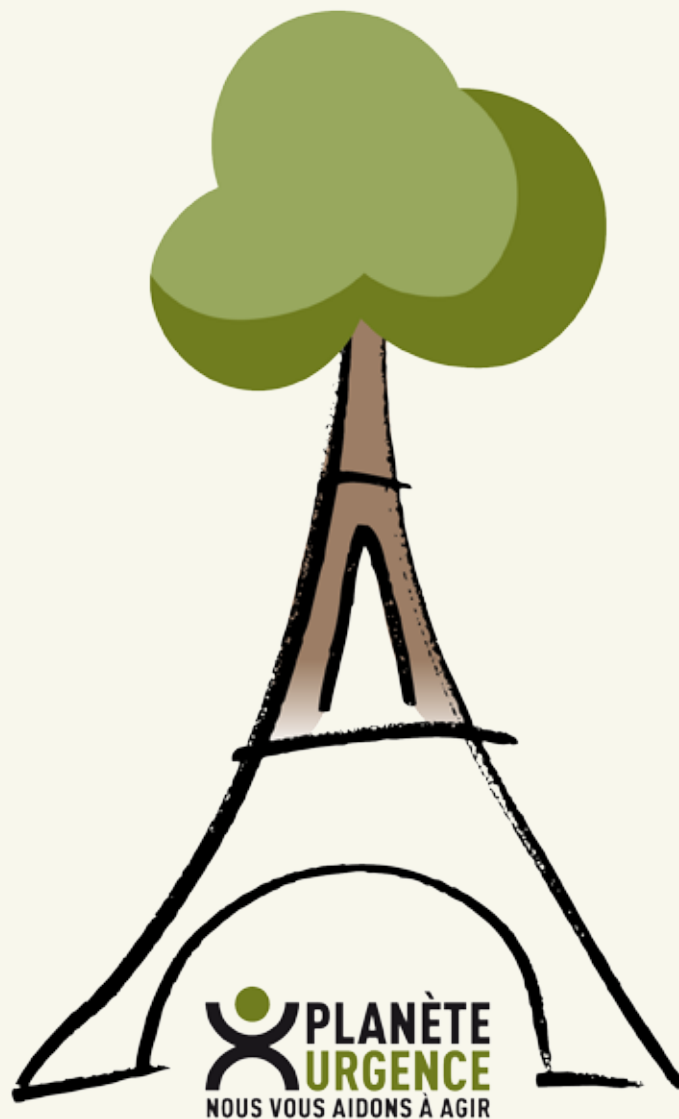


JE T'AIME, JE SÈME **PARIS SÈME**



DOSSIER DE PRESSE

CONTACTS PRESSE

Nadia El Laffi - 01 43 40 42 00 - nellaffi@planete-urgence.org

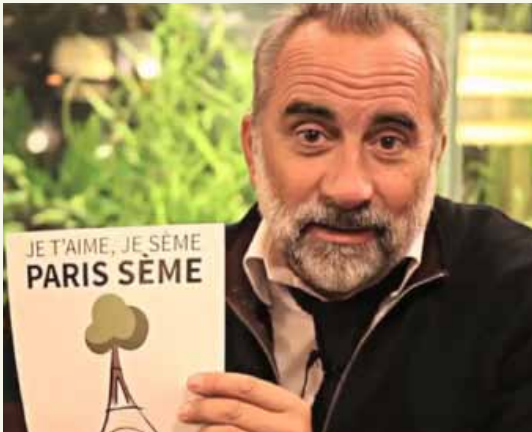
Alice Dekker - 06 16 58 21 60 - alice.dekker@wanadoo.fr

www.parisseme.org

www.planete-urgence.org

Paris, le 26 novembre 2015

Antoine Duléry soutient Paris sème !



Organisée à l'occasion de la Cop21, Paris sème est une opération de mobilisation citoyenne qui permet à chacun d'agir en faveur de la reforestation et du climat. Il suffit de faire un don d'un euro pour qu'un arbre soit planté.

Le comédien Antoine Duléry a décidé de soutenir Paris sème et invite tous les citoyens à se mobiliser. Grâce à Paris sème, plus de 6 000 arbres ont déjà été plantés !

