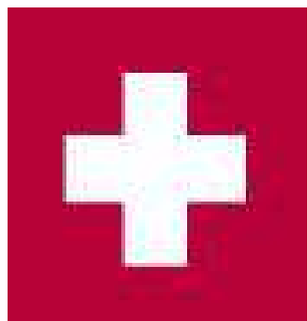


L'agenda post 2015 et la place de l'efficacité énergétique, des énergies renouvelables et du climat dans les objectifs de développement durable et l'initiative SE4ALL »

Atelier RC&D 2014, LOME, 28 avril au 1^{er} mai 2014



Jean-Philippe Thomas / enda

Points abordés

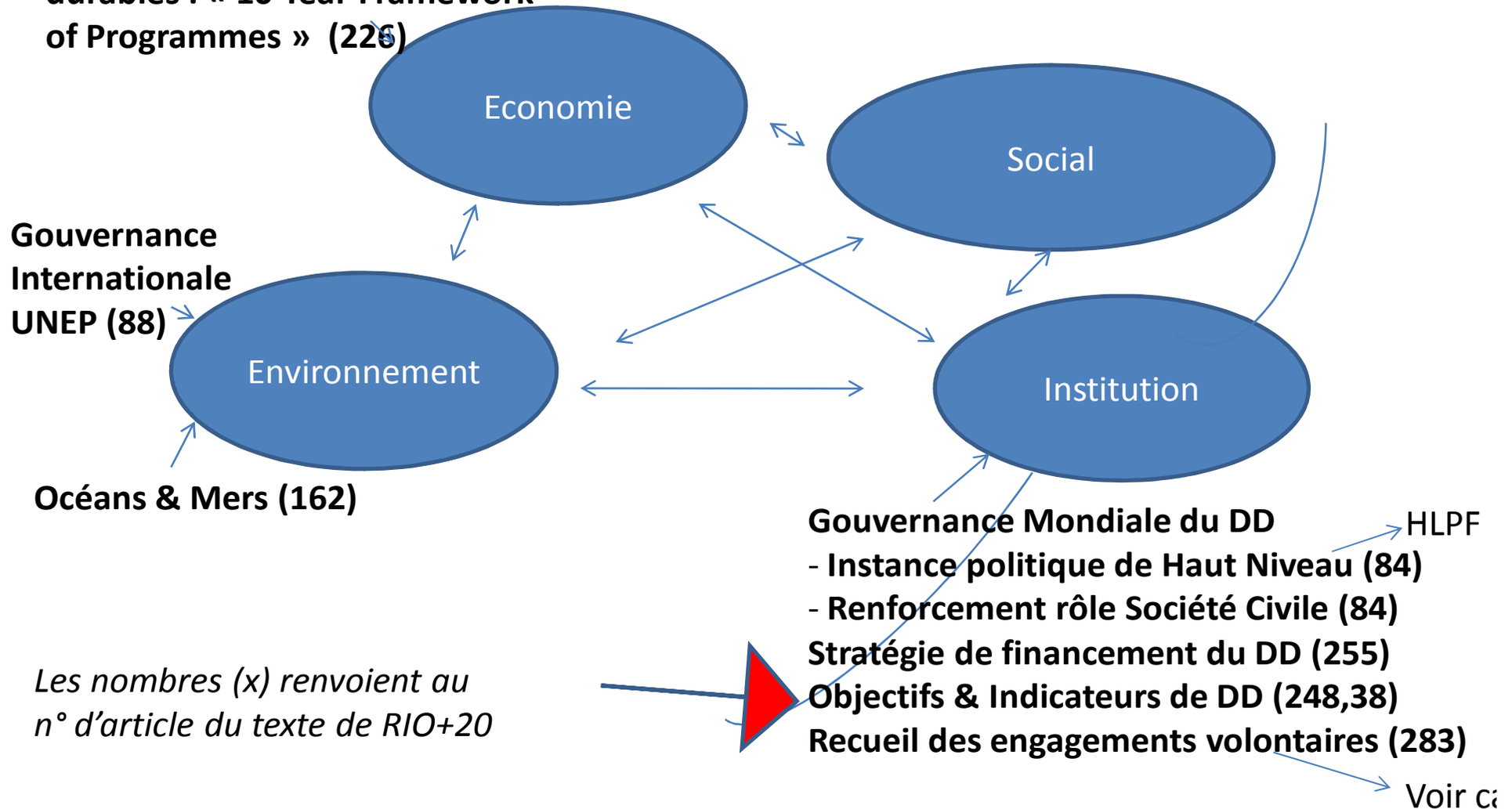
- **Où en est-on dans le processus post 2015 ?**
- **La place et le rôle « Climat et Energie »
répondent-ils à nos attentes ?**
 - **au niveau global**
 - **au niveau du Continent**
- **Quelles actions engagées vu l'urgence ?**
- **Questions / Réponses**

En annexe pour infos :

- **Les instances du processus Rio 2012**
- **Descriptif des domaines doc. OWG 10 mars 2014**

Les nouveaux « engagements » de Rio

Consommation & production durables : « 10 Year Framework of Programmes » (226)



