



**EXPOSITION GRATUITE
À L'OCCASION DE LA COP 21
À L'HÔTEL DE VILLE**

28.11.2015 / 08.01.2016

SALLE DES PRÉVÔTS / 10H - 18H30
TOUS LES JOURS SAUF DIMANCHES ET FÊTES

COLLECTIF ARGOS

empreinte

*Un tour du monde
des initiatives écologiques réussies*





ÉDITO

Sans attendre la COP 21, des femmes et des hommes de par le monde se sont déjà engagés à construire les territoires durables de demain : territoires pensés et vécus à l'échelle humaine, dans le respect de l'équilibre entre nature et culture.

Cette exposition magnifie ces solutions concrètes pour le climat, conduites partout sur la planète dans les domaines clés de l'énergie, de l'agriculture et du logement. Les pays du Sud, notamment, regorgent d'actions inspirées, efficaces pour s'adapter et agir face à l'urgence écologique. Elles doivent nous servir d'exemple.

Paris s'est résolument engagée dans cette économie du moindre impact pour l'environnement et le climat, en privilégiant la végétalisation, les mobilités douces et propres, les pratiques d'économie circulaire et de partage. L'échelle locale est la première échelle de lutte contre le changement climatique et de mise en œuvre effective d'un autre modèle de développement. C'est au plus près des citoyens qu'il faut agir, eux qui sont eux-mêmes souvent des précurseurs.

Face à la crise de civilisation que nous traversons, nous avons un nouveau chemin à tracer, qui concilie le progrès social de tous les pays, la dignité retrouvée de chacun, et la préservation de notre environnement. Ce monde plus écologique et plus solidaire, nous ne le bâtissons pas en partant d'utopies normatives mais, pour reprendre les mots d'Ivan Illich, « en permettant à chaque collectivité de choisir continuellement son utopie réalisable ».

C'est cette utopie que chacun des cas superbement exposés met en marche concrètement.

Anne Hidalgo
Maire de Paris

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

EMPREINTE EST UNE EXPOSITION DOCUMENTAIRE PHOTO/ TEXTE APPUYÉE PAR DES INFOGRAPHIES

LA DÉMARCHE DU COLLECTIF ARGOS :

Le dérèglement climatique est bien réel et il s'accélère. Il est donc l'heure d'une transition énergétique et certains de par le monde s'y sont déjà engagés au quotidien.

Aux États-Unis, aux Pays-Bas, en France, mais aussi au Cap-Vert, au Bhoutan, au Burkina Faso, au Bangladesh, en Indonésie, aux Émirats arabes unis, sur tous les continents de simples citoyens vivent au quotidien, parfois sans même le savoir, ce monde de demain. Ils sont hommes d'affaires, employés, étudiants, paysans, pêcheurs, mères de famille... Beaucoup de ces pionniers ne sont pas militants, ni même engagés politiquement. Mais ils ont fait un choix avec l'ensemble de leur territoire : remplacer le pétrole par des énergies renouvelables, privilégier l'agriculture naturelle, stopper la déforestation et limiter leurs émissions de gaz à effet de serre.

Leur choix n'est pas idéologique ou pas seulement. Il est stratégique : la transition énergétique leur apporte un développement économique et social avant tout.

Le collectif Argos est parti à la rencontre de ces hommes et de ces femmes qui ont pris l'initiative de réduire leur empreinte carbone. En ville, à la campagne, dans les montagnes, aux frontières du désert, en pleine forêt ou au beau milieu de l'océan, nous avons partagé leur quotidien afin de raconter leur histoire. Qu'ils vivent aux antipodes ou tout près de chez nous, ils nous montrent que l'homme peut occuper la planète d'une autre manière, plus juste, plus harmonieuse et pour très longtemps.

