

# Comparatif : couches jetables écologiques françaises

		Tidoo	Pommette ecologic	Les petits culottés	Koosh	Joone	Carryboo	Biolane	Change Now Green
MODE DE DISTRIBUTION	Abonnement	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Vente au paquet	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓
	Lieu de fabrication	Ploërmel (56)	Ploërmel (56)	Laval-sur-Vologne (88) Ploërmel (56)	Laval-sur-Vologne (88)	Laval-sur-Vologne (88)	Laval-sur-Vologne (88)	Laval-sur-Vologne (88)	République Tchèque (T1 et 2) et Espagne

OFFRE	Prix (hors code promo)	49,90 €	Selon magasin Ex : 9,21€ le paquet de 28 en T4 dans un magasin de l'Indre (36)	55 €	59€ Dégressif si ajout d'autres produits.	64,90 €	54,90 €	59,90 €	70 €
	Poids (kg)	2 à 30 kg	4 à 25 kg	2 à 20 kg	2 à 30 kg	2 à 30 kg	2 à 30 kg	2 à 25 kg	2 à 25 kg
	Nombre de couches	208 (T1) à 114 (T6)	32 (T3) à 25 (T5)	232 (T1+T2) à 120 (T5)	240 (T1) à 136 (T6)	192 (T2) à 114 (T6)	216 (T1) à 108 (T6)	196 (T1+T2) à 120 (T5)	244 (T1+T2) à 160 (T5)
	Coût unitaire (arrondi au centime supérieur)	0,24 à 0,44€	Selon magasin Ex : 0,33€ en T4	0,24 à 0,46€	0,24 à 0,43€	0,33 à 0,57€	0,25 à 0,51€	0,31 à 0,50€	0,29 à 0,44€
	Panachage de tailles	Uniquement T1+T2	/	Uniquement T1+T2	✓	Uniquement T1+T2	✗	✗	Uniquement T1+T2
	Couches culottes	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗
	Mix couche/couche-culottes	✗ Mais paquets pouvant s'acheter à l'unité dans la boutique en ligne	/	✗	/	✓	✗ Mais paquets pouvant s'acheter à l'unité dans la boutique en ligne	/	/
	Autres produits	Oui (lingettes, soins...)	/	Non Circuit court privilégié (usine-client en direct)	Oui (lingettes, coton, liniment, gel lavant...)	Oui (lingettes, soins, serviettes hygiéniques...)	Oui (coton, soins, lingettes...)	Oui (Lingettes, serum physiologique...)	Non Couches-culottes en 2021
	Choix du motif	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗
	Conditionnement	Grand paquet	Petit paquet	Grand paquet	Petit paquet	Grand paquet	?	Grand paquet	Paquet moyen
Test	Kit d'essai gratuit (frais de port à payer)	Via le panel de consommateurs à Ploërmel (56)	Kit d'essai de 6 couches gratuites (frais de port : 3,90€)	1 paquet à 12€ (frais de port inclus) Entièrement remboursé en cas d'abonnement.	Coffre découverte (60 couches environ) avec 2 paquets de lingettes à 29,90€ (frais de port inclus)	Non Mais paquets pouvant s'acheter à l'unité dans la boutique en ligne	Kit d'essai de 6 couches gratuites (frais de port : 4,90€, remboursés si abonnement ensuite)	Echantillons gratuits sur demande	

CERTIFICATIONS	Impact environnemental	Nordic Ecolabel	EU Ecolabel OEKO-TEX Standard 100	/	Green factory	/	Nordic Ecolabel	Green Factory Ecolabel en cours d'obtention (09/2020)	EU Ecolabel
	Contrôle régulier des substances toxiques (date du dernier test, nombre de catégories de substances recherchées)	Oui (juillet 2019 - 29 catégories)	Oui Contrôle trimestriel + un contrôle annuel plus élargi	Oui (juin 2020 - 8 catégories)	Oui (juin 2020 - 18 catégories)	Oui (mars 2020 - 30 catégories)	Oui (décembre 2019 - 34 catégories)	Oui (juin 2020 - 31 catégories)	Oui (mars 2020 - 34 catégories)
	Test sur les animaux	Non Absence de label	Non Absence de label	Non Absence de label	Cruelty free and vegan	Non Absence de label	?	Non Absence de label	Non "Free from animal testing"
	Environnement	/	ISO 14001 - 26000 RSE niveau confirmé Valorisation de 59% des déchets	Faible bilan carbone grâce au circuit court.	Revalorisation de 99% des déchets de l'usine	Energies renouvelables	/	/	Usines neutres en carbone Energies renouvelables
	Cellulose	FSC							
	Autres	Soutien de l'association "Le rire médecin", travail avec un ESAT	/	/	/	/	Soutien d'associations pour les enfants malades	/	Partenaire de l'association Surfrider Foundation Europe

COMPOSITION	Voiles internes : - voile de contact ⚠ - voile de transfert (acquisition, maintien)	PLASTIQUE Polypropylène	PLASTIQUE Polypropylène et polyester	- Voile de contact VEGETAL : PE/PLA à base de canne à sucre et d'amidon de maïs - Voile de transfert PLASTIQUE : polypropylène, polyester et polyamide non-tissé hydrophile blanc certifié Sans Antimoine	- Voile de contact VEGETAL : PE/PLA à base de canne à sucre et d'amidon de maïs - Voile de transfert PLASTIQUE : polypropylène et polyester	- Voile de contact VEGETAL : Bio PE/PLA - Voile de transfert PLASTIQUE : polyéthylène et polypropylène	PLASTIQUE Polypropylène et polyester (+ polyéthylène pour T1 et T2)	- Voile de contact VEGETAL : Bio PE/PLA à base de canne à sucre et d'amidon de maïs - Voile de transfert PLASTIQUE : polyéthylène, polypropylène et polyester	- Voile de contact VEGETAL : PLA et Green PE (amidon de maïs, canne à sucre, betterave, pomme de terre) - Voile de transfert PLASTIQUE : fibres polytétrafluorure d'éthylène et polypropylène	
	Enveloppe externe	PLASTIQUE Polyéthylène et polypropylène	VEGETAL Film à base d'amidon biodégradable	PLASTIQUE Polyamide, polyéthylène et polypropylène	PLASTIQUE Polyéthylène et polypropylène	PLASTIQUE Polyéthylène et polypropylène	PLASTIQUE Polyéthylène et polypropylène	PLASTIQUE Polyéthylène, polypropylène et polyester	PLASTIQUE Polyéthylène et polypropylène	
	Absorbant	SAP	SAP issu de source renouvelable	SAP pour les couches Green SAP pour les couches-culottes	SAP	SAP	SAP	SAP	SAP (50%) et Green SAP (50%)	
	Matelas	Cellulose (60% du matelas)	Cellulose	Cellulose	Cellulose (70% du matelas)	Cellulose	Cellulose	Cellulose	Cellulose	
	Barrière anti-fuites ⚠	PLASTIQUE Polypropylène	PLASTIQUE Polypropylène Elastomère	Intérieur : Bio PE/PP à base de canne à sucre et amidon de maïs Extérieur : polypropylène Elasthanne	Intérieur : Bio PE à base de canne à sucre Extérieur : polypropylène Elastique sans latex	Intérieur : Bio PE Extérieur : polypropylène Elasthanne	PLASTIQUE Polypropylène Elasthanne	Intérieur : Bio PE/PP à base de canne à sucre Extérieur : polypropylène Elasthanne	Intérieur : Green PE Extérieur : polypropylène