



SIMPLIFY
BE GCO₂D TO THE PLANET



SIMPLIFY: LA PREMIÈRE GAMME MONDIALE DE PRODUITS DE PROTECTION CLIMATIQUE DE PAPERNET



POURQUOI PAPERNET CONTRIBUE À LA PROTECTION MONDIALE DU CLIMAT

BE GOOD TO THE PLANET

Pour Papernet, **l'hygiène, l'innovation et la durabilité** ont toujours été des **valeurs stratégiques**.

En effet, nous croyons au développement de **produits innovants** qui répondent au mieux aux exigences de nos clients, conscients qu'**un impact positif sur les personnes et la planète** peut également être généré par l'utilisation de nos produits.

De la recherche continue de **Papernet** est née la nouvelle gamme **Simplify** créée dans le but de contribuer de manière concrète et tangible à la **protection mondiale du climat**.

2

LES ÉTAPES DE CALCUL DE L'EMPREINTE CARBONE DU PRODUIT

En collaboration avec
 **ClimatePartner**
nous calculons l'**empreinte environnementale**
des produits Simplify.

Les émissions de CO₂ ont été mesurées en considérant l'ensemble du **cycle de vie** du produit, définissant ainsi la quantité exacte de CO₂ qui sera **compensée par un projet de protection du climat**.

*Les émissions générales (déplacements du personnel de l'entreprise sur le lieu de travail, etc.) ont également été prises en compte



ACHAT ET TRAITEMENT DES MATÉRIAUX

- Extraction de matières premières
- Production de produits intermédiaires
- Matériaux d'emballage
- Logistique entrante



PRODUCTION

- Consommation d'énergie directe
- Activités générales



DISTRIBUTION ET STOCKAGE

- Utilisation et exploitation des entrepôts
- Logistique sortante et intralogistique



ÉLIMINATION

- Transport des déchets
- Traitement des déchets

LE PROJET DE COMPENSATION

Le premier projet éolien à grande échelle de Mauritanie

Un peu au sud de **Nouakchott**, la capitale mauritanienne, un parc éolien a été construit dans le cadre de ce projet de **protection climatique**.

Avec **15 éoliennes** et une capacité de **30 MW**, il s'agit du premier parc éolien à grande échelle du pays.

Le projet génère de l'**énergie renouvelable** et donc de l'**électricité compétitive** qui est injectée dans le réseau électrique régional. Cela permet d'**augmenter la part d'énergie renouvelable dans le mix électrique et de réduire le besoin en énergies fossiles**.

En outre, le projet contribue à l'**indépendance énergétique** et au **développement durable du pays**.

Comment l'énergie éolienne contribue à l'action climatique

Les éoliennes utilisent la force du vent pour générer de l'énergie. Un générateur situé à l'intérieur de l'éolienne transforme l'énergie cinétique en énergie électrique. L'énergie étant toujours principalement produite à partir de combustibles fossiles dans de nombreuses régions du monde, **l'énergie éolienne propre peut donc remplacer une partie de cette énergie fossile et réduire de manière démontrable les émissions de CO₂**.

Dans la plupart des cas, l'électricité produite est injectée dans un réseau électrique régional, ce qui permet de diversifier l'approvisionnement énergétique et d'améliorer la sécurité énergétique. Les projets permettent souvent de créer des postes d'emplois pour la population locale et les surfaces peuvent être utilisées pour l'agriculture par exemple. **Les projets éoliens contribuent fortement à l'approvisionnement en énergie propre à l'échelle mondiale et donc à un développement durable au sens des ODD de l'UN**. Les projets de cette technologie dans le portefeuille de **ClimatePartner** sont enregistrés aux normes internationales.



NOUAKCHOTT

Mauritanie



Premier
PARC ÉOLIEN
à grande échelle
du pays



66.438 T CO₂
réductions annuelles
estimées des émissions



15
ÉOLIENNES
et une capacité de 30 MW



Crédits Carbone
CERTIFIÉS
SELON VCS
(Verified Carbon Standard)

Contribution aux objectifs de développement durable des Nations Unies (ODD)

7 ÉNERGIE PROPRE
ET D'UN COÛT
ABORDABLE



Énergie Propre et d'un Coût Abordable

Le parc éolien produit de l'énergie renouvelable qui est injectée dans le réseau électrique mauritanien, contribuant ainsi à l'indépendance énergétique du pays.