CONTACTS PRESSE

MAIRIE DE PARIS

Mélanie Rigaud

01 42 76 49 61

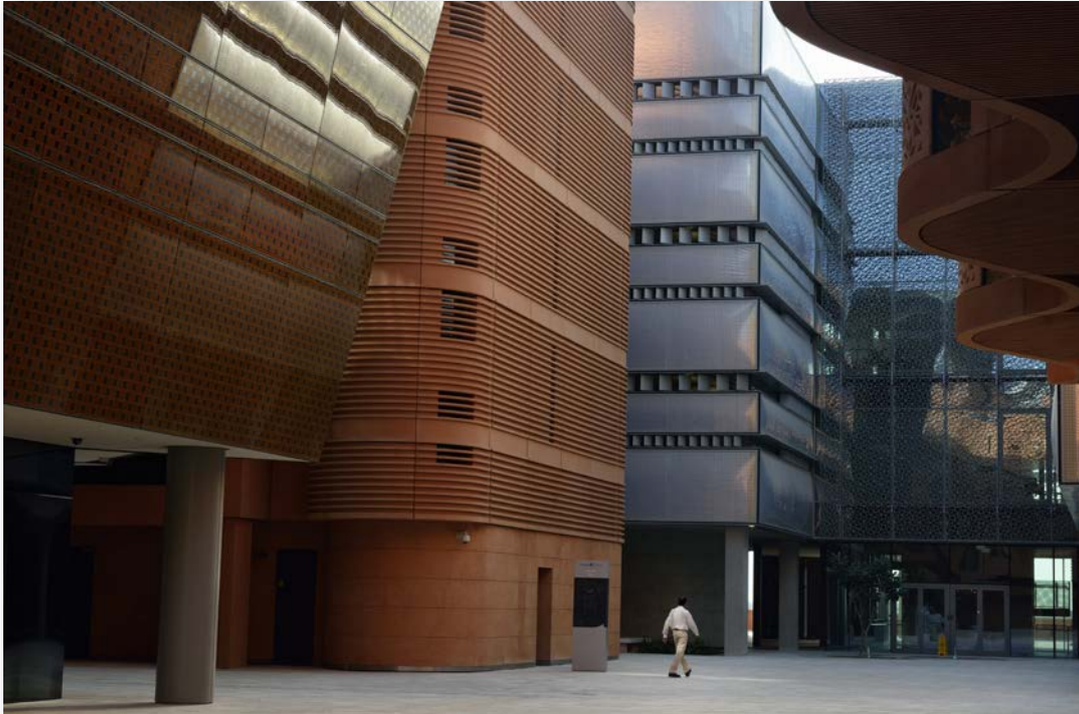
presse@paris.fr

PARCOURS DE L'EXPOSITION

SALLE 1 (SALLE DES PRÉVÔTS)

MASDAR (Émirats arabes unis), **UNE CITÉ LABORATOIRE AU PAYS DE L'OR NOIR**

Dans les sables d'Abu Dhabi, émirat regorgeant de pétrole, a jailli, en 2008, une ville écologique futuriste, Masdar City. Ce laboratoire urbain à faible empreinte carbone abrite, en son cœur, une université spécialisée dans les technologies de pointe du développement durable. Chaque jour, les étudiants y expérimentent la vie de demain.



© Laurent Weyl / Collectif Argos

CAP-VERT, DE LUMIÈRE ET DE VENT

Le Cap-Vert veut parvenir à 100 % d'énergie renouvelable d'ici 2020. Parti de seulement 2 % en 2009, le petit archipel africain affiche aujourd'hui 25 % de production par le vent et le soleil. Dans certains villages isolés, les habitants sont passés de 4 ou 5 heures d'électricité par jour avec le fuel, à 24h/24 en étant « branchés » au soleil. Une petite révolution.



© Guillaume Collanges / Collectif Argos

AUSTIN, UN PETIT GRAIN VERT AU MILIEU DU DÉSERT TEXAN

La capitale du Texas a toujours cultivé son côté écolo : pionnière dans l'architecture durable, elle veut porter à 55 % son électricité propre d'ici 2025, ou encore réduire de 90 % ses déchets d'ici 2040. Les Austinites soutiennent et même devancent les efforts de leur ville. Près de 20 000 personnes travaillent dans l'industrie verte ou Clean Tech à Austin.