Rappel - Les ODD : définitions

*« Il importe de définir un **ensemble d'objectifs de développement durable...** (qui) doivent tenir compte, de manière équilibrée, des **trois volets du développement durable** et **des liens** qui existent entre eux.... Ces objectifs ne devraient pas faire oublier les **objectifs du Millénaire pour le développement** » (§246).*

Et,

*« les objectifs de développement durable doivent être **concrets, concis et faciles à comprendre, en nombre limité, ambitieux, d'envergure mondiale et susceptibles d'être appliqués dans tous les pays** compte tenu des réalités, des ressources et du niveau de développement respectifs de ceux-ci ainsi que des politiques et des priorités nationales » (§247).*

Cadre d'Action & Suivi (V)
« 22 Domaines thématiques et 4 questions transversales » (A).

Questions transversales

Réduction des risques de catastrophe (186...)

Changement Climatique (190...)

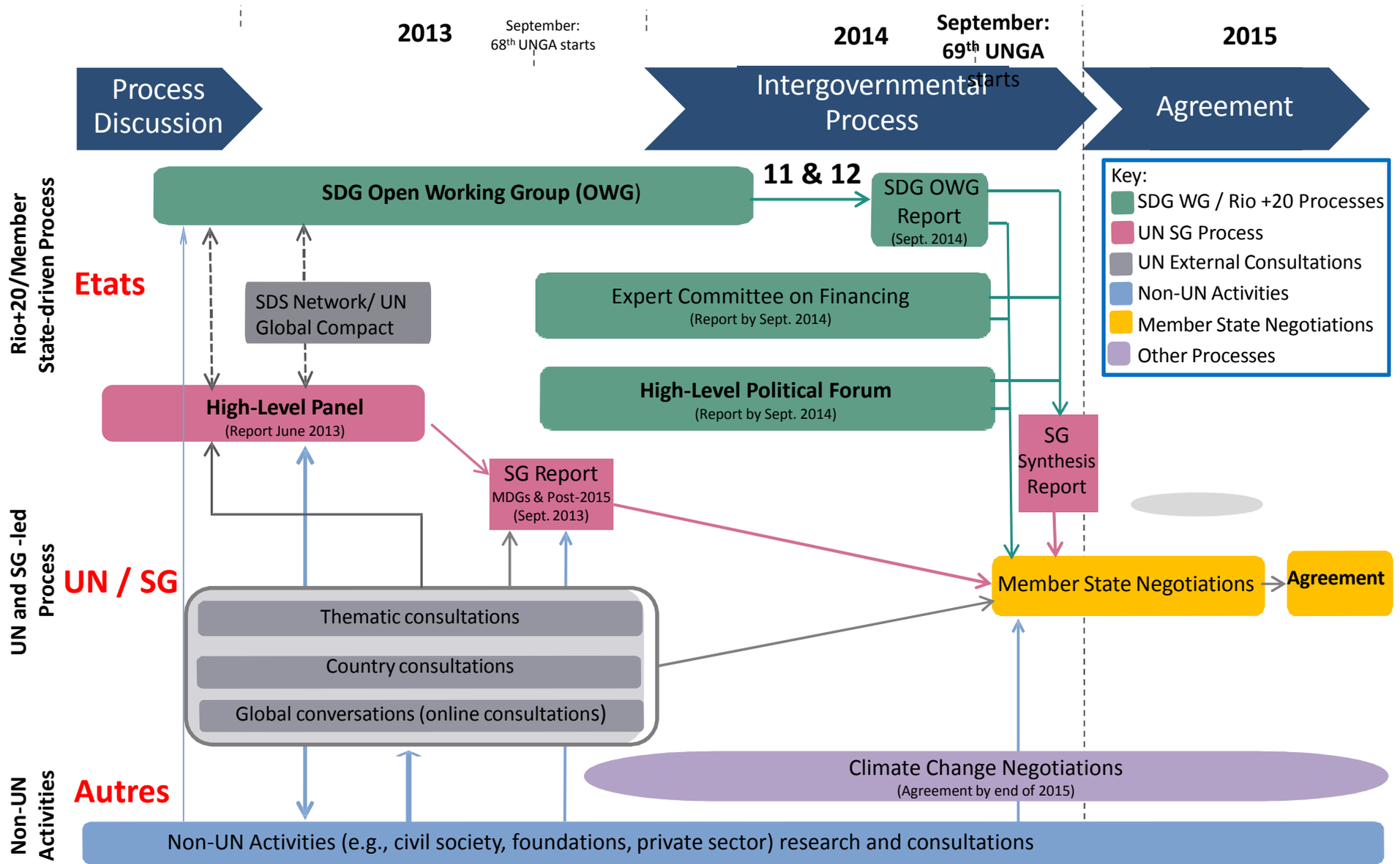
Biodiversité (197...)