8 TRAVAIL DÉCENT
ET CROISSANCE
ÉCONOMIQUE



Travail Décent et Croissance Économique

Garantir l'accès de tous à des services énergétiques fiables, durables et modernes, à un coût abordable.

13 MESURES RELATIVES
À LA LUTTE CONTRE
LES CHANGEMENTS
CLIMATIQUES



Mesures Relatives à la Lutte Contre les Changements Climatiques

Le projet permet d'économiser environ 66.430 tonnes d'émissions de CO₂ par an.

NOTRE ENGAGEMENT SUPPLÉMENTAIRE

Un arbre pour chaque tonne de CO₂ compensée

Pour chaque tonne de CO₂ compensée, nous plantons un arbre en Allemagne. Nous contribuons ainsi à l'adaptation des forêts aux changements climatiques.

Les écosystèmes européens sont affectés par le changement climatique : les feux de forêt détruisent de vastes zones et les parasites se propagent particulièrement vite dans les forêts affaiblies. Les espèces d'arbres telles que l'épicéa souffrent de la sécheresse et de la chaleur parce qu'elles ont des racines superficielles qui n'atteignent pas les couches plus profondes du sol contenant des réserves d'eau. C'est pourquoi **nous soutenons le boisement et la transformation des forêts en forêts mixtes.**



Contribution aux objectifs de développement durable des Nations Unies (ODD)



Bonne santé et bien-être

Les forêts réduisent le bruit ainsi que la quantité de polluants et de poussière dans l'air. L'effet positif d'un séjour en forêt sur la santé a été prouvé scientifiquement.



Eau propre et assainissement

Les sols forestiers filtrent les eaux de pluie, alimentent les nappes phréatiques avec une eau propre et assurent ainsi une qualité supérieure d'eau potable.



Consommation et production responsables

Le bois est l'une des rares ressources renouvelables.



Mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques

Les forêts stockent de grandes quantités de CO₂. Elles ont des effets positifs sur le climat mondial, régional et local.



Vie terrestre

Les forêts offrent des espaces de loisirs variés pour tous les groupes de population. Elles protègent également de l'érosion, des avalanches, des inondations et des grandes marées. Pour de nombreuses espèces animales, végétales et fongiques, la forêt leur permet de se nourrir et de s'abriter.



LA TRANSPARENCE DE PAPERNET

Notre **engagement** dans la lutte contre le changement climatique passe aussi par une **communication crédible et transparente**.

Le **label ClimatePartner** apposé sur nos **emballages** indique que les **émissions** non évitables du produit ont été calculées et **compensées par le biais du projet d'énergie éolienne en Mauritanie**.

Le numéro d'**identification unique** et l'**adresse Internet correspondante** permettent de suivre la quantité exacte de CO₂ compensée par Papernet et d'obtenir des informations sur le projet de protection du climat soutenu.

ID numérique unique et QR code
pour le suivi du projet de protection climatique Papernet

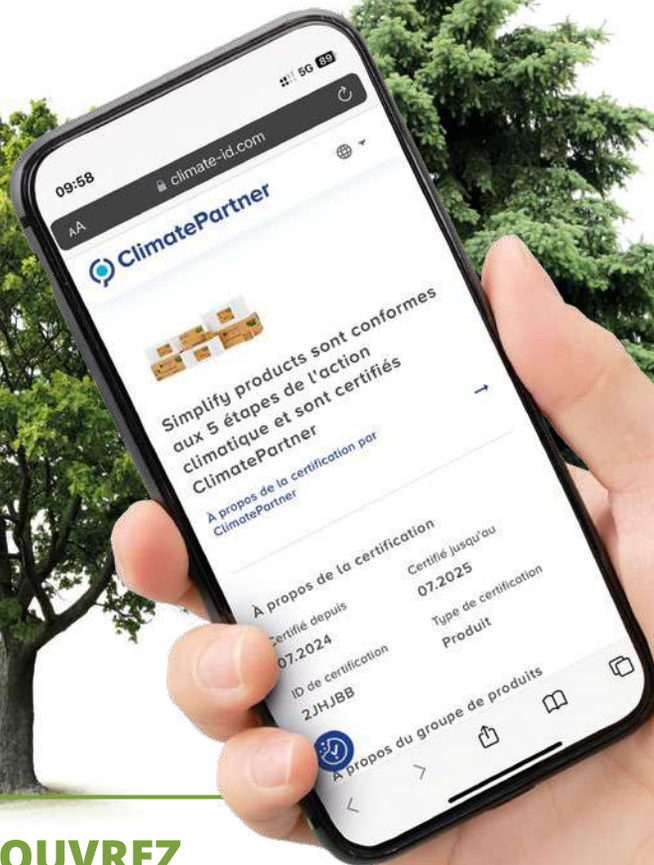


ClimatePartner
certified product
climate-id.com/2JHJBB



CO₂
measure
reduce
contribute

TRANSPARENCE TOTALE DANS LA PROTECTION DU CLIMAT



1 SCANNER
LE QR CODE

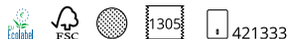
2 DÉCOUVREZ
NOTRE PROJET
DE COMPENSATION