Paris sème est une opération de mobilisation citoyenne permettant à chaque citoyen de financer la plantation d'arbres, grâce au dispositif **1 euro = 1 arbre planté** de l'association Planète Urgence.

Le principe : depuis la plateforme www.parisseme.org, les internautes offrent des arbres à leurs proches. Le financement des arbres se fait depuis une page de don traditionnelle et très simple. Elle contient les champs de coordonnées du planteur, du (ou des) bénéficiaire(s) et un formulaire de paiement en ligne. Depuis le lancement de l'opération le 1^{er} novembre, **plus de 6 000 arbres** ont été plantés.

Particulièrement sensible au respect de l'environnement et soucieux d'agir en faveur de la reforestation et du climat, le comédien **Antoine Duléry a décidé de soutenir Paris sème** et invite tous les français à se mobiliser.

Découvrez l'engagement d'Antoine Duléry dans la vidéo suivante : <https://youtu.be/leUTItCHNoo>

À propos de Planète Urgence :

Planète Urgence est une association de solidarité internationale reconnue d'utilité publique. Elle a pour mandat de renforcer l'autonomie des populations et protéger l'environnement. Planète Urgence intervient dans 23 pays depuis 2000. Les projets mis en œuvre sont développés et réalisés en partenariat avec les structures locales et les populations bénéficiaires. Ils s'articulent autour de deux programmes : le Congé Solidaire® et le programme Environnement & Développement. Planète Urgence, ce sont 5 millions d'arbres plantés dans 4 pays, 7 000 volontaires partis en mission de Congé Solidaire® et 20 000 volontaires, donateurs et sympathisants actifs.

CONTACTS PRESSE :

Nadia El Laffi - 06 79 78 71 79 - nellaffi@planete-urgence.org

Alice Dekker - 06 16 58 21 60 - alice.dekker@wanadoo.fr

www.parisseme.org

www.planete-urgence.org - 01 43 40 42 00

A l'occasion de la COP21, plantons pour le climat

Parce que la reforestation est un des moyens de lutter contre le dérèglement climatique de la planète, l'association Planète Urgence mène l'opération Paris sème.

L'objectif : inviter chaque citoyen à se mobiliser en faveur de la reforestation et du climat, à l'occasion de la Cop 21 qui se déroulera à Paris, du 30 novembre au 11 décembre prochains.

L'opération Paris sème

Paris sème est une opération de mobilisation citoyenne permettant à chaque français de financer la plantation d'arbres, grâce au dispositif « 1 euro = 1 arbre planté » de l'association Planète Urgence.

Le principe : depuis la plateforme **Paris sème** - www.parisseme.org, les internautes financent la plantation d'un arbre qu'ils attribuent à l'un de leurs proches.

Le financement de l'arbre se fait depuis une page de don traditionnelle et très simple. Elle contient les champs de coordonnées du planteur, du (ou des) bénéficiaires et un formulaire de paiement en ligne.

Au moment du don, plusieurs documents sont automatiquement émis et transmis :

- au planteur : un ticket de don envoyé par email puis un reçu fiscal téléchargeable (à partir du 1er janvier suivant la date du don),
- à son proche : un certificat de plantation mentionnant le nom du planteur et le nombre d'arbres plantés (s'il le souhaite, le planteur peut ajouter un message personnalisé), envoyé par email. Le bénéficiaire est invité à planter un arbre à son tour.

JE T'AIME, JE SÈME
PARIS SÈME

COP21 1 EURO = 1 ARBRE PLANTÉ POUR LE CLIMAT

PLANÈTE URGENCE

2,57k
en 100% vert

PHILIPPE C. a planté 10 arbres pour BRIGITTE D.

JE PLANTE POUR CEUX QUE J'AIME : 1 € = 1 ARBRE !

Dans le cadre de l'opération, je peux choisir de planter un ou plusieurs arbres que je souhaite pour celui et ceux que j'aime.
Vous bénéficiez de la réduction fiscale (60% du montant de votre don) : vos proches peuvent aussi leur envoyer
Mentionnant un certificat de plantation et une lettre à planter à leur tour !