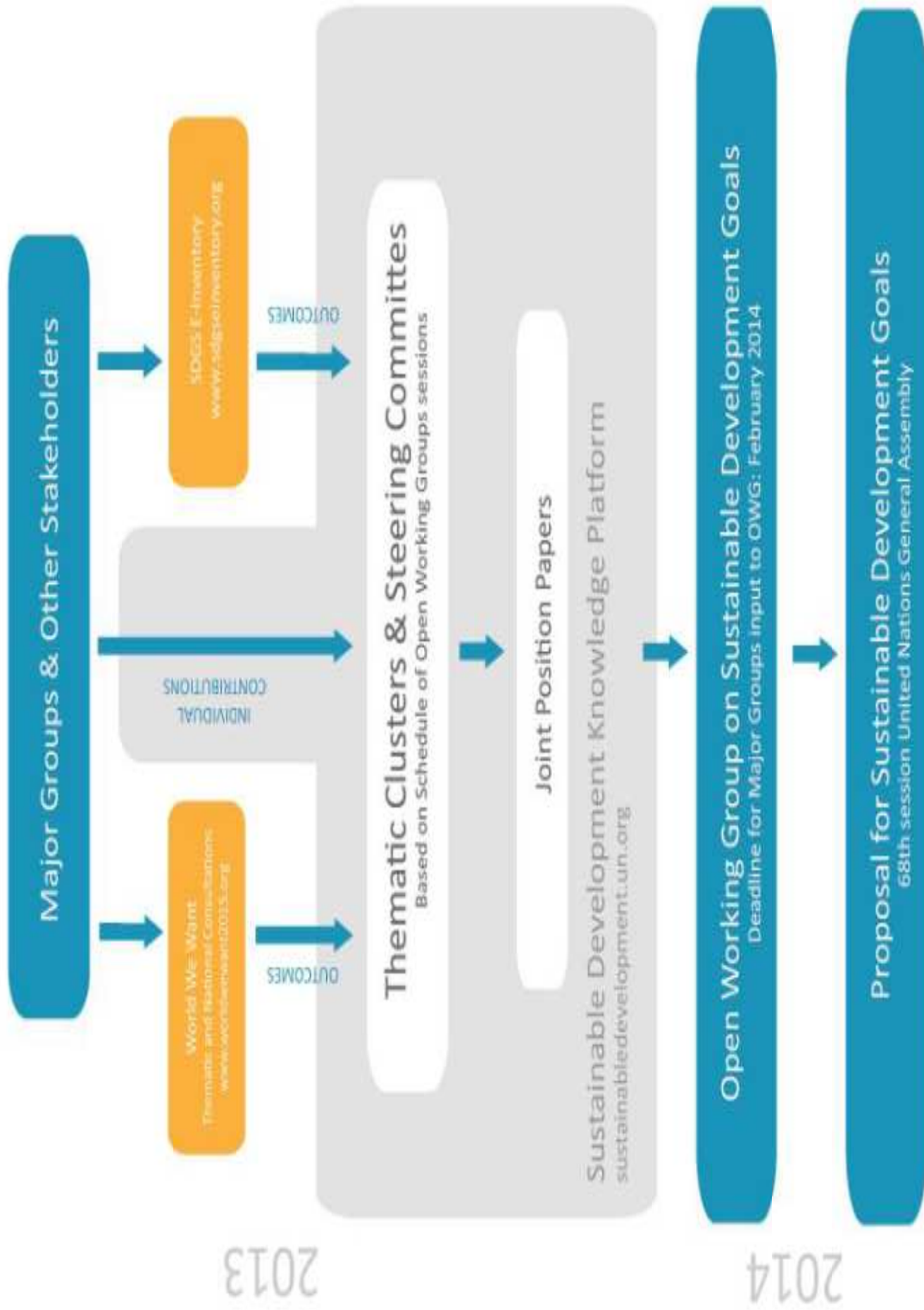
Désertification, dégradation des terres et sécheresse (205...)

Les numéros renvoient au texte de Rio + 20 (2012)

| Objectifs économiques et sociaux (OG) | Secteurs (OS) | Zones ou groupes spécifiques de pays (OS) | Paysages « naturels » (OS) |
|---|---|---|--|
| <p>Élimination de la pauvreté (105...)</p> <p>Promotion du plein emploi et de l'emploi productif, du travail décent pour tous et de la protection sociale (147...)</p> <p>Égalité des sexes et autonomisation des femmes (236...)</p> | <p>Eau et assainissement (119...)</p> <p>Energie (125...)</p> <p>Développement durable du tourisme (130...)</p> <p>Modes de transport viables (132...)</p> <p>Villes et établissements humains viables (134...)</p> <p>Santé et population (138...)</p> <p>Produits chimiques et déchets (213...)</p> <p>Consommation et production durables (224...)</p> <p>Industries extractives (227...)</p> <p>Education (229...)</p> | <p>Petits États insulaires en développement (178...)</p> <p>Pays les moins avancés (181...)</p> <p>Pays les moins avancés sans littoral (182...)</p> <p>Afrique (183...)</p> <p>Actions régionales (185...)</p> | <p>Océans et mers (158...)</p> <p>Forêts (193...)</p> <p>Montagne (210)...</p> |
| <p>Sécurité alimentaire et nutrition et agriculture durable (108...)</p> | | | |