420928 Papier Toilette Maxi Jumbo



Plis	Feuilles par rouleau	Long. rouleau	Hauteur feuille	Long. feuille	Diam. rouleau	Diam. mandrin	Rouleaux par paquet	Dimensions colis	Volume colis	Rouleaux par colis	Rouleaux par palette
n°	n°	mt	cm	cm	cm	cm	n°	cm	m³	n°	n°
2	1305	300	8.6	23	24.5	6	6	25.8x49x24.5	0.031	1	56

Cellulose Pure - Blanc



Emballage Durable

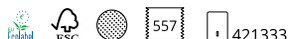
50% thermo retractable recyclé

420927 Papier Toilette Mini Jumbo



Plis	Feuilles par rouleau	Long. rouleau	Hauteur feuille	Long. feuille	Diam. rouleau	Diam. mandrin	Rouleaux par paquet	Dimensions colis	Volume colis	Rouleaux par colis	Rouleaux par palette
n°	n°	mt	cm	cm	cm	cm	n°	cm	m³	n°	n°
2	557	170	8.6	30.5	20	6	6	17.2x20x59	0.020	1	96

Cellulose Pure - Blanc



Emballage Durable

50% thermo retractable recyclé

406426 Papier Toilette



Plis	Feuilles par rouleau	Long. rouleau	Hauteur feuille	Long. feuille	Diam. rouleau	Diam. mandrin	Rouleaux par paquet	Dimensions colis	Volume colis	Rouleaux par colis	Rouleaux par palette
n°	n°	mt	cm	cm	cm	cm	n°	cm	m³	n°	n°
2	165	18.15	9.5	11	10	4.5	12	19x79.5x57.5	0.087	8	12 (x2)

Cellulose Pure - Blanc



Emballage Durable

50% thermo retractable recyclé

Gaufrage



Pliage



Feuilles



Dévidage Central



Certifications



Distributeur compatible



Tolérance ± 5%

417814 Papier Toilette Plié



Plis	Feuilles par paquet	Hauteur feuille	Long. feuille	Dimensions plié	Dimensions colis	Volume colis	Paquets par colis	Colis par palette
n°	n°	cm	cm	cm	cm	m ³	n°	n°
2	224	21	11	11x10.5	23.4x41x55	0.053	40	20 (x2)

Cellulose Pure - Blanc     421334

421822 V - Essuie-mains Plié



Plis	Feuilles par paquet	Hauteur feuille	Long. feuille	Dimensions pliées	Dimensions colis	Volume colis	Paquets par colis	Colis par palette
n°	n°	cm	cm	cm	cm	m ³	n°	n°
2	206	21	20.3	20.3x10.5	55x21.3x41	0.048	20	44

Cellulose Pure - Blanc      421337

423144 Z - Essuie-mains Plié



Plis	Feuilles par paquet	Hauteur feuille	Long. feuille	Dimensions pliées	Dimensions colis	Volume colis	Paquets par colis	Colis par palette
n°	n°	cm	cm	cm	cm	m ³	n°	n°
2	200	24	20.3	20.3x8	59.4x41.4x20.5	0.050	20	40

Cellulose Pure - Blanc      421337

Gaufrage



Pliage



Feuilles



Dévidage Central



Certifications



Distributeur compatible



Tolérance ± 5%

423145 Essuie-mains Rouleau à Dévidage Central



Plis	Feuilles par rouleau	Long. rouleau	Hauteur feuille	Long. feuille	Diam. rouleau	Diam. mandrin	Rouleaux par paquet	Dimensions colis	Volume colis	Rouleaux par colis	Rouleaux par palette
n°	n°	mt	cm	cm	cm	cm	n°	cm	m³	n°	n°
2	450	90	19.6	20	18.5	5.10	6	55x37x19.6	0.040	1	48