© Guillaume Collanges / Collectif Argos



BANGLADESH, SOUS LE SOLEIL ÉMANCIPATEUR

Le Bangladesh a développé le plus grand programme au monde de panneaux solaires individuels : 3,7 millions ont déjà été installés depuis 2003 sur le toit de maisons situées en zones rurales. À elle seule, l'apparition de la lumière le soir change la vie des familles et surtout des petites filles qui peuvent prendre le temps de faire leurs devoirs. Et repousser l'âge du mariage.

© Laurent Weyl
/ Collectif Argos



© Éléonore Henry de Frahan / Collectif Argos

EVA-LANXMEER (PAYS-BAS), LA POSSIBILITÉ D'UNE (ÉCO)VILLE

Réduire son empreinte environnementale tout en ayant une vie sociale plus riche et plus paisible, c'est le projet de l'écoquartier Eva-Lanxmeer, dans la commune de Culemborg, aux Pays-Bas. Ce laboratoire de l'écologie urbaine, exemplaire en matière de gestion de l'eau, de maîtrise de l'énergie, de réflexion architecturale, de transports doux et d'aménagement des espaces naturels, montre qu'une autre ville est possible.

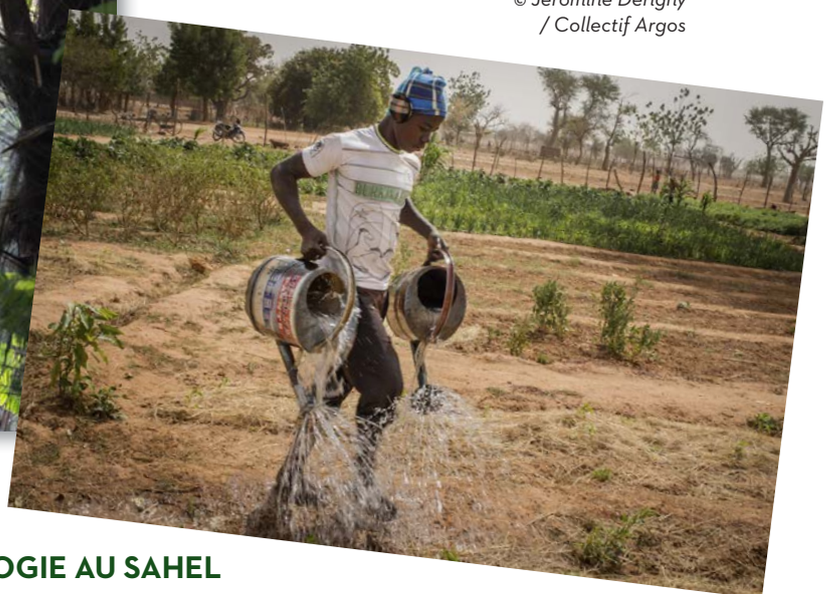
SALLE 2 (SALON DES TAPISSERIES)

INDONÉSIE, LA VOIE SUCRÉE

Tirer profit de la jungle sans passer par la déforestation, restaurer la biodiversité menacée par les monocultures, améliorer les revenus des populations locales, utiliser la géothermie comme source d'énergie... À partir du palmier à sucre, les habitants du nord de l'île Sulawesi mettent en place un ambitieux modèle de développement qui leur permet de vivre plus facilement.



© Guillaume Collanges / Collectif Argos



© Jérôme Derigny / Collectif Argos

BURKINA FASO, MIRACLE DE L'AGROÉCOLOGIE AU SAHEL

Alors que leurs terres sont menacées par la désertification, de plus en plus de paysans du Sahel appliquent les techniques simples et accessibles de l'agroécologie. Ces méthodes leur ont permis de reconquérir 300 000 hectares de terres infertiles.

Le collectif Argos a réalisé un reportage au Burkina Faso dans la ferme de Madi Sawadogo, un de ces nouveaux convertis aux effets vertueux de l'agriculture écologique.

