

100 PROJETS POUR LE CLIMAT

21 illustrations pour la COP21

En images	Nom du projet	En deux mots	Pays	Le projet	Thématique
	Dinameal	Une application numérique... contre le gaspillage alimentaire	France	Une application numérique met en relation les clients d'un espace de restauration et le gestionnaire de celui-ci. Du coup, les quantités cuisinées sont ajustées et le gaspillage limité. Les économies bénéficient aux consommateurs.	Agriculture, consommation et alimentation durable
	Mercado Alternativo	Circuits courts alimentaires à Mexico	Mexique	Un "marché de producteurs agricoles" est installé au coeur de Mexico, améliorant la rémunération des 37 producteurs, l'information des 1000 consommateurs, et renforçant le lien entre les deux types d'acteurs.	Agriculture, consommation et alimentation durable
	AgricultUrbaine - Thiès	Une famille, un jardin, pour nourrir les villes	Sénégal	Le projet renforce les capacités techniques de 360 femmes de la ville de Thiès, pour des projets de micro-agriculture et dynamiser leurs coopératives autogérées de production et de commercialisation des produits qu'elles cultivent.	Agriculture, consommation et alimentation durable
	Biodynamic Farming	Techniques agro-écologiques et reforestation	Népal	De multiples techniques d'amélioration de la vie quotidienne sont déployées par une coopérative de femmes et de jeunes : compost, techniques de collecte de l'eau de pluie, reforestation,...	Agriculture, consommation et alimentation durable
	Fruta Feia	Récupération de fruits et légumes jugés non commercialisables	Portugal	Une coopérative de 300 consommateurs travaille avec 90 producteurs pour récupérer des produits jugés invendables pour des raisons esthétiques : 7 tonnes par semaine sont ainsi sauvées de la poubelle.	Agriculture, consommation et alimentation durable
	Ecole à Impact Positif	Construction d'un bâtiment scolaire à impact positif	France	Il s'agit d'une première en France, la construction d'un bâtiment scolaire à impact positif sur l'environnement, par une approche en économie circulaire : les matériaux sont recyclables ou rendus à l'environnement en cas de déconstruction. Ce bâtiment est en outre un outil pédagogique pour les scolaires, et conçu par des ateliers participatifs des habitants.	Développement durable
	Emballages en Papier	Emballages papier biodégradables	Bénin	Production de sacs biodégradables en papier et sensibilisation des populations à l'encontre des sacs plastiques.	Eau et assainissement, gestion des déchets
	S.T.E.V.A	Une deuxième vie pour les sachets plastiques	Guinée	Comme d'autres pays, la Guinée est envahie de déchets plastiques. Le projet leur donne une deuxième vie en les transformant en objets usuels tels que cartables et poubelles. 4 tonnes par an pour la préfecture de Kankan. 700 enfants recevront à la rentrée prochaine un cartable cousu, faits à partir de sachets d'eau; et 95 salles de classes recevront une poubelle.	Eau et assainissement, gestion des déchets
	VimaPro	Appui au secteur de la vidange manuelle	Burkina Faso	A Ouagadougou, l'assainissement collectif est peu développé. Les vidanges sont souvent effectuées par des vidangeurs manuels sous-équipés. Les 400 vidangeurs de la ville seront dotés d'équipements de protection et formés aux techniques. Au-delà, les boues seront valorisées, et les habitants sensibilisés pour changer leurs comportements.	Eau et assainissement, gestion des déchets
	The Hopi Raincatchers	Restauration de sources d'eau	Etats-Unis	Les Hopis, américains natifs, ont longtemps cogéré des bassins versants afin de récupérer l'eau de pluie et de nourrir les sources. Cette pratique disparue, les sources se sont tarées. Les jeunes Hopis sont formés par le projet et diffusent les connaissances dans leur communauté : 7 sources ont été restaurées, 25 sont à venir.	Eau et assainissement, gestion des déchets