Mot de passe : Mot de passe :

Mot de passe confirmé : Mot de passe confirmé :

Planter un arbre: une action écologique et économique

Bien plus qu'un simple élément naturel, l'arbre est un fondement du développement humain et l'une des bases de l'écologie, un acteur économique, écologique et social universel. Mais le travail de la FAO (Rapport sur l'évaluation des ressources forestières mondiales 2010) a permis d'établir qu'entre 2000 et 2010, en moyenne 13 millions d'hectares de forêts ont disparu chaque année, converties à d'autres utilisations (principalement pour une conversion en terres agricoles) ou détruites par des causes naturelles, contre 16 millions d'hectares par an dans les années 1990. Même si les stratégies de reboisement et l'expansion des forêts naturelles dans certaines zones ont, en contrepartie, permis d'étendre la superficie de ces forêts, la perte nette annuelle de surface boisée reste de 5,2 millions d'hectares, soit l'équivalent du Costa Rica.

Le rôle écologique

En plus de produire de l'oxygène, la forêt contribue au maintien des espèces animales et végétales, à la régulation du cycle de l'eau, à la protection des sols et au grand équilibre climatique. Des éléments indispensables pour pérenniser l'écosystème de notre planète et la vie des hommes.

- **Équilibre du climat et stockage du carbone** : à l'échelle régionale, chaque strate d'une forêt (arbustes, canopée, herbacées...) permet de stabiliser le climat local. A l'échelle mondiale, les forêts permettent de séquestrer du carbone pour réduire la concentration de gaz à effet de serre et, ainsi, ralentissent le réchauffement climatique.
- **Protection des sols et régulation des eaux douces** : la matière organique, issue de la biodégradation, aide à stabiliser la structure des sols. Un réseau de racines important associé à une couche d'humus augmente la capacité de rétention de l'eau et, ainsi, atténue les fluctuations du débit des rivières, filtre les polluants et en alimente les nappes phréatiques en eau de qualité.
- **Conservation des écosystèmes**: selon certaines estimations, le nombre total d'espèces vivant sur terre se situerait entre 3 et 10 millions, dont 1,5 million scientifiquement identifiées. Les forêts sont de véritables concentrés de biodiversité, avec 50 à 75% des espèces originaires des forêts tropicales humides. L'incertitude quant au nombre exact de formes de vie évoluant sur terre explique l'imprécision des chiffres actuels.



Le rôle économique

- **Le bois énergie** : pour de nombreuses populations des régions tropicales, le bois et le charbon sont les uniques sources d'énergie accessibles. Plus de 2 milliards de personnes dépendent de l'énergie du bois pour la cuisson des aliments et/ou le chauffage, principalement dans les pays en développement. De nos jours, le bois reste la principale source d'énergie renouvelable (équivalente à toutes les autres sources d'énergie renouvelable mises ensemble), qui assure plus de 9% des approvisionnements totaux en énergie primaire au niveau mondial (extrait du Rapport de la FAO 2012 sur la situation des forêts du monde).
- **Le bois d'œuvre** : les produits faits à la main, principalement à partir de bois et d'autres produits forestiers, font vivre au moins 100 millions d'artisans et leurs familles, dans les communautés rurales (Scherr, White et Kaimowitz, 2004) ; l'exploitation et l'exportation du bois vers les pays développés étant également une filière économique importante.
- **Les produits non ligneux** : la forêt permet également de créer de nombreux produits autres que le bois lui-même tels que des fruits, des gommés, des résines, des écorces, des essences, des colorants, du gibier, des substances médicinales... Bien avant le bois, ces secteurs de production furent les raisons qui poussèrent un commerce international très lucratif à entreprendre l'exploration des forêts tropicales.



Les projets financés par l'opération Paris sème

Les fonds collectés dans le cadre de l'opération **Paris sème** permettront de financer les quatre projets de reforestation de Planète Urgence, en Indonésie, au Mali, à Madagascar et en Haïti, des zones géographiques particulièrement touchées.

Chaque projet a un double objectif :

- restaurer l'environnement,
- accompagner le développement économique local.

Les populations bénéficiaires sont parties prenantes des actions, depuis leur conception et dans chaque phase de réalisation.



