



Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation et l'agriculture

FAO et l'Après 2015

Nourrir les êtres humains, prendre soin de la planète

100 faits dans 14 thèmes, reliant les personnes, l'alimentation et la planète





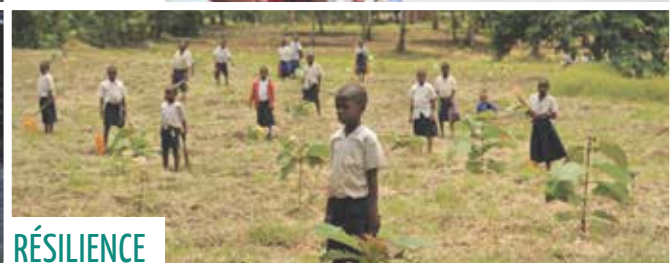
SÉCURITÉ ALIMENTAIRE ET DROIT À L'ALIMENTATION



NUTRITION



ERADICATION DE LA PAUVRETÉ



RÉSILIENCE



PROTECTION SOCIALE



CHANGEMENT CLIMATIQUE



ÉCOSYSTÈMES, BIODIVERSITÉ ET GÉNÉTIQUE



ENERGIE



PÊCHES, AQUACULTURE, OCÉANS ET MERS



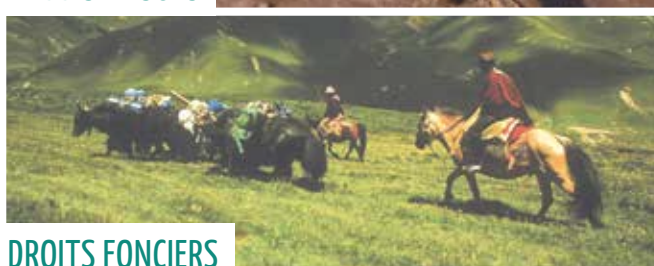
FORêTS ET MONTAGNES



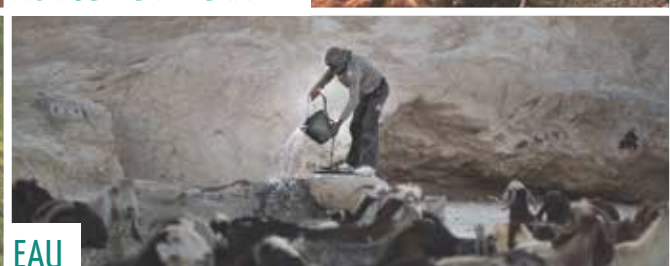
TERRES ET SOLS



AGRICULTURE DURABLE



DROITS FONCIERS



EAU

Contexte

L'alimentation, c'est la vie. C'est le lien fondamental entre les personnes et la planète. Les fruits de la terre nous ont longtemps permis de vivre, mais des signes croissants nous appellent à revoir notre manière de travailler la terre et de garantir une alimentation pour tous.

Fondés sur les 14 thèmes de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) axés sur le Programme de développement pour l'après-2015, ces 100 faits mettent en lumière les liens entre la sécurité alimentaire, l'agriculture durable, et l'utilisation des ressources naturelles.

Le Programme de développement pour l'après-2015 est un processus mené par les Etats Membres des Nations Unies destiné à définir un cadre mondial pour succéder aux Objectifs du Millénaire pour le développement (OMD), une fois leur date butoir atteinte fin 2015.

SÉCURITÉ ALIMENTAIRE ET DROIT À L'ALIMENTATION



©FAO/Tuong Minh Dien

1. Quelque 795 millions de personnes dans le monde, soit 10.9 pour cent de la population mondiale ou environ un être humain sur neuf, souffrent encore de la faim.
2. Le nombre de personnes souffrant de la faim a diminué de plus de 100 167 millions au cours de la dernière décennie et de près de 216 millions depuis 1990-92.
3. Près d'une personne sur quatre vivant en Afrique subsaharienne souffre de faim chronique; cependant, la région comptant le plus grand nombre de personnes sous-alimentées (281 millions) est l'Asie du Sud.
4. Le monde a la capacité de produire assez d'aliments pour nourrir tout le monde de manière convenable.
5. Le droit à l'alimentation va au-delà d'une obligation morale; ce droit est consacré dans le droit international.
6. La production agricole mondiale devra augmenter d'environ 60 pour cent d'ici 2050 pour répondre à la demande croissante d'aliments et alimenter une population mondiale qui devrait atteindre plus de neuf milliards de personnes d'ici 2050.
7. L'insécurité alimentaire continue d'être principalement concentrée dans les zones rurales.
8. Les personnes pauvres - de zones rurales ou urbaines - dépensent jusqu'à 70 pour cent de leur revenu dans l'alimentation.
9. En 2030, 60 pour cent de la population mondiale vivra dans les villes, avec une grande partie de l'expansion urbaine ayant lieu dans les pays en développement.