Le/Les processus de développement de l'agenda Post-2015





Programme des travaux 2014

| 3-5 mars | 31 mars - 4 avril | 5 - 9 mai | 16 – 20 juin | 14 – 18 juillet | août |
|--|--|---|---|--|-----------------------------|
| Adoption des domaines / revue et amendements | Débat sur les groupes de discussion (cluster) par rapport au document sur les domaines | Consultations basées sur les domaines révisés | Consultations sur ODD et cibles Affinement ODD et cibles | Consultations sur ODD et cibles Agrément et adoption du rapport sur ODD et cibles | ODD rapport au PGA et au SG |

Doc revu

Doc revu

Doc revu

Doc peu affiné
et édité

19 domaines
8 groupes

16 domaines
140 cibles

| Domaines prioritaires / focus area | Groupes de discussions /clusters (mars 2014) |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Éradication de la pauvreté 2. Sécurité alimentaire et nutrition 3. Santé et dynamique démographique 4. Education 5. Égalité des genres et autonomisation des femmes 6. Eau et assainissement 7. Énergie 8. La croissance économique 9. Industrialisation 10. Infrastructure 11. Emploi et travail décent pour tous 12. Promotion de l'égalité 13. Villes et établissements humains durables 14. Consommation et production durables 15. Climat 16. Ressources marines, mers et océans 17. Écosystèmes et biodiversité 18. Moyens de mise en oeuvre 19. Sociétés pacifiques et non-violentes, institutions compétentes | <ol style="list-style-type: none"> 1. Élimination de la pauvreté - Promotion de l'égalité 2. Égalité des sexes et autonomisation des femmes – Education - Emploi et le travail décent pour tous - Santé et dynamique démographique 3. Eau et assainissement - Agriculture durable, sécurité alimentaire et nutrition 4. Croissance économique – Industrialisation – Infrastructure - Energie 5. Villes et établissements humains durables - Promotion de la consommation et de la production durables - Climat 6. Conservation et utilisation durable des ressources marines, des océans et des mers - Ecosystèmes et biodiversité 7. Moyens de mise en oeuvre / Partenariat mondial pour le développement durable 8. Sociétés pacifiques et non-violentes, Etat de droit et institutions compétentes |

**Doc. Travail - Session OWG/GTO,
5 – 9 Mai 2014**

16 domaines et 140 cibles

| Domaine / Focus area | Objectif |
|---|--|
| 1. Eradication de la pauvreté, construction d'une prospérité partagée et promotion de l'égalité | En finir avec la pauvreté sous toutes ses formes et partout |
| 2. Agriculture durable, sécurité alimentaire et nutrition | Pour tous, en finir avec la faim et améliorer la nutrition grâce à une agriculture durable et l'amélioration des systèmes de nutrition |
| 3. Dynamiques santé et population | Permettre, à tous et à tous âges, d'avoir une vie en bonne santé |
| 4. Education et formation continue | Fournir à tous une éducation de qualité et une formation continue |
| 5. Egalité des genres et amélioration du statut (empowerment) des femmes | Partout, atteindre l'égalité des genres et améliorer le statut des femmes |
| 6. Eau et conditions sanitaires | Assurer l'eau et des conditions sanitaires pour un monde durable |
| 7. Energie | Assurer, pour tous, l'accès à une énergie moderne, abordable, durable et fiable. |
| 8. Croissance économique, emploi et infrastructures | Promouvoir une croissance économique soutenue, durable et inclusive et des emplois décents |

| Domaine / Focus area | Objectif |
|--|--|
| 9. Industrialisation et promotion de l'égalité entre les nations | Promouvoir une industrialisation durable et l'égalité entre les nations |
| 10. Villes et établissements humains durables | Construire des villes et des établissements humains inclusifs, sain et durable |
| 11. Production et consommation durables | Promouvoir des modèles de consommation et production durables |
| 12. Changement climatique | Engager des actions urgentes et significatives dans l'atténuation et l'adaptation aux CC. Déterminer un objectif CC basé sur les résultats de UNFCCC – COP 21 |
| 13. Préservation et utilisation durable des ressources marines, océans et mers | Engager des actions urgentes et significatives pour la préservation et l'utilisation durable des ressources marines, océans et mers |
| 14. Écosystèmes et biodiversité | Protéger et restaurer les écosystèmes terrestres et en finir avec la perte de biodiversité |
| 15. Moyens de mise en oeuvre / Partenariat global pour le DD | Renforcement du partenariat global pour un développement durable |
| 16. Sociétés en paix et inclusive, règles de droit et institutions compétentes | Créer des sociétés en paix et inclusive avec des règles de droit et des institutions compétentes |

Domaine 7. Energie

Objectif / Cibles

Assurer, pour tous, l'accès à une énergie moderne, abordable, durable et fiable.

a) D'ici 2030, assurer l'accès universel à des services d'énergie durable moderne

b) D'ici 2030, doubler la part des ENR dans le bouquet (mix) énergétique global

c) D'ici 2030, doubler le taux global d'amélioration de l'efficacité énergétique, incluant les bâtiments, l'industrie, l'agriculture et les transports.

d) D'ici 2030, accroître de X% la part des technologies d'énergie propre et bas carbone, incluant la biomasse durable et les foyers améliorés.

e) D'ici 2030, supprimer les subventions aux énergies fossiles qui encouragent les consommations peu économiques

Moyens appropriés de mise en oeuvre

SE4All

« *Sustainable energy for all* »

Énergie durable pour tous est une initiative lancée par SG des NU en septembre 2012.

