le Soudan du Sud (64 433 070 ha). |
| Soudan du Sud | Terres arables: 13% Terres agr: 5% Superficie tot: 4% | 2 640 000 ha | NPA 2011 (holdings étrangers) et WB 2008 (surface agricole du Soudan du Sud) |
| Tanzanie | Terres arables: 24% Terres agr: 7% Superficie tot: 3% | 2 444 000 ha | GLP 2010, GRAIN 2011. |
| Zambie | Terres arables: 19% Terres agr: 3% Superficie tot: 1% | 634 850 ha | GLP 2010, GRAIN 2011. Ne tient pas compte d'un accord sur les biocarburants qui aurait été passé avec la Chine. Si celui-ci était inclus, cela porterait le pourcentage de terres agricoles ayant fait l'objet d'une transaction à 11% . |

* Accords fonciers avec des investisseurs étrangers en pourcentage de la surface agricole du pays (chiffres FAO pour 2009, sauf indication contraire) où : "terres arables" signifie surfaces utilisées par les cultures temporaires, les prairies temporaires, les jardins maraîchers et familiaux et les jachères temporaires ; "terres agricoles" comprend à la fois les terres arables, les récoltes permanentes et les prairies et pâturages permanents (pacage des troupeaux) ; et "superficie totale" représente la superficie des terres d'un pays, y compris les surfaces recouvertes par les étendues d'eau intérieures (cours d'eau, lacs, etc.), mais pas les eaux côtières territoriales. Les chiffres ont été arrondis. Pour les abréviations, ha = hectare et nd = non disponible.

SOURCES:

ABS 2011: <http://www.abs.gov.au/ausstats/%5Cabs@.nsf/mediareleasesbyCatalogue/F98DB4640388725FCA257905007C152A?Opendocument>

Andrianirina-Ratsialonana et al. 2011: <http://www.observatoire-foncier.mg/downloads/After-Daewoo.-Large-scale-LA-Madagascar.pdf>

BASEIS 2009, www.baseis.org.py/base/adjuntos/libro-extranjerizacion.pdf

CEPES 2011, <http://www.observatoriotierras.info/publicaciones/7932>

CICODEV 2011: http://www.sven-giegold.de/wp-content/uploads/2011/02/FSM-Accaparement-des-terres_Impacts-sur-les-consommateurs-ruraux-8-2-11.pptx

CoDA 2011: <http://sicnoticias.sapo.pt/Lusa/2011/06/07/bad-china-e-suecia-na-corrida-a-terra-em-mocambique----coda-cvdeo>

COHA 2011: <http://www.coha.org/a-land-grabber%e2%80%99s-loop-hole/>

Colin Filer 2011: <http://www.actnowpng.org/sites/default/files/The%20new%20land%20grab%20in%20Papua%20New%20Guinea%20Colin%20Filer.pdf>

CSSA 2011: <http://www.hubrural.org/spip.php?article8093>

Diplomat 2011: <http://www.thediplomat.ro/articol.php?id=1815>

FAA 2011: <http://www.rafaela.com/cms/news/ver/29255/1/hay-mas-de-18-millones-de-hectareas-en-manos-de-extranjeros-alerto-buzzi.html>

FAO 2009: <http://faostat.fao.org>

FIDH 2011: http://www.novethic.fr/novethic/rse_responsabilite_sociale_des_entreprises_sites_et_riverains.les_communautes_autochtones_cambodgiennes_victimes_projets_industriels.135652.jsp

FLG 2011: http://www.menafn.com/qn_news_story.asp?StoryId={e9d1eb81-757c-4dab-9e98-7f5c261f54d5}

FOE 2010: http://www.foeurope.org/agrofuels/FoEE_Africa_up_for_grabs_2010.pdf

Fundacion Tierra: http://www.ftierra.org/ft/index.php?option=com_content&view=article&id=5380:Imad&catid=101:graficos&Itemid=149

GLP 2010: http://www.globallandproject.org/Documents/GLP_report_01.pdf

GoSS 2011: www.entico.com/events/sss/pdfs/summit.../goss-stephen-dhieu.pdf

GRAIN 2011: Figures compiled from farmlandgrab.org and various sources. Details of the sources can be made available per country upon request.

GTZ 2009: <http://www2.gtz.de/wbf/4tDx9kw63gma/gtz2010-0062en-foreign-direct-investment-lao.pdf>

INCRA 2011: <http://www2.camara.gov.br/agencia/noticias/AGROPECUARIA/200262-RESTRICAO-A-COMPRAS-DE-TERRAS-POR-ESTRANGEIROS-E-PRIORIDADE-DE-COMISSAO.html>

La Sed y el Agua (Canal 5) 2011: <http://www.youtube.com/watch?v=jBeDOyhuE0I>

LMD 2011, http://www.wilsonarias.com/index.php?option=com_content&view=article&id=886:el-acaparamiento-masivo-de-tierras-un-fenomeno-global-con-repercusiones-en-colombia&catid=53:curul&Itemid=183

LNLN 2011. Selon une source qui a rencontré la Lao National Land Management Agency en octobre 2011, le gouvernement a octroyé 2.135 concessions, qui représentent 1,6 millions d'ha, depuis 1994. A peu près 60% de la surface ainsi concédée est d'utilité agricole.

Minister of Agriculture 2011: http://www.clarin.com/zona/Recursos-Extranjeros-tierras-produccion-alimentos_0_544145779.html

NPA 2011: http://www.npaid.org/filestore/NPA_New_Frontier.pdf

NZIER 2011: <http://nzier.org.nz/sites/nzier.org.nz/files/NZIER%20FDI%20report%2001.pdf>

OI 2011a: <http://media.oaklandinstitute.org/understanding-land-investment-deals-africa-ethiopia>

OI 2011b: <http://www.oaklandinstitute.org/comprendre-les-investissements-fonciers-en-afrique-rapport-mali>

PANA 2011: <http://www.afriquejet.com/afrique-de-l%27ouest/mali/mali:-des-milliers-d%E2%80%99hectares-convoites-par-des-investisseurs-etranangers-2011062416248.html>

RSPO 2011: <http://www.rspo.org/sites/default/files/Summary%20Report%20of%20Planning%20and%20Management%20Olam%20NPP.pdf>

Spoor and Visser 2011: http://www.future-agricultures.org/index.php?option=com_docman&task=doc_download&gid=1385&Itemid=971

SYNPA 2010, quoted in: <http://www.fondation-farm.org/spip.php?article697&lang=fr>

UNDP 2011, quoted in: <http://www.ccl-laos.org/IMG/pdf/revue-presse-30mai-3juin2001.pdf>

USDA 2006: http://www.fsa.usda.gov/Internet/FSA_File/022806_foreign_hold.pdf

USG 2007: <http://wikileaks.org/cable/2007/08/07PRETORIA2940.html>

WA 2011: <http://www.virtualmetals.co.uk/pdf/ABNWAR0811.pdf>

WALHI 2011: <http://farmlandgrab.org/post/view/19299>

WB 2008: <http://data.worldbank.org/sites/default/files/data/south-sudan-data.xls>

WB 2011: http://siteresources.worldbank.org/INTARD/Resources/ESW_Sept7_final_final.pdf