NUTRITION



- 10.** Quelque 161 millions, soit 27 pour cent ou un enfant sur quatre âgé de moins de cinq ans souffrent d'un retard de croissance (trop petits pour leur âge) en raison d'une sous-alimentation chronique.
- 11.** Plus de deux milliards de personnes souffrent d'une ou plusieurs carences en micronutriments, aussi connues comme la «faim cachée».
- 12.** Près d'un 1,4 milliard de personnes adultes (ayant plus de 20 ans) sont en surpoids, dont 500 millions sont obèses.
- 13.** Quelque 6,3 millions d'enfants âgés de moins de cinq ans sont décédés en 2013. Environ 45 pour cent de tous les décès d'enfants sont liés à la malnutrition.
- 14.** La malnutrition est la cause principale des maladies dans le monde.
- 15.** La perte de productivité et les dépenses de soins de santé directs associés à la malnutrition peuvent représenter jusqu'à cinq pour cent du produit intérieur brut (PIB), équivalent à 3500 milliards USD par an.
- 16.** Il n'est pas rare que la dénutrition et l'obésité coexistent à la fois dans le même pays, ménage ou même chez un individu, ce qui est désigné comme les multiples fardeaux de la malnutrition.

ERADICATION DE LA PAUVRETÉ



- 17.** L'objectif du Millénaire pour le développement (OMD) de réduire de moitié l'extrême pauvreté d'ici à la fin de l'année 2015 a été atteint. Les progrès ont toutefois été inégaux dans quelques pays asiatiques, principalement la Chine, qui sont responsables de la majeure partie de cette diminution.
- 18.** Le taux de réduction de la pauvreté a été bien inférieur dans les pays à faible revenu, en particulier en Afrique subsaharienne, où le nombre absolu de personnes pauvres a continué à augmenter.

19. Environ 780 millions de personnes dans les pays en développement vivent encore dans des conditions d'extrême pauvreté.
20. La pauvreté est principalement rurale. Soixante-dix-huit pour cent de la population mondiale en situation d'extrême pauvreté vit dans des zones rurales et dépend en majorité de l'agriculture.
21. La détérioration des écosystèmes, la gestion non durable des ressources naturelles et le changement climatique affectent de manière disproportionnée les personnes pauvres.
22. Près de 60 pour cent des enfants qui travaillent sont employés dans l'agriculture.
23. Les écarts de scolarisation entre les femmes et les hommes pauvres sont deux fois plus importants que chez les non-pauvres.

RÉSILIENCE



©FAO/Daniel Hayduk

24. La résilience est la capacité des personnes, communautés ou systèmes qui sont confrontés à des catastrophes ou crises à résister et se relever rapidement des dommages subis.
25. Quelque 2,5 milliards de petits exploitants agricoles, de pêcheurs, de communautés qui dépendent des forêts, des éleveurs, et des petits entrepreneurs sont souvent les plus touchés en cas de crises ou de catastrophes.
26. Les catastrophes et les crises récurrentes sapent les efforts déployés par les nations pour éradiquer la faim et la malnutrition et parvenir au développement durable.
27. Au cours des 12 dernières années (2000-12), les catastrophes ont causé des dommages pour une valeur de 1 300 milliards, touché 2,7 milliards de personnes et provoqué la mort de 1,1 million de personnes.
28. En 2012, les pertes résultant des catastrophes ont été estimées à 138 milliards de dollars. Ce fut la première fois que les pertes économiques annuelles dépassèrent les 100 milliards de dollars EU, en trois années consécutives.