Cellulose Pure - Blanc



Emballage Durable

50% thermo retractable recyclé

421584 Essuie-mains Rouleau à Découpe Automatique



Plis	Feuilles par rouleau	Long. rouleau	Hauteur feuille	Long. feuille	Diam. rouleau	Diam. mandrin	Rouleaux par paquet	Dimensions colis	Volume colis	Rouleaux par colis	Rouleaux par palette
n°	n°	mt	cm	cm	cm	cm	n°	cm	m³	n°	n°
2	1	130	19.6	13000	18.5	3.9	6	19.6x37x55	0.040	1	44

Cellulose Pure - Blanc



Emballage Durable

50% thermo retractable recyclé

Gaufrage



Pliage



Feuilles



Dévidage Central



Certifications



Distributeur compatible



Tolérance ± 5%

**BE GOOD₂
TO THE PLANET**



UNE SÉLECTION RIGoureuse DES MATIÈRES PREMIÈRES

En plus des articles en papier d'essuyage, la gamme **Simplify** intègre de nouveaux **distributeurs fabriqués à partir de 75% de plastique recyclé post-consommation et des surplus de production issus de la transformation du bois**, assurant ainsi une réduction des déchets tout en respectant pleinement l'environnement.



75% DE MATÉRIAUX RECYCLÉS

25% Bois recyclé
50% de plastique recyclé
post-consommation
25% composé de résine



ENTIÈREMENT RECYCLABLE

De par les matériaux qui les composent, les **distributeurs** sont eux-mêmes **entièrement recyclables**



DESIGN ET PRATICITÉ

Distributeurs aux **lignes épurées et élégantes**, fabriqués en **matériau résistant aux chocs** qui assure un meilleur stockage du produit

421337 Distributeur Essuie-mains Plié C/V

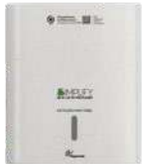


Pièces par colis	Hauteur distributeur	Largeur distributeur	Longueur distributeur	Capacité	Dimensions colis	Volume colis	Colis par palette
n°	cm	cm	cm	-	cm	m ³	n°
1	33.6	30	14.5	Max. 2.5 clip	30.8x15.6x35.5	0.017	105



Bois et plastique recyclés

421336 Distributeur Essuie-mains Plié Z/W



Pièces par colis	Hauteur distributeur	Largeur distributeur	Longueur distributeur	Capacité	Dimensions colis	Volume colis	Colis par palette
n°	cm	cm	cm	-	cm	m ³	n°
1	33.6	29	10.8	Max. 2.5 clip	30.5x12x35.5	0.013	130



Bois et plastique recyclés

421333 Distributeur Papier Toilette Maxi Jumbo



Pièces par colis	Hauteur distributeur	Largeur distributeur	Longueur distributeur	Capacité	Dimensions colis	Volume colis	Colis par palette
n°	cm	cm	cm	-	cm	m ³	n°
1	34.5	34.5	14.8	Max. Ø cm 29 x 10 h	35.5x16x36	0.020	78



Bois et plastique recyclés

421334 Distributeur Papier Toilette Plié



Pièces par colis	Hauteur distributeur	Largeur distributeur	Longueur distributeur	Capacité	Dimensions colis	Volume colis	Colis par palette
n°	cm	cm	cm	-	cm	m ³	n°
1	26.5	16.5	13.5	Max. 2.5 clip	17.7x15.3x27.7	0.008	240



Bois et plastique recyclés

421338 Distributeur à Système de Coupe Automatique



Pièces par colis	Hauteur distributeur	Largeur distributeur	Longueur distributeur	Capacité	Dimensions colis	Volume colis	Colis par palette
n°	cm	cm	cm	-	cm	m ³	n°
1	37.1	33	22.1	Max. Ø cm 19 x 22 h	34x23x38	0.030	50



Bois et plastique recyclés

421335 Distributeur Savon Moussant



Pièces par colis	Hauteur distributeur	Largeur distributeur	Longueur distributeur	Capacité	Dosage	Dimensions colis	Volume colis	Colis par palette
n°	cm	cm	cm	-	-	cm	m ³	n°
6	22	11.6	13.9	0.50 lt	0.40 ml	39x33x25.5	0.031	54



Bois et plastique recyclés

SIMPLIFY

BE **GO₂** TO THE PLANET



ClimatePartner
certified product
climate-id.com/2JHJBB



CO₂
measure
reduce
contribute



www.papernet.com | www.sofidel.com