En Indonésie : Restaurer la forêt tropicale et développer un modèle de pêche durable

L'Indonésie est le troisième poumon de la planète. Le pays, composé de plusieurs centaines d'îles, abrite l'une des plus vastes forêts du monde : la forêt tropicale de l'île de Bornéo. C'est un écosystème unique qui est aujourd'hui menacé. Les monocultures de palmiers à huile, l'urbanisation et la mauvaise gestion des ressources par les populations locales mettent la forêt et ses habitants en danger.

De 2006 à 2013, Planète Urgence a mené un large projet de reforestation sur une autre île indonésienne : Sumatra. Le projet a permis de planter plus de 3,3 millions d'arbres et d'améliorer les conditions de vie et les moyens de subsistance des populations locales. Les compétences développées et l'expérience acquise dans le nord de Sumatra (reboisement, soutien au microcrédit, etc.) sont réutilisées et transposées dans le cadre du projet Madimap.

Le projet Madimap

Le delta de Mahakam est une région naturellement riche mais dont l'environnement et la biodiversité sont extrêmement menacés. La forêt tropicale abrite 147 types de poissons, 300 variétés d'oiseaux, des nasiques, des crocodiles et l'une des plus grandes étendues de mangrove du monde. Dans cette région, la vie des populations est profondément liée à l'environnement. Plus de la moitié des familles dépendent financièrement de la pêche et de l'aquaculture. Depuis les années 1970, les pêcheurs ont gagné leur vie en coupant les arbres pour créer de grands bassins à poissons. Aujourd'hui, ces bassins sont pollués et extrêmement pauvres en nutriments, ils sont devenus impraticables pour la pêche.

Pour éviter un désastre écologique, il faut restaurer cette forêt et protéger son écosystème. Dans le même temps, il est primordial d'accompagner la population locale dans l'adoption de modèles d'aquaculture durable qui permettent de vivre de la pêche tout en respectant et préservant l'environnement.

Le projet vise à restaurer les écosystèmes du delta de Mahakam par la plantation de palétuviers. Il prévoit également de développer avec les populations locales un système durable d'aquaculture permettant de pratiquer une pêche responsable et non polluante.

Pour protéger durablement l'environnement, il faut que les habitants soient convaincus de sa valeur. Ainsi une partie du travail des équipes de Planète Urgence en Indonésie consiste à sensibiliser les familles à l'importance de la forêt.

En développant et en diffusant un modèle d'aquaculture durable, on redonne aux arbres une grande valeur économique. Les palétuviers plantés dans les bassins permettent aux poissons, aux crabes et aux crevettes de se nourrir et de se reproduire. Par ailleurs, les racines des palétuviers poussent dans l'eau et jouent un rôle de filtres. Elles gardent ainsi l'eau propre et riche en nutriments et permettent une pêche abondante et régulière.

Enfin, pour diversifier les ressources économiques de la région, six caisses de microcrédit permettent aux habitants de faire des emprunts pour démarrer une activité. Des petits commerces voient le jour et les femmes des pêcheurs apprennent à fabriquer et à vendre des produits alimentaires issus de la pêche.

Au Mali : lutter contre l'avancée du désert et contribuer à la sécurité alimentaire

Le Mali est un pays enclavé situé au cœur de l'Afrique subsaharienne. Il est classé 176ème sur 187 pays sur l'échelle de l'indice de développement humain (PNUD 2014) et a un taux de croissance démographique explosif (+ 3% par an). Aujourd'hui, le Mali fait face à de nombreux défis sur le plan de la lutte contre la désertification et de la sécurité alimentaire.

De 2007 à 2014, Planète Urgence a mené le projet Mopti Vert, qui a permis de renforcer la sécurité alimentaire et la situation socio-économique de 951 familles rurales de la région de Mopti par la mise en place d'autant de parcelles agroforestières. Ces parcelles agroforestières familiales sont dotées d'arbres forestiers et fruitiers, ainsi que d'un carré de maraîchage.

Au total, 1 020 916 arbres d'arbres ont été plantés et 750 puits ont été pérennisés. Le projet Mopti Vert a également permis d'améliorer l'accès à l'énergie par la plantation d'arbres destinés à la production de charbon et par la diffusion de foyers améliorés économes en bois. Sur le même modèle, le projet Ségou Vert vise à lutter contre l'insécurité alimentaire dans une nouvelle zone.