PROTECTION SOCIALE



©FAO

- 29.** Seulement 27 pour cent de la population mondiale jouit d'une protection sociale suffisante. La moitié de la population mondiale est exclue. 30 pour cent supplémentaire dispose d'une couverture partielle, mais insuffisante, et laisse la moitié du monde privée de toute forme de protection sociale.
- 30.** Seule une infime partie des 795 millions de personnes dans le monde considérées comme sous-alimentées ont accès à une certaine forme de protection sociale, dont les programmes de filets de sécurité. La plupart de ces personnes vivent dans des zones rurales et dépendent de l'agriculture.
- 31.** Sans accès à des instruments pour atténuer les risques ou le partage des risques, les familles rurales pauvres sont plus susceptibles de vendre leurs actifs, de passer à des actifs moins risqués, mais à des cultures à faible rendement, ou encore d'obliger leurs enfants à travailler.
- 32.** La protection sociale tend à stimuler l'économie locale, avec des effets de rétroaction positive sur la production agricole, l'emploi rural et la réduction de la pauvreté.
- 33.** Des programmes de transferts sociaux qui combinent le soutien des revenus avec un meilleur accès aux services sociaux, en particulier la santé et l'éducation, ont considérablement réduit la malnutrition et amélioré des capacités génératrices de revenus.
- 34.** La protection sociale est certainement un outil financièrement accessible pour tous les pays. Le coût du programme brésilien *Bolsa Família* est inférieur à 1 pour cent du revenu national.

CHANGEMENT CLIMATIQUE



©FAO/Giulio Napolitano

- 35.** La production agricole pourrait diminuer jusqu'à 2 pour cent chaque décennie pour le reste de ce siècle en raison de la hausse des températures.
- 36.** Une augmentation de 2 à 3 degrés Celsius, par rapport aux niveaux de températures préindustrielles, pourrait entraîner un risque de plus en plus élevé d'extinction d'environ 20 à 30 pour cent des espèces évaluées.

- 37. L'agriculture et la déforestation causent environ un quart des émissions mondiales de gaz à effet de serre provenant des activités humaines.
- 38. Les émissions de gaz à effet de serre causées par l'agriculture, y compris les cultures, la foresterie et la pêche, ont presque doublé au cours des 50 dernières années et pourraient augmenter de 30 pour cent en 2050.
- 39. Les forêts et les terres forestières conservent actuellement plus de carbone que dans toute l'atmosphère. La conservation et l'amélioration des forêts représentent l'une des meilleures mesures pour lutter contre le changement climatique.

ÉCOSYSTÈMES, BIODIVERSITÉ ET GÉNÉTIQUE



- 40. La composante génétique de la biodiversité fournit la variation nécessaire pour augmenter la production alimentaire, améliorer sa qualité et son adaptation aux conditions environnementale et socio-économique en constante évolution.
- 41. Les variétés et les races utiles et nutritives sont en perte, ou leur patrimoine génétique est en train de s'éroder, principalement dû à l'utilisation non durable ou l'absence d'utilisation.
- 42. Des 8 300 races connues de bétail, environ 8 pour cent ont complètement disparu et 22 pour cent sont en voie d'extinction.
- 43. Seules quatre plantes terrestres comestibles – le blé, le riz, le maïs et la pomme de terre – fournissent 60 pour cent de la ration énergétique de la population mondiale
- 44. En aquaculture, on estime que 10 espèces de poissons et d'algues d'élevage sur 600 représentent environ 50 pour cent de la production
- 45. Les volailles représentent désormais plus de 80 pour cent de tous les animaux.
- 46. Les forêts contiennent plus de 80 pour cent de la biodiversité terrestre de la planète.
- 47. Moins de 1 pour cent des 80 000 espèces d'arbres dans le monde a été étudié en profondeur pour être utilisé.

ENERGIE



©FAO/J. Koelen

- 48. Les systèmes alimentaires consomment actuellement 30 pour cent de l'énergie disponible dans le monde.
- 49. Soixante-dix pour cent de l'énergie consommée par les systèmes alimentaires se consume lorsque les aliments ont quitté les exploitations, lors du transport, de la transformation, l'emballage, l'expédition, le stockage, la commercialisation, etc.
- 50. Plus du tiers des aliments que nous produisons est perdu ou gaspillé, et en conséquence environ 38 pour cent de l'énergie est consommée par les systèmes alimentaires.
- 51. Les systèmes alimentaires modernes sont fortement dépendants des combustibles fossiles.
- 52. Près d'une personne sur cinq dans le monde (1,4 milliard) n'a pas accès à des services électriques modernes.
- 53. Environ trois milliards de personnes dépendent de la biomasse traditionnelle pour la cuisson et le chauffage, avec des conséquences indésirables graves sur la santé, l'environnement et le développement économique.