	CleanCup	Distributeur d'eau, à "zéro gobelet jetable"	France	Le projet est porté par une "start-up" d'une jeune ingénieure : il offre une solution professionnelle, une machine à eau, à zéro gobelet jetable, à destination des campus, des entreprises et des collectivités.	Eau et assainissement, gestion des déchets
	Paysans Documentaristes	Des films au service de l'agriculture durable	Burkina Faso	Un atelier permanent de production vidéo documentaire en brousse sahélienne, pour partager et transmettre l'ensemble des pratiques agroécologiques. Des "paysans sahéliens documentaristes" sont formés à cette fin.	Education, santé, emploi
	Globe Reporters COP22	Un partenariat entre jeunes apprentis reporters et journalistes	France	Le projet organise une correspondance entre des élèves de 5 pays de la francophonie et des journalistes accrédités à la COP. Les jeunes sont mis en situation de reporters en chef. 5 pays, 20 classes, 500 élèves, plus de 50 interviews, 75 articles, 1 site Internet et 10 000 visites en 15 jours.	Education, santé, emploi
	Grainothèque	Une bibliothèque de semences locales	Cote d'Ivoire	La grainothèque est une bibliothèque communautaire qui produit de manière collaborative des semences naturelles non hybrides et reproductibles et les met à disposition de ses usagers. Aussi, elle fournit aux citoyens des outils leur permettant de produire sainement et mieux préserver les espèces de la biodiversité en voie de disparition.	Protection de la faune, de la flore et reboisement
	Almighty Services Plus	Briquettes et systèmes solaires en milieu rural	Bénin	Au Bénin, 80% des foyers utilisent du charbon de bois pour la cuisine, ce qui est une source polluante et constitue la principale cause de la déforestation. Le projet propose une énergie de cuisson propre, à partir de déchets organiques (noix de coco, sciure de bois, etc) : 5 tonnes de briquettes sauvent 25 tonnes d'arbres.	Technologies et énergies climat
	Women, Water and Climate	Des techniques de filtrage d'eau pour toutes : sable et ciment	Ouganda	Les filtres à sable sont une solution simple et économique pour une eau potable : l'eau est filtrée à travers des couches de sable qui enlèvent 98% des pathogènes et parasites. Le projet voit les femmes former les femmes et diffuser la technique.	Technologies et énergies climat
	Biocombustible Yaakaar	Combustible de récupération, pour remplacer le bois	Sénégal	Un biocombustible est fabriqué à partir de coques d'arachide, et des fourneaux améliorés sont diffusés pour remplacer le bois et charbon de bois, et ainsi lutter contre la déforestation, diminuer le budget bois et améliorer la santé des femmes par la réduction des fumées : 1 tonne de biocombustible produite par jour	Technologies et énergies climat
	Electric car & buses	Campagne pour des voitures et des bus électriques	Costa Rica	Pour encourager les voitures et les bus électriques, le projet combine une action de plaidoyer auprès des pouvoirs publics, de projets concrets avec des entreprises et compagnies de bus, et une démarche participative, grâce au lancement de la 1ère consultation citoyenne costaricaine, sur les moyens de transport électriques.	Technologies et énergies climat
	Greening the Desert	Gestion des pâturages pour enrayer la désertification	Mexique	L'objectif est de stopper la désertification par la gestion des pâturages et du "ranching", en imitant ce que la nature a fait pendant des siècles en termes de méthodes régénératives. Les pâturages permettent alors de recharger les nappes aquifères, de rafraîchir la température et de fournir un habitat où animaux sauvages & troupeaux cohabitent.	Protection de la faune, de la flore et reboisement
	CoProd	Tri sélectif des déchets à la source et nettoyage des milieux naturels	Maroc	L'association, par des concours, opérations de sensibilisation, actions de nettoyage, améliore l'état de propreté des espaces de vie dans les quartiers urbains, écoles et milieux naturels périurbains. L'action vise à rendre exemplaires 90 quartiers, 100 institutions d'éducation et 20 sites naturels de 22 villes.	Eau et assainissement, gestion des déchets
	Eco Classroom	Une salle de classe écologique pour sensibiliser les scolaires et tous les habitants impliqués	Serbie	La conception collective et communautaire et la construction d'une salle de classe écologique renforcent la motivation des enfants à étudier et servent de démonstrateur de solutions écologiques.	Education, santé, emploi