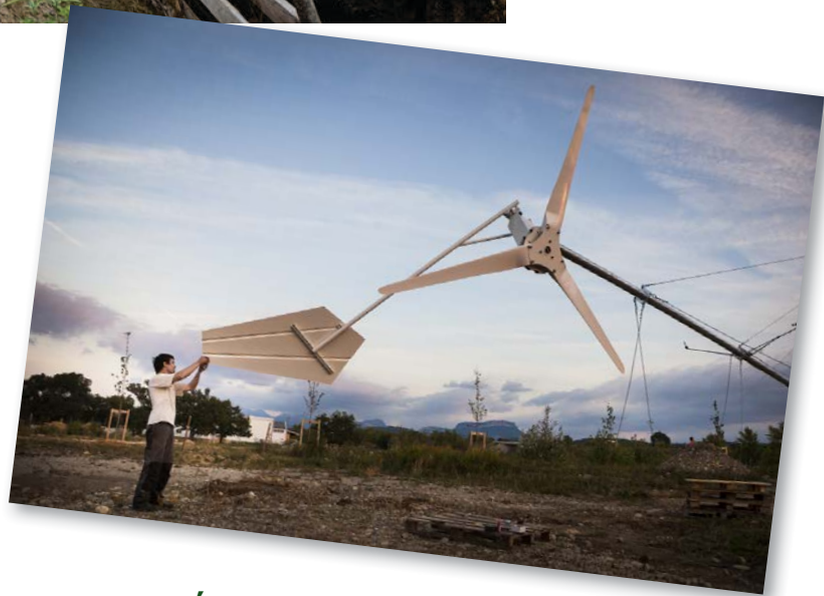
BHOUTAN, LES SILLONS DU BONHEUR

Tendre vers une agriculture entièrement biologique, tel est le souhait, annoncé en 2012, du Bhoutan. Ce royaume de 700 000 habitants est enclavé entre deux géants, la Chine et l'Inde, aux productions agricoles intensives. Le collectif Argos nous emmène à la rencontre de ces paysans, qui représentent 60 % de la population active, engagés dans une transition agricole.



© Éléonore Henry de Frahan
/ Collectif Argos

© Éléonore Henry de Frahan
/ Collectif Argos



BIOVALLÉE, L'ÉCOLOGIE EN HÉRITAGE

Dans la vallée de la Drôme, entre les Alpes et la Provence, paysans, artisans, entrepreneurs, citoyens et élus tentent un ambitieux projet écologique : « construire » une vallée dans laquelle la croissance économique respecte l'homme et son environnement.

ÎLE-DE-FRANCE, SOYONS LE CHANGEMENT !

Des propositions pour réduire notre empreinte climatique.

Recycler, consommer local et bio, choisir des transports doux, éveiller les enfants à vivre en harmonie avec la nature, partager des jardins, composter ses déchets verts... Face à l'urgence climatique, les alternatives, émanant de la société civile et des collectivités, éclosent en Île-de-France pour réduire, en milieu urbain, notre empreinte carbone.

En témoignent notamment quelques initiatives à Paris : le Repair Café de Paris, organisé une fois par mois au centre social Espace Riquet (19^e arrondissement), où l'on vient réparer ses objets gratuitement au lieu de les jeter ; ou encore la démarche de l'association « Sors de terre » qui sensibilise les urbains « hors sol » à la nature en faisant de l'écopâturage à la résidence du square d'Amiens dans le 20^e arrondissement.



© Jérôme Derigny / Collectif Argos

LE COLLECTIF ARGOS

Fondé en 2001, le collectif Argos rassemble sept journalistes (les photographes Guillaume Collanges, Laurent Weyl, Éléonore Henry de Frahan et Jérôme Derigny ; et les rédacteurs Aude Raux, Cécile Bontron et Guillaume Jan), tous investis dans une démarche documentaire autour des enjeux sociaux et environnementaux de la planète.

www.collectifargos.com

EMPREINTE, LE LIVRE
Empreinte, des initiatives écologiques réussies
est publié aux Éditions
du Chêne. Il sort
le 12 novembre.
Son prix : 29 €



VISUELS LIBRES DE DROIT

2 PHOTOS MAXIMUM PAR SUPPORT, AU FORMAT 1/4 DE PAGE



MASDAR Au pays de l'or noir - les Émirats arabes unis - a jailli une cité laboratoire à faible empreinte carbone dédiée aux énergies vertes du futur : Masdar. En son cœur, se niche une université spécialisée dans les technologies de pointe du développement durable. Chaque jour, les étudiants y expérimentent la vie de demain.