PÊCHES, AQUACULTURE, OCÉANS ET MERS



©FAO

- 54. Vingt pour cent de l'apport journalier en protéines de presque 3 milliards de personnes dans le monde provient du poisson.
- 55. Les importations de poissons ont augmenté de 108 pour cent de 2002 à 2012, avec les pays en développement représentant 54 pour cent des exportations totales de la pêche selon la valeur.
- 56. La moitié des poissons comestibles produits de nos jours provient de l'aquaculture, l'un des secteurs de production d'aliments animaux en forte croissance, et des millions de personnes en dépendent directement ou indirectement.

57. Vingt-neuf pour cent des stocks de poissons marins considérés commercialement importants sont surexploités (pêche à un niveau non viable biologiquement), 61 pour cent sont pleinement exploités et 10 pour cent sont sous-exploités.
58. L'offre mondiale de poissons par habitant est passée d'une moyenne de 10 kg dans les années 1960 à environ 19 kg en 2012.
59. La part de la production de pêche utilisée pour l'alimentation des êtres humains a augmenté d'environ 70 pour cent dans les années 1980 à un niveau record de plus de 86 pour cent (136 millions de tonnes) en 2012. Le reste est principalement transformé en farine et huile de poisson.

FORÊTS ET MONTAGNES



@FAO/Jack D. Ives

60. Les forêts contribuent de manière vitale à la biodiversité et fournissent une multitude de biens et de services environnementaux. Elles agissent en tant que source d'aliments, de médicaments et de carburant pour plus d'un milliard de personnes.
61. Les forêts couvrent 31 pour cent de la superficie mondiale des terres.
62. Les trois quarts de l'eau douce nécessaire pour répondre aux besoins des ménages, des activités agricoles et industrielles proviennent des bassins hydrographiques forestiers.
63. Durant la décennie 2000-10, chaque année environ 13 millions d'hectares de forêts ont été convertis à d'autres usages ou détruits par des causes naturelles.
64. Le secteur forestier formel emploie quelque 13,2 millions de personnes dans le monde tandis que le secteur informel emploie au moins 41 millions d'autres personnes.
65. Plus de la moitié de tout le bois produit dans le monde est utilisé pour produire de l'énergie.
66. Un tiers de tous les ménages, soit environ 2,4 milliards de personnes, utilisent le bois comme principal combustible pour la cuisine. Environ 764 millions de personnes font bouillir l'eau en brûlant du bois.
67. Les produits forestiers contribuent fortement à fournir un abri à au moins 1,3 milliard de personnes, soit 18 pour cent de la population mondiale.
68. Les montagnes couvrent environ le quart de la superficie terrestre de la terre. Dans celles-ci vit plus du dixième de la population mondiale.
69. Les populations de montagne sont parmi les plus pauvres et les plus affamées du monde: dans les pays en développement, une grande majorité vit en dessous du seuil de pauvreté et souffre d'insécurité alimentaire.

- 70.** Les montagnes sont les principaux réservoirs d'eau douce qui maintiennent la vie sur Terre. Elles fournissent 70 pour cent des ressources mondiales d'eau douce pour la consommation domestique, agricole et industrielle.
- 71.** Les montagnes abritent environ 25 pour cent de la biodiversité terrestre et pratiquement un quart des forêts du monde.

TERRES ET SOLS



©FAO/Rodger Bosch

- 72.** Le sol est une ressource naturelle non renouvelable - sa perte est irrécupérable au cours d'une vie humaine.
- 73.** Le sol est essentiel pour la vie, apportant des nutriments, de l'eau et des minéraux aux plantes et aux arbres. Le sol est également un abri pour des milliards d'insectes, de bactéries et de petits animaux.
- 74.** Un quart de la terre est hautement dégradée et 44 pour cent des terres est légèrement ou modérément dégradé en raison de l'érosion, la salinisation, le compactage et la pollution chimique des sols.
- 75.** Les sols constituent un véritable réservoir pour au moins un quart de la biodiversité mondiale.
- 76.** Des sols efficaces fournissent le plus grand réservoir terrestre de carbone; leur préservation pourrait contribuer à l'atténuation du changement climatique.