SE4All a fixé trois cibles à atteindre d'ici 2030 :

- assurer un accès universel à l'énergie, et notamment à l'électricité. En 2012, une personne sur 5 dans le monde n'a pas accès à l'électricité ;
- doubler l'efficacité énergétique, afin de diminuer la consommation totale d'énergie ;
- doubler la part des énergies renouvelables dans le bouquet énergétique mondial, et ainsi la porter à 30 %.

Plus de 120 initiatives

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

Les critiques

Domaine 12. Changement Climatique

Objectifs / Cibles

- **Engager des actions urgentes et significatives dans l'atténuation et l'adaptation aux CC.**
 - **Déterminer un objectif CC basé sur les résultats de UNFCCC – COP 21**
- a) Maintenir la croissance moyenne global de la température en dessous de X° C en conformité avec les accords internationaux**
 - b) Construire la résilience et les capacités d'adaptation au CC induit pas le hasard dans toutes les pays vulnérables**
 - c) Intégrer l'adaptation au CC et la réduction des émissions dans tous les plans de développement et les stratégies de réduction de la pauvreté**
 - d) Introduire des mécanismes et des incitations pour les investissements ayant des solutions bas-carbone dans les infrastructures, l'industrie et autres secteurs**
 - e) Améliorer l'enseignement et accroître la sensibilisation sur le CC**
- Moyens appropriés de mise en oeuvre**

**Interdépendances climat-énergie et
7 autres domaines – voir les cibles**

| Domaine | Cibles |
|---|--|
| 1. Eradication de la pauvreté,... | d) construire la résilience des pauvres et réduire de x% les pertes humaines économiques liées à des désastres |
| 2. Agriculture durable, sécurité alimentaire et nutrition | c) d'ici 2030, garantir des systèmes de production alimentaire durable à hauts rendements et réduire l'intensité d'usage de l'eau d'au moins x%, les produits chimiques d'au moins y% et l'énergie d'au moins z% g) d'ici 2030, parvenir à une agriculture intelligente qui est résiliente et adaptable aux températures extrêmes incluant la sécheresse, le CC et les désastres naturels |
| 9. Industrialisation ...et égalité entre les nations | h) d'ici 2030, rééquiper x% les industries existantes à partir de technologies efficaces en énergie et de processus industriels sains sur le plan environnemental |
| 10. Villes et établissements humains durables | e) d'ici 2020, accroître de x% le nombre de villes adoptant et mettant en oeuvre des politiques et plans de résilience et d'adaptation au CC et aux désastres naturels |
| 11. Production et consommation durables | e) d'ici 2020, encourager les incitations économiques qui promeuvent les modèles de consommation et de production durables incluant l'approche de cycle de vie du produit |
| 14. Ecosystèmes et biodiversité | d) d'ici 2030, assurer la gestion durable de tous les écosystèmes forestiers et montagneux, arrêtant la déforestation et augmentant la reforestation de x% |
| 15. Moyens de mise en oeuvre / | e) promouvoir le transfert et la diffusion aux PED des technologies saines et propres sur le plan environnemental |

| O B J | En 2030, accès à l'énergie pour tous | I | Utilisation d'énergies durables | I | Energie propre | I |
|-----------------------|---|---|--|---|---|---|
| C I B L E | Accès universel à des services d'énergies moderne Eradication des décès consécutifs à l'utilisation de foyers et feux à l'air libre | | Pour 2030, accès universel à l'énergie, réduction de 14% de la consommation d'énergie dans les bâtiments, et l'industrie, doublement de l'efficacité énergétique mondiale et la part des ENR dans le mix global et appui d'UN-SG avec SE4ALL | | En 2030, au moins 50% de l'offre énergétique mondiale provient des sources renouvelables | |
| C I B L E | Doubler la part des sources d'énergie renouvelable dans le mix énergétique global | | Un prérequis : pas d'appui aux projets ENR avec effets négatifs sur les conditions écologiques et sociales régionales ou globales : grands projets hydro-électricité et de bio-carburants à grande échelle. | | En 2020, la demande d'énergie est réduite d'au moins 20% grâce à l'efficacité énergétique et les économies d'énergie | |
| C I B L E | Doubler le taux d'amélioration de l'efficacité énergétique | | En 2020, 100 millions de ménages sont équipés avec des cuisers propres, par exemple à travers "Alliance for Clean Cookstoves". | | En 2030, la pauvreté énergétique est éliminée grâce à la fourniture d'un accès universel aux services d'énergies modernes provenant de sources renouvelables | |