Le projet Ségou Vert

La région de Ségou est située dans la zone sahélienne du pays. Elle est traversée par plusieurs rivières et fleuves qui permettent de développer des cultures irriguées. Cependant, l'irrégularité des pluies et la forte dégradation des ressources naturelles, notamment pour les besoins en bois énergie, entraînent une pression qui attaque le capital forestier, accélère les processus de désertification et affaiblit les revenus agricoles.

Le projet Ségou Vert vise à lutter contre la désertification et contre l'insécurité alimentaire dans la région de Ségou au Mali. Il prévoit la plantation d'arbres sur des parcelles appartenant à des familles paysannes de la région.

Les résultats attendus sont les suivants :

- la réalisation de parcelles avec la plantation de 78 750 arbres et la réalisation de 75 puits,
- l'augmentation de la production maraîchère,
- le renforcement des connaissances et des compétences techniques des bénéficiaires.

Au total, le projet prévoit d'apporter une assistance alimentaire immédiate et/ou un appui en terme de renforcement des moyens de production à environ 450 personnes.



A Madagascar : restaurer des forêts endémiques et appuyer une filière soie responsable

Madagascar est la cinquième plus grande île du monde (592 000 km²) et un pays qui, par son isolement géographique et la variété de ses climats et reliefs, dispose d'une faune et d'une flore variées et bien souvent uniques au monde.

Cependant, cette biodiversité est fragilisée par une très importante déforestation générée par la culture sur brûlis, l'exploitation forestière illégale et la production de combustible et de charbon de bois pour les usages domestiques. Les conséquences pour la population locale, déjà très pauvre (Madagascar est au 135^{ème} rang sur 192 pays selon l'Indice du Développement Humain du PNUD) sont multiples : perte de terres arables et baisse des rendements agricoles, ensablement des rivières et des lacs, etc.

Depuis juillet 2010, Planète Urgence mène notamment un projet de reboisement des forêts de Tapia de la région Itasy. Sur place, les équipes travaillent avec les d'Organisations Communautaires de Base (OCB) à qui la gestion des forêts a été confiée. Elles sont formées à la restauration et à la bonne gestion des forêts de tapias. Il s'agit de redonner vie à la forêt et de répondre aux besoins en bois d'œuvre et de chauffe des villageois. En plantant des tapias ainsi que d'autres essences destinées à l'énergie, le projet répond à cette problématique.

Depuis 2010, 9 000 plants de tapias ont été plantés sur 10 hectares et 21 000 essences forestières ont été plantées sur 15 hectares. Pour renforcer la sécurité alimentaire des villageois, des arbres fruitiers ont également été mis en terre.

Le projet de protection des forêts de la région Itasy

La région Itasy est caractérisée par les forêts de Tapia (ou Uapaca bojeri) ayant une importance environnementale et une valeur économique considérable. En effet, outre leur rôle écologique (protection des sources d'eau, stabilisation des bassins versants), ces forêts renferment des produits forestiers non ligneux (PFNL) non négligeables. On y trouve des champignons, des fruits de Tapia, mais aussi des vers à soie sauvage (dénommés scientifiquement *Borocera cajani* ou Landibe en malgache), dont les forêts de Tapia constituent leur habitat. Les cocons de vers à soie sont traditionnellement utilisés pour la confection d'articles d'artisanat.

Les techniques d'exploitation restent en outre encore traditionnelles (filage manuel et tissage sur métier traditionnel) malgré l'importance économique de la filière. Il y a deux récoltes de cocons par an, en avril/juin et septembre/octobre.

Les OCB sont formées à la production et à l'entretien de cocons de vers à soie ; huit cages d'élevage et une maison de ponte sont mises en place pour augmenter la production de matières premières (cocons de vers). La coopérative est également dotée en matériel plus performant permettant d'améliorer la qualité des produits issus de la transformation des cocons de vers à soie.

Enfin, les 25 femmes membres de la coopérative sont formées à la confection de nouveaux articles adaptés au marché actuel. Il faudra ensuite les accompagner dans la commercialisation par l'accès aux marchés nationaux et internationaux.