AGRICULTURE DURABLE



©FAO/Roberto Falldutti

- 77.** 38,5 pour cent de la superficie mondiale est consacrée à l'agriculture.
- 78.** Jusqu'à 75 pour cent de la diversité génétique des cultures est perdue et 22 pour cent des races animales sont en danger dû à la dégradation des terres.
- 79.** Les agriculteurs des pays à faible/moyen revenu investissent quatre fois plus dans les fermes que leurs gouvernements investissent dans le secteur agricole.

80. Plus de 90 pour cent (soit plus de 500 millions) de l'ensemble des exploitations sont des exploitations familiales, qui produisent la plus grande partie des aliments dans le monde.
81. Près d'1,8 million de producteurs dans 162 pays produisent des produits biologiques, y compris les cultures, le bétail, les poissons et les produits à l'état sauvage.
82. Les femmes représentent environ les deux tiers des 600 millions d'éleveurs pauvres du monde.
83. Le total des émissions produites par l'élevage mondial représente 14,5 pour cent de toutes les émissions anthropiques de gaz à effet de serre.
84. Les bovins sont les espèces animales responsables de la plupart des émissions, ce qui représente environ 65 pour cent des émissions du secteur de l'élevage des animaux.

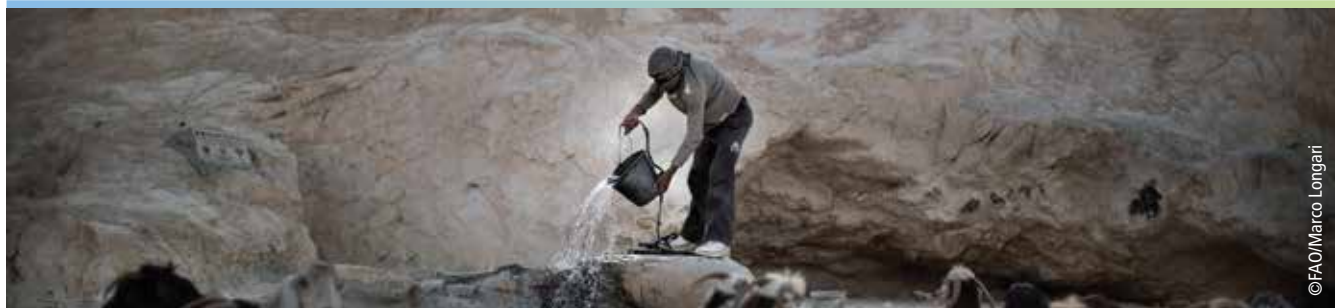
DROITS FONCIERS



©FAO/Beatrice Giorgi

85. Les droits fonciers sont reconnus par la société comme étant les droits des personnes particulières d'utiliser ou de contrôler certaines ressources naturelles: de la propriété aux droits de ramasser du bois de chauffage ou d'utiliser des plantes fourragères.
86. L'éradication de la faim et de la pauvreté et l'utilisation durable des ressources naturelles dépendent largement des modes d'accès des personnes aux terres, aux pêches et aux forêts.
87. Au cours de ces dernières décennies, les réformes agraires ont contribué à réduire les inégalités flagrantes dans l'accès aux droits fonciers ruraux, avec près de 1,5 milliard de personnes moins pauvres et des droits fonciers renforcés.
88. La terre, les ressources naturelles et les systèmes fonciers font l'objet de pressions de plus en plus fortes du fait que de nouvelles zones sont cultivées pour fournir des denrées alimentaires à une population mondiale en pleine expansion.
89. De nombreux problèmes fonciers se posent en raison de la mauvaise gouvernance, et les tentatives pour résoudre les problèmes fonciers sont affectés par la qualité de la gouvernance.