Pour info : MG & Stakeholder e-inventory mars 2014 pour OWG 10

Constats ODD, Climat & Energie

- Progrès incontestables par rapport aux OMD
- Climat et Energie renvoient à 2 autres processus : CCNUCC et SE4ALL dans lesquels RC&D est impliqué
- Pour l'énergie :
 - réintroduire la notion de demande/besoin : services énergétiques
 - Approche multisectorielle : énergie/agriculture, énergie/eau, énergie/santé, énergie/cuisson, etc. d'où des filières énergétiques autonomes, variées et décentralisées : sources locales (renouvelables) pour utilisations locales avec modes de gestion
- S'assurer que ces éléments sont bien repris dans « Assurer, pour tous, l'accès à une énergie moderne, abordable, durable et fiable »

La campagne « Beyond 2015 »

- **Domaine de valeurs fondamentales**

1. Durabilité de l'environnement

2. Droits humains

3. Eradication de la pauvreté

4. Bien-Etre

5. Paix et Sécurité

6. Equité

7. Responsabilité Globale

- **40 cibles**

| Beyond 2015 : CIBLES climat -énergie | VALEURS AUXQUELLES LES CIBLES S'APPLIQUENT |
|--|--|
| C1: Mise en œuvre intégrale des engagements internationaux existants et des accords multilatéraux , par exemple ceux liés à la biodiversité, gestion des terres et des océans, ressources naturelles et changement climatique et autres. | Durabilité de l'environnement Responsabilité globale |
| C2: Tous les pays ont élaboré et mis en œuvre des plans d'action pour la réduction des risques qui permettent aux communautés de répondre efficacement aux impacts du changement climatique et de renforcer la résilience . | Durabilité de l'environnement Paix et sécurité Responsabilité globale |
| C3: Tous les pays ont élaboré et mis en œuvre des stratégies de développement de faible carbone qui mettent le monde sur la bonne voie pour ne pas excéder le réchauffement climatique de 1,5 degré Celsius . | Durabilité de l'environnement Responsabilité globale |
| C4: Améliorer la transparence, la responsabilisation et la participation à la gouvernance et le partage équitable des ressources naturelles qui soutiennent les droits des personnes à un environnement propre et sain, des moyens de subsistance durables et des habitats vivables. | Durabilité de l'environnement Droits humains Equité |
| C5: Accès universel à des services et technologies énergétiques propres, fiables, sûrs et abordables est réalisée dans tous les pays et mis en œuvre avec des garanties sociales et environnementales. | Durabilité de l'environnement |
| C7: Réduction de la consommation globale , avec une redistribution des ressources vers les communautés et les pays pauvres. Cela nécessite un changement de valeur, modes de vie, réduction de la consommation (par exemple, de l'énergie , de l'eau, de la nourriture) et la reconfiguration des modes de production . | Durabilité de l'environnement Equité Responsabilité globale |

Position commune africaine « post 2015 »

PCA approuvée par l'Union africaine le 31 Janvier 2014.

Six piliers ont été définis dans la PCA :

- 1. Transformation économique structurelle et croissance inclusive,**
- 2. Science, technologie et innovation,**
- 3. Développement centré sur l'être humain,**
- 4. Viabilité environnementale, gestion des ressources naturelles et des risques de catastrophes naturelles,**
- 5. Paix et sécurité**
- 6. Financement et partenariats.**

Diapo. suivante: En rouge, Climat & Energie

Premier pilier : transformation économique structurelle et croissance inclusive

- Croissance inclusive qui réduit les inégalités
- **Agriculture viable, autosuffisance alimentaire et nutrition** (*adaptation CC*)
- Diversification, industrialisation et valorisation des produits
- Développement du secteur tertiaire
- **Développement des infrastructures** (*énergie*)

Deuxième pilier : science, technologie et innovation

- Renforcement des capacités technologiques en vue de la mise en oeuvre du programme de transformation de l'Afrique
- Création d'un environnement propice à l'innovation
- Renforcement de l'appui à la recherche et au développement
- Utilisation optimale des technologies spatiales et géospatiales

Troisième pilier : développement axé sur l'être humain

- Éradication de la pauvreté
- Éducation et développement du capital humain
- Accès universel et équitable à des soins de santé de qualité
- Égalité des sexes et autonomisation des femmes
- Dynamique de la population au service du développement
- Mobilisation des jeunes
- Amélioration de l'accès à des établissements humains viables

...../.....

Quatrième pilier : viabilité environnementale, gestion des ressources naturelles et des risques de catastrophes naturelles

- Améliorer la gestion des ressources naturelles et de la biodiversité
- Garantir un accès à l'eau potable pour tous
- Réponse adaptée au changement climatique *Adapt, FVC, ENER*
- Désertification, dégradation et érosion des sols, inondations et sécheresse
- Réduction et gestion des risques de catastrophes naturelles

Cinquième pilier : paix et sécurité

- Lutter contre les causes profondes des conflits
- Prévenir les conflits armés

Sixième pilier : financement et partenariats

A. Financement

- a) Améliorer la mobilisation des ressources domestiques
- b) Maximiser l'utilisation de financements innovants
- c) Mise en oeuvre des engagements existants et promotion de la qualité et de la prévisibilité des financements extérieurs

B. Partenariats

- a) Promouvoir les partenariats mutuellement bénéfiques
- b) Renforcer les partenariats commerciaux
- c) Mettre en place des partenariats de gestion des biens communs

PCA : plaidoyer à axer sur....

- **Réaffirmer la transversalité du CC** (cf. doc. Rio + 20 (2012) **mettant en exergue les questions transversales : Changement Climatique, Réduction des risques de catastrophes, Biodiversité, Désertification, dégradation des terres et sécheresse** afin qu'elles soient considérées à toutes les étapes de processus économiques, politiques et sociaux. Ce n'est pas uniquement de la viabilité environnementale (4^{ème} pilier)
- L'énergie ne devrait pas uniquement être vue sous **l'angle du développement des infrastructures et comme mesure d'atténuation des changements climatiques..**
- **La transition énergétique**, en particulier vers les énergies renouvelables ainsi que l'efficacité énergétique, **doit prendre toute sa place dans le développement du continent et être positionnée en relation vers les besoins des secteurs stratégiques comme l'agriculture, la production marchande, la santé, l'eau, etc.**

Plus d'infos...

<http://sustainabledevelopment.un.org>*

<http://www.sdgseinventory.org>

<http://www.stakeholderforum.org>

* enda contribution

Fin de la présentation RC&D

du 28 avril 2014

Annexes :
Les Instances RIO 2012

Les processus : Instances issues de Rio

- **Forum de haut niveau politique HLPF** : suivi, propositions, réflexions sur le DD (§84...) remplace la CSD...

- « **Groupe de travail ouvert** » WGO / GTO sur les Objectifs du Développement Durable (ODD) 30 sièges ont été définis sur la base des cinq groupes régionaux des Nations unies (§248...)

MG : contributions via plateforme

- **Comité intergouvernemental sur une stratégie du financement durable (§255...)**

(30 membres)

MG : identifier experts nationaux et internationaux

Liens avec ECOSOC : Agenda de l'après 2015 priorité du Forum pour la coopération au développement de l'ECOSOC pour la période 2012 -2014. Il étudiera la manière **dont l'aide internationale (en particulier financements innovants)** doit s'adapter à l'objectif de développement durable et au nouveau contexte international.

Quatre outils SGNU

1. Panel de Haut niveau sur l'agenda après 2015.

Experts Group meetings (EGM) sur HLPF(30 membres) formulation des recommandations

- (1) sur un **agenda du développement après 2015**, centré sur la lutte contre la pauvreté et le développement durable et impliquant des « responsabilités partagées pour tous les pays », sur la base du bilan des OMD,
- (2) la refonte **du partenariat global** pour le développement et le renforcement des mécanismes de redevabilité,
- (3) la construction et le maintien d'un large consensus politique sur les **priorités de développement** après 2015 autour des trois dimensions de la croissance économique, l'égalité sociale et la durabilité environnementale, en tenant compte des défis particuliers des pays en situation de conflit et sortant de conflit. **Le Panel devra engager de larges consultations avec les parties pertinentes aux niveaux national, régional et international.**

Actions société civile (MG) : rencontrer les facilitateurs et consultation en ligne

<http://sustainabledevelopment.un.org> plateforme de contribution

2. L'Équipe spéciale des Nations-Unies. UNSTT« *Réaliser l'avenir que nous voulons pour tous* » (2012), souligne que le principal défi du futur agenda sera de faire de la mondialisation une « force positive » pour tous les peuples et les générations à venir, ce qui suppose de **mieux lutter contre les inégalités et de préserver nos ressources.**

<http://www.un.org/millenniumgoals/beyond2015.shtml>

3. Les consultations lancées par les Nations-Unies - 9 consultations thématiques, lancées en mai dernier : inégalités, santé, enseignement, croissance et emploi, durabilité environnementale, sécurité alimentaire et nutrition, gouvernance, conflit et États fragiles, dynamiques démographiques

MG : participations

4 . Le « Sustainable Development solutions Network » SDSN coordonné par Jeffrey Sachs.

Mobilisation de l'expertise scientifique et technique du monde universitaire, la société civile et le secteur privé à l'appui de problème développement durable résoudre aux niveaux local, national et mondial. Contribution sur thématique , rapport juin 2013: **www.unsdsn.org**

OWG / GTO: 30 membres

Dont Groupe africain :

- 1. Algérie / Egypte / Maroc /Tunisie**
- 2. Ghana**
- 3. Bénin**
- 4. Kenya**
- 5. Tanzanie**
- 6. Congo**

LA DÉCISION DE L'AGNU ÉTABLISSANT LE GTO : Le **22 janvier 2013**, l'AG a adopté une décision établissant la composition du GTO allouée aux cinq groupes régionaux de l'ONU. Selon l'annexe de la décision,

