



En Afrique de l'Ouest

• Tenue de la troisième conférence sur les biocarburants en Afrique

La conférence internationale sur les biocarburants en Afrique s'est tenue à Ouagadougou du 14 au 16 Novembre 2011. Ces conférences qui se tiennent tous les deux ans sont organisées par l'institut 2IE (Institut International de l'Eau et de l'Environnement), le CIRAD (Centre International de Recherche Agronomique pour le Développement) et le Ministère des Mines, des Carrières et de l'Énergie du Burkina Faso. Le thème de cette dernière conférence était : "Les biocarburants, quels potentiels pour l'Afrique?" Les présentations et discussions, organisées en séances plénières et en tables rondes ont abordé différents aspects tels que les filières porteuses, le potentiel et les avancées technologiques, la prise en compte des aspects territoriaux et l'évolution du cadre politique autour de ces filières...

Pour en savoir plus:

Lire l'article publié dans "Le Pays", le 16 Novembre 2011 : cliquer [ici](#)

Lire l'article publié sur le site de IPS le 18 Novembre 2011, qui présente les conclusions des participants à la conférence: cliquer [ici](#)

Pour accéder au site de la conférence, suivez ce lien : <http://www.biofuel-africa.org/index.php/fr/> et pour télécharger les différentes présentations de la conférence, cliquer [ici](#)

• Retour sur le projet de Fanaye

Article publié sur le site de médiapart le 22 Novembre 2011

Le site médiapart a publié un article reprenant en détail les tenants et les aboutissants du projet d'accaparement de terres pour la production de biocarburant à base de tournesol à Fanaye, ainsi que les conséquences tragiques de ce projet. L'article explique comment le conflit menaçait déjà depuis plusieurs mois, lié au manque de transparence et de concertation avec les populations locales, et au gigantisme du projet (20km sur 10 pour une commune rurale de 25km²). Des consultations préalables ont bien été menées, mais pas au niveau des habitants. Les études d'impacts environnementaux n'ont pas été réalisées et les terres semblent avoir été bradées (mise à disposition pour 25 000 FCFA, revenus pour les communes en termes de taxes faibles... Plus largement, l'article présente comment le cas de Fanaye a mis en lumière l'ampleur du phénomène d'accaparement des terres au Sénégal.

Pour lire l'article, cliquer [ici](#)

• Des techniciens de l'IRENA estiment que le Sénégal a un environnement propice aux énergies renouvelables.

Dépêche parue sur le site de l'Agence de Presse Sénégalaise le 18 Novembre 2011

Le Sénégal est le premier pays à avoir ratifié le statut de l'IRENA. L'IRENA (Agence International des Énergies Renouvelables), évalue en ce moment les travaux conduits par le gouvernement sénégalais dans ce domaine et cherchent les énergies renouvelables dont le potentiel est avéré. Ils estiment que les énergies renouvelables sont une solution à la crise énergétique dont des pays comme le Sénégal sont en train de subir les contrecoups.

Pour lire la dépêche, cliquer [ici](#)

• Rapport sur les accaparements de terre au Mali : 40% des baux fonciers concernent des agrocarburants

Article publié sur le site de La France Agricole, le 21 Novembre 2011

Il s'agit d'une des conclusions du rapport publié par le Oakland Institute sur les accaparements de terre au Mali. Les investissements totalisent actuellement plus de 500 000 hectares et il s'agit principalement d'investissements étrangers. Le rapport s'est intéressé à quatre études de cas (dont deux concernent des agrocarburants) et conclue que ces cessions de terre n'ont respectée ni les principes de la Banque Mondiale sur les investissements agricoles responsables, ni les principes de base et les mesures édictées par le rapporteur spécial des Nations Unies sur le droit à l'alimentation.

Pour lire l'article, cliquer [ici](#)



Pour accéder au rapport de l'Oakland institute, cliquer [ici](#)

Ailleurs en Afrique

- **Madagascar: le jatropha, une culture d'avenir**

Article publié le 4 novembre 2011 sur le site de l'Express de Madagascar.

L'article présente une expérience de développement du jatropha dans la région de Diana (Communes rurales de Bobakilandry et Andrinofanjava), avec l'appui de la société J-Oil. Cette société est en train de mettre en place un système de culture sous contrats avec les agriculteurs: elle met à leur disposition des semences, adaptées, assure l'appui technique et s'est engagée à acheter les graines produites.