© Laurent Weyl / Collectif Argos



CAP-VERT Le village de Monte Trigo est devenu l'exemple de la politique énergétique du Cap-Vert. Ce petit bout du monde sur l'île la plus isolée de l'archipel n'avait accès à l'électricité que 4 à 5 heures par jour grâce à un générateur au fuel. En 2012, 210 panneaux solaires sont venus couvrir la cour de récréation et offrir l'électricité 24h/24 aux 300 habitants. Le Cap-Vert veut suivre cet exemple et passer à 100 % d'énergies renouvelables d'ici 2020.

© Guillaume Collanges / Collectif Argos



AUSTIN La capitale du Texas s'est fortement engagée dans le développement durable : elle veut atteindre 55 % d'énergies renouvelables d'ici 2025, réduire ses déchets de 90 % d'ici 2040... Elle vient de construire un immense éco-quartier sur son ancien aéroport du centre-ville. Mueller fait ainsi la part belle aux vélos, aux constructions durables et aux espèces locales.

© Guillaume Collanges / Collectif Argos



BANGLADESH Pays pauvre et très touché par le changement climatique, le Bangladesh a créé le plus vaste programme de panneaux solaires individuels au monde. Plus de 3 millions ont déjà été installés dans des zones isolées souvent difficiles d'accès. Dans les familles qui n'avaient aucun accès à l'électricité, ces panneaux apportent la lumière, parfois la télévision, et ça change tout.

© Laurent Weyl / Collectif Argos



PAYS-BAS *Habitations écologiques aux Pays-Bas. Réduire son empreinte environnementale tout en ayant une vie sociale plus riche et plus paisible, est le projet de l'écoquartier Eva-Lanxmeer, dans la commune de Culemborg, au centre des Pays-Bas.*
© Éléonore Henry de Frahan / Collectif Argos



INDONÉSIE *Exploiter la forêt tropicale sans la détruire. En Indonésie, sur l'île de Sulawesi, la sève des palmiers à sucre permet aux récoltants de générer un revenu suffisant pour bien vivre, en harmonie avec leur environnement.*
© Guillaume Collanges / Collectif Argos



BURKINA FASO *Agroécologie au Burkina Faso. Alors que leurs terres sont menacées par la désertification, de plus en plus de paysans du Sahel appliquent les techniques simples, accessibles et spectaculairement efficaces de l'agriculture naturelle.*
© Jérôme Derigny / Collectif Argos



BHOUTAN *Selon la croyance bouddhiste, l'homme se doit d'être en harmonie avec la nature. D'où le souhait du royaume du Bhoutan, annoncé en 2012, de vivre d'une agriculture 100 % biologique. Selon l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) : « l'agriculture biologique est une méthode de culture avantageuse, avec un potentiel considérable pour atténuer le changement climatique et s'y adapter ».*
© Éléonore Henry de Frahan / Collectif Argos



BIOVALLÉE *Un labo grandeur nature du développement durable. Dans la vallée de la Drôme, élus et citoyens tentent depuis 2009 de mettre en application les principes d'un développement respectueux des hommes et de leur environnement. L'objectif est de diminuer au maximum l'empreinte carbone des 102 communes du territoire et de profiter des richesses naturelles de cette vallée rurale. Cette petite éolienne, fabriquée avec des matériaux 100 % locaux par la société coopérative Helioscop, est conçue pour fournir la totalité des besoins énergétiques d'un foyer français (hors chauffage).*
 © Éléonore Henry de Frahan / Collectif Argos



ÎLE-DE-FRANCE *Les initiatives, mises en œuvre par la société civile afin de réduire notre empreinte climatique, fourmillent en Île-de-France. Parmi lesquelles, la bergerie de l'association « Sors de terre » qui héberge un troupeau de chèvres et de moutons en plein cœur de Bagnolet (Seine-Saint-Denis) pour reconnecter les urbains « hors sol » à la nature.*
 © Jérôme Derigny / Collectif Argos

La Mairie de Paris et le collectif Argos remercient les partenaires :