- **Six sièges sont occupés par un pays à lui tout seul, accordés: au Bénin, au Congo, au Ghana, à la Hongrie, au Kenya et à la Tanzanie.**
- **Neuf sièges** sont occupés par des **paires de pays**, comme suit: Bahamas/Barbade; Belarus/Serbie; Brésil/Nicaragua, Bulgarie/Croatie; Colombie/Guatemala; Mexique/Pérou; Monténégro/Slovénie; Pologne/Roumanie; et Zambie/Zimbabwe.
- **Quatorze sièges sont occupés par des trios de pays**, comme suit: Argentine/Bolivie/Equateur; Australie/Pays-Bas/Royaume-Uni; Bangladesh/République de Corée/Arabie Saoudite; Bhoutan/Thaïlande/Vietnam; Canada/Israël/États-Unis; Danemark/Irlande/Norvège; France/Allemagne/Suisse; Italie/Espagne/Turquie; Chine/Indonésie/Kazakhstan; Chypre/Singapour/Émirats Arabes Unis; Guyane/Haïti/Trinité-et-Tobago; Inde/Pakistan/Sri Lanka; Iran/Japon/Népal; et Nauru/Palau/Papouasie-Nouvelle-Guinée.
- **Un siège est partagé par quatre pays: Algérie/Egypte/Maroc/Tunisie.**

Les onze consultations thématiques

- Conflit and fragilité (PNUD/PBSO/SIPC)
- Education (UNESCO/UNICEF)
- Durabilité de l'environnement (PNUD/PNUE)
- Gouvernance (PNUD/HCDH)
- Croissance et emploi (PNUD/OIT)
- Santé (OMS/UNICEF)
- Famine, sécurité de l'alimentation et de la nutrition (FAO/PAM)
- Inégalités (UNICEF/UNIFEM)
- Dynamique de la population (FNUAP/ONU HABITAT)
- Energie (ONU Energie)
- Eau (ONU Eau/UNICEF)

Société civile, Consultations via :

- **Campagne du millénaire des Nations Unies** et la gestion de la plateforme en ligne pour mesurer les progrès du respect des engagements étatiques, financiers et politiques.

« Major Groups & others stakeholders »

<http://sustainabledevelopment.un.org/> (knowledge platform)

- **Beyond 2015** campagne globale de la société civile pour un cadre ODD

- La campagne est fondée sur une base diverse et globale.

- Elle comprend des petites organisations communautaires ainsi que d'ONGs internationales, des membres du monde académique et des syndicats.

- Un principe de base de la campagne : partenariat entre les organisations de la société civile du 'Nord' et celles du 'Sud' tous horizons

La campagne rassemble plus de 620 organisations de par le monde. <http://www.beyond2015.org>

**Descriptif des domaines
doc. OWG 10
mars 2014**

- Climat**
- Energie**

Le changement climatique : une menace importante pour le développement durable et l'éradication de la pauvreté.

Domaines à prendre en compte :

- **réaffirmer et renforcer les engagements internationaux**, tels que limiter l'augmentation de la moyenne des températures dans le monde par la réduction équitable des émissions de gaz à effet de serre ;
- fournir **des moyens efficaces** de mise en oeuvre ;
- renforcer les **capacités de résilience et d'adaptation** dans les pays en voie de développement ;
- encourager, entre autres, **les incitations économiques pour** les investissements dans les solutions à faible émission de carbone des infrastructures et de l'industrie .

...../.....

CC suite...

- développer **des plans et des stratégies de développement** résilients au climat et à faible émission de carbone.
 - Tenir compte des **principes de la CCNUCC**, y compris celui des **responsabilités communes mais différenciées** et des capacités respectives, et du soutien et de l'encouragement des ambitions plus grandes sur les négociations en cours concernant des accords solides et efficaces en 2015.
 - Les **interdépendances avec** d'autres domaines prioritaires: **sécurité alimentaire, eau, éducation, santé, énergie, production et consommation durables, villes et établissements humains durables, océans et mers, écosystèmes et biodiversité.**

L'énergie moteur de la croissance économique et du développement social.

Et, Importance d'assurer l'accès pour tous à des ressources énergétiques, abordables, fiables et modernes, pour l'éradication de la pauvreté et la fourniture de services de base

Les **domaines** à prendre en compte sont :

- assurer un **accès universel à des services énergétiques** modernes, à la fois pour les femmes et les hommes ;
- déployer des **énergies plus propres**, y compris les technologies à faible ou zéro émissions
- augmenter la **part des énergies renouvelables** dans la diversité des énergies mondiales, y compris en fournissant un **espace politique et des incitations** nécessaires pour les énergies renouvelables ;

Energie, suite....

- améliorer l'**efficacité énergétique** dans les bâtiments, l'industrie, l'agriculture et les transports ;
 - **éliminer progressivement les subventions inefficaces aux combustibles fossiles** qui encouragent la surconsommation ;
 - mobiliser des financements pour **investir dans les infrastructures d'énergie moderne** ;
 - **partager les connaissances et l'expérience** sur les cadres réglementaires appropriés et les environnements favorables ;
 - **promouvoir des partenariats** sur l'énergie durable ;
 - **renforcer les capacités et transférer les technologies énergétiques modernes.**
-
- Les **interdépendances** avec d'autres domaines prioritaires incluent également la **sécurité alimentaire, l'éducation, la santé, l'eau, l'égalité des genres, la consommation et la production durables, et le changement climatique.**