Pour lire l'article, cliquer [ici](#)

- **La compagnie Sunbiofuels laisse des milliers de villageois de la région de Kisarawe sans terres et sans emplois**

Article et vidéos publiés sur le site du Guardian (en anglais, mais beaucoup de sous titres, en anglais)

La compagnie britannique sunbiofuels s'est installée en Tanzanie en 2008, dans la région de Kisaware. De nombreux villages ont cédé des terres. Dans le village de Mhaga, c'est un quart des terres qui ont été cédées en échange de promesses de compensations financières, de la création de 700 emplois, de la création de puits, d'écoles, de cliniques et de routes. Suite à des problèmes financiers, la compagnie a apparemment du vendre ses parts dans la société tanzanienne, et bien qu'un consortium d'institutions financières les auraient rachetées, la grande majorité des travailleurs se retrouve sans emploi et les promesses tenues n'ont pas été tenues. Dans le même temps, la terre appartenant à l'État, les villageois n'ont pas pu les récupérer. Même le député local ne semble pas savoir qui est à l'heure d'aujourd'hui le propriétaire de la société ! Dans ces conditions, il semble que les villageois envisagent maintenant de détruire les pieds de jatropha.

Pour regarder la vidéo et accéder à l'article, cliquer [ici](#)

- **Le gouvernement du Nigeria encourage la production de biodiesel**

Article publié sur le site African spotlight le 30 Novembre 2011

Article sur les efforts du gouvernement fédérale pour le développement de la production de biodiesel à base de jatropha. La politique du gouvernement cherche à améliorer la sécurité énergétique à travers la valorisation des nombreuses ressources du pays (éolien, solaire, biogaz...) et intensifie donc son engagement dans la promotion du biodiesel.

Pour accéder à l'article, cliquer [ici](#)

Les agrocarburants en France

- **France: Les biocarburants de seconde génération se dotent d'un pilote**

Article publié dans La Voix du Nord, le 29 Novembre 2011

Total et Sofiprotéol ont confirmé la construction à Compiègne et Dunkerque de BioTfuel, le projet pilote de biocarburant de seconde génération. Un four de torréfaction séchera et broiera diverses sources de biomasse (résidus de culture) et ces débris torréfiés seront ensuite transformés en gaz au niveau d'un deuxième site. Le gaz sera ensuite purifié et liquéfié pour être converti en biocarburant. La construction du pilote devrait commencer début 2012 pour une durée de deux ans et sera suivie d'une phase de test jusqu'en 2017. Le projet ambitionne à terme une production à l'échelle industrielle à horizon 2020, avec près d'un million de tonnes de biomasse transformée devant permettre la production de 200000 t de biodiesel.

Pour en savoir plus, cliquer [ici](#). Lire aussi l'article publié sur le site de La France Agricole, en cliquant [ici](#)



- **Biocarburants : Suppression partielle de la TIC votée par le Sénat français**

Un amendement déposé par Europe Écologie les Verts a été adopté par le Sénat, supprimant l'allègement partiel de la Taxe Intérieure de Consommation dont bénéficient les biocarburants. Pour les sénateurs, cet amendement s'inscrit dans la lutte contre les monocultures intensives et visent à limiter l'impact de la production massive de biocarburant sur le prix des matières premières. Les producteurs de biocarburant français s'insurgent contre cette décision brutale qui paralyserait selon eux l'utilisation des biocarburants produits en France, menacerait l'emploi des filières industrielles du biodiesel et du bioéthanol et compromettrait aussi la capacité de la France à respecter ses engagements sur les énergies renouvelables.

Pour en savoir plus, lire [l'article](#) publié sur le site [Enerzine.com](#) le 28 Novembre, [l'article](#) publié sur le site [Enviro2b.com](#) le 28 Novembre 2011 ou encore [le communiqué de presse](#) rédigé par les producteurs de biocarburant français le 25 Novembre 2011.

- **Perception des agrocarburants en France**

Une enquête réalisée par la Collective du Bioéthanol et publié sur le site de l'IPSOS le 25 Novembre 2011 en France révèle que les français encouragent presque unanimement le développement des biocarburants pour lutter contre le réchauffement climatique.

*Pour en savoir plus sur les résultats de cette enquête, cliquer [ici](#)
Lire aussi l'article publié sur cette enquête sur le site [Internet Zegreenweb](#) le 22 Novembre 2011 qui indique qu'il y a un décalage entre les bonnes dispositions et leurs impacts environnementaux réels, et que le grand public est surtout insuffisamment informé sur les agrocarburants et leur bilan environnemental. L'article indique que de nombreuses études remettent en cause ce bilan et cite par exemple une étude de l'IEEP (Institute for European Environmental Policy) qui démontre qu'au delà de 5.6% d'agrocarburants dans le mix énergétique continental, le changement d'affectation des sols indirects du à leur production entraîne une hausse des émissions de carbone. Cliquer [ici](#)*