En Haïti : reboiser l'île et contribuer à la sécurité alimentaire de la population

Haïti possède une grande richesse environnementale : forêts humides de montagne, mangroves, zones marines, forêts de conifères tropicales et subtropicales, forêts de plaine. Cependant, le pays fait face à un grave problème de déforestation. Selon la FAO, la couverture forestière a considérablement baissé ces dix dernières décennies pour atteindre un niveau de 2 à 3% du territoire recouvert de végétation. La déforestation se poursuit un rythme annuel supérieur à 5%.

La section de Lamontagne de Jacmel, située dans le département du Sud-est d'Haïti, fait face à une grave érosion et une dégradation avancée de ses sols liée au déboisement réalisé par les populations locales pour satisfaire leurs besoins en énergie, pour générer quelques ressources issues de la vente du charbon et pour ouvrir de nouveaux espaces cultivables. Face à ces difficultés, Planète Urgence, en partenariat avec les associations OPADEL (dès 2010), OJUCAH (en 2013), et le Mouvement Haïtien pour le Développement Rural (MHDR) en 2014, a appuyé des activités d'agroforesterie familiale et de reboisement, en complément à des projets de soutien à la reconstruction de l'habitat et au développement social et économique local. Les actions mises en œuvre ont visé à restaurer des sols souvent très pentus, déboisés et érodés. La restauration du couvert forestier réalisée tend, par la plantation d'essences forestières à forte valeur économique, à réduire la dégradation environnementale en faisant coïncider cette action avec les intérêts économiques futurs des villageois.

Entre 2010 et 2014, les différents projets ont permis de planter 129 083 arbres.

Le projet de reboisement

Le projet de reforestation vise à accompagner le développement durable de la zone rurale de Lavial.

Les activités menées ont deux objectifs. Elles visent à lutter contre l'érosion des mornes par la restauration de la couverture forestière de parcelles dénudées ou dégradées et permettent l'amélioration des revenus des familles rurales par la relance d'une filière d'exploitation raisonnée du bois de construction et par la plantation d'arbres destinés à l'alimentation et à l'énergie.

Le projet comporte deux axes d'intervention :

- **Un axe construction :** plantation d'arbres permettant à la population d'avoir une matière première pour la construction de bâtiments. La gestion raisonnée des ressources naturelles contribue à réduire la déforestation.
- **Un axe alimentation et énergie :** plantation d'arbres fruitiers pour la consommation de subsistance et la vente sur les marchés locaux - plantation de bois énergie pour la cuisine et le chauffage.

Planète Urgence

Association de solidarité internationale reconnue d'utilité publique, Planète Urgence aide les citoyens à agir pour renforcer l'autonomie des populations et la protection de leur environnement.

Planète Urgence soutient des projets mis en œuvre dans des situations de vulnérabilité, d'isolement économique et social des populations et de destruction des milieux naturels.

Ses actions se centralisent autour de la formation et l'accompagnement professionnel des adultes, l'appui socio-éducatif, la protection et la restauration de la biodiversité, l'agroforesterie et la lutte contre la déforestation.

Planète Urgence intervient dans 23 pays. Les projets mis en œuvre sont développés et réalisés en partenariat avec les structures locales et les populations bénéficiaires, et s'articulent autour de deux programmes : le Congé Solidaire® et le programme Environnement & Développement.

Le Congé Solidaire® est un dispositif permettant à tous les citoyens d'effectuer des missions de solidarité internationale de courte durée (deux semaines). Les missions proposées portent sur trois thèmes : la formation des adultes, l'appui socio-éducatif et la protection de la biodiversité. Avant leur départ, les volontaires suivent une formation au siège de l'association. Sur le terrain, ils sont encadrés par les équipes de Planète Urgence et des partenaires locaux. Entre 500 et 600 volontaires partent chaque année avec Planète Urgence.

Le programme Environnement & Développement concilie protection de l'environnement et développement économique par la mise en place de projets de développement classiques. Au sein de ce programme, Planète Urgence mène quatre projets de reforestation financés grâce à une opération unique, l'opération « 1 euro = 1 arbre planté ». Dans ce cadre, chaque euro collecté auprès d'un donateur permet de planter un arbre et contribue à la mise en place d'actions de formation et de renforcement de compétences.

Chiffres clés :

- **5 000 000 d'arbres plantés dans 4 pays**
- **7 000 volontaires partis en mission de Congé Solidaire®**
- **30 000 volontaires, donateurs et sympathisants actifs**