EAU



©FAO/Marco Longari

90. Depuis 1990, plus de 2 milliards de personnes ont pu accéder à l'eau potable, et 115 pays ont atteint la cible des OMD pour l'approvisionnement en eau potable.
91. Plus de 700 millions de personnes n'ont toujours pas accès à des sources améliorées d'eau potable, près de la moitié d'entre eux se trouvent en Afrique sub-saharienne.
92. Près de 2,5 milliards de personnes n'ont pas accès à des services d'assainissement adéquats.
93. La consommation d'eau a progressé deux fois plus vite que la population au cours du 20ème siècle.
94. Lors des prochaines décennies, un tiers de la population mondiale - dont beaucoup vivent dans les régions semi-arides d'Asie et en Afrique sub-saharienne – fera face à une grave pénurie d'eau.
95. Si les modèles de consommation actuels restent inchangés, d'ici 2025, deux tiers de la population mondiale pourraient vivre dans des pays soumis à un stress hydrique.
96. Environ 2 milliards de personnes dans le monde dépendent des eaux souterraines, comprenant 300 systèmes aquifères transfrontières.
97. L'agriculture est le plus grand utilisateur d'eau, représentant près de 70 pour cent de tous les prélèvements d'eau, et jusqu'à 95 pour cent dans les pays en développement.
98. Alors que l'agriculture irriguée occupe 20 pour cent du total des terres cultivées, elle contribue pour 40 pour cent de tous les aliments produits dans le monde entier.
99. La demande en eau pour l'irrigation devrait s'accroître de 55 pour cent d'ici 2050.
100. Selon le régime, de 2000 à 5000 litres d'eau sont nécessaires pour produire la nourriture consommée quotidiennement par une personne.

* Ce document s'appuie sur les informations statistiques présentées dans les rapports les plus récents de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) ainsi que des autres organismes spécialisés et entités des Nations Unies.



Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation et l'agriculture



NOS PRIORITÉS

Les Objectifs stratégiques de la FAO

Mettre un terme à la faim et à la pauvreté sont des objectifs à la fois ambitieux et complexes. Aujourd'hui, grâce aux changements majeurs que nous avons apportés à notre façon de travailler, la FAO est devenue une organisation plus saine, plus homogène et plus flexible, dont les activités sont orientées vers cinq objectifs stratégiques. La nouvelle FAO, ainsi renforcée, a toutes ses chances à présent de remporter la bataille contre la faim, la malnutrition et la pauvreté.

CONTRIBUER À ÉLIMINER LA FAIM, L'INSÉCURITÉ ALIMENTAIRE ET LA MALNUTRITION

Nous contribuons à libérer le monde de la faim en promouvant des politiques et des engagements politiques en faveur de la sécurité alimentaire et en veillant à ce que soient disponibles et accessibles des informations actualisées sur les problèmes relatifs à la faim et à la nutrition, et sur les solutions qui peuvent y être apportées.

RENDRE L'AGRICULTURE, LA FORESTERIE ET LA PÊCHE PLUS PRODUCTIVES ET PLUS DURABLES

Nous promouvons les politiques et les pratiques scientifiquement éprouvées qui favorisent une productivité élevée des secteurs agricoles (cultures, élevage, foresterie et pêches), tout en épargnant la base de ressources naturelles.

RÉDUIRE LA PAUVRETÉ RURALE

Nous aidons les ruraux pauvres à accéder aux ressources et aux services dont ils ont besoin – notamment l'emploi rural et les dispositifs de protection sociale – pour éloigner le spectre de la pauvreté.

OEUVRER À DES SYSTÈMES AGRICOLES ET ALIMENTAIRES INCLUSIFS ET EFFICACES

Nous contribuons à mettre en place des systèmes alimentaires sûrs et efficaces qui soutiennent la petite agriculture et fassent reculer la pauvreté et la faim dans les zones rurales.

AMÉLIORER LA RÉSILIENCE DES MOYENS D'EXISTENCE FACE AUX CATASTROPHES

Nous aidons les pays à être mieux préparés en cas de catastrophe naturelle ou anthropique, en atténuant les risques et en améliorant la résilience de leurs systèmes alimentaires et agricoles.



Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture

FAO et le Programme de Développement pour l'après 2015

Equipe Spéciale chargée du Programme de développement pour l'après-2015

Département du Développement Économique et Social

Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture

Via delle Terme di Caracalla

00153 Rome, Italie

Email: Post-2015-Development-Agenda@fao.org

Site web: www.fao.org/post-2015-mdg/home/fr

Twitter: twitter.com/FAOpost2015