Réflexions globales sur les agrocarburants

- **Les biocarburants ne sont pas la solution miracle, juge un expert de l'ONU**

Article du journal [Le monde](#), publié le 25 Novembre 2011

L'article rapporte les propos d'un expert de l'ONU (M. Olivier de Schutter, rapporteur spécial pour le droit à l'alimentation) sur les agrocarburants. Il indique que les agrocarburants qui ont longtemps été présentés comme LA solution miracle ne sont pas un moyen efficace pour réduire les émissions de gaz à effet de serre, pas plus qu'ils ne sont un moyen d'assurer la sécurité de l'approvisionnement énergétique car ils nécessitent beaucoup trop de terres". Il explique que les objectifs ambitieux d'incorporation de 10% d'énergies renouvelables dans le transport font qu'il est aujourd'hui difficile de faire machine arrière. Il conclue en jugeant que l'ONU est prête à un débat responsable sur ces questions.

Pour lire l'article, cliquer [ici](#)

- **Is jatropha the problem?**

Note (en anglais) postée sur le Blog de ODI le 18 Novembre 2011.

L'article s'intéresse aux facteurs qui encouragent les investissements dans des projets agrocarburants à grande échelle (faible coût de la terre et du travail...), les pressions qui s'exercent (pressions des spéculateurs et des hedges funds qui recherchent des profits rapides...) et les lacunes qui rendent ces investissements possibles (faibles capacités des pouvoirs publics à évaluer les projets des investisseurs, lacunes dans le droit foncier...). La note montre comment cette combinaison de facteurs aboutit à des situations catastrophiques où les droits des populations locales sont bafoués, à l'instar de ce qui se passe avec le projet Sunbiofuels en Tanzanie.

Pour en savoir plus, cliquer [ici](#)



- **Agrocarburants et "dette en carbone"**

Article publié sur le site mongabay.com le 30 Novembre 2011

L'article présente les résultats d'une étude réalisée par le CIFOR (Centre for International Forestry Research) qui a calculé le temps nécessaire pour "rembourser" la dette carbone liée à la conversion des terres pour la culture de trois agrocarburants (palmier à huile, soja et jatropha). Les résultats montrent que les conditions de production et le type de terrains utilisés sont des facteurs cruciaux en terme d'impact sur le changement climatique. Dans tous les cas, lorsque des écosystèmes naturels sont convertis en culture d'agrocarburants, ces systèmes ne seront jamais avantageux en termes de réduction des émissions de gaz à effets de serre. L'étude met aussi en évidence que ces agrocarburants pourraient éventuellement être durable uniquement s'ils sont cultivés sur des terres déjà en culture (non alimentaires), sur des pâturages abandonnés ou des terres dégradées. L'étude conclue qu'en prenant en compte le peu de terres disponibles répondant à ces critères et la productivité des cultures sur ce type de terres, le potentiel pour une production durable d'agrocarburants visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre est très limité.

Pour lire l'article, cliquer [ici](#)

Les agrocarburants aux Etats Unis

- **Le Département américain de l'agriculture poursuit les subventions pour les projets relatifs aux biocarburants**

Article publié sur le site Bulletins-electroniques.com, site de veille technologique, le 4 Novembre 2011.

44.6 Millions de dollars ont été débloqués pour financer des projets relatifs aux recherches sur les biocarburants aux États-Unis. Ce financement aidera les producteurs aux États-Unis à accroître leur production afin d'engager davantage les États-Unis vers la voie de l'indépendance énergétique. Au total 156 entreprises ont bénéficié de ces subventions dans des domaines variés: production de biocarburants à partir de déchets, production de biodiesel, production d'éthanol, digestion anaérobie... La plus grande partie des subventions ont visé des projets de production de biodiesel, en lien avec l'importance du développement de la filière: les estimations indiquent qu'en 2022 la production atteindra 79.5 milliards de litre, soit trente fois plus qu'en 2008.

Pour lire l'article, cliquer [ici](#)

Cette veille thématique mise en œuvre par le projet jatroREF est une synthèse des principaux articles publiés sur les agrocarburants au cours du dernier mois.

Si vous ne souhaitez plus faire partie de cette liste de diffusion, contacter l'animateur du projet (l.steer@iram-fr.org) .

Si vous avez des ressources intéressantes pour la prochaine veille, n'hésitez pas à nous les envoyer

La présente publication a été élaborée avec l'aide de l'Union européenne. Le contenu de la publication relève de la seule responsabilité du projet jatroREF et ne peut aucunement être considéré comme reflétant le point de vue de l'Union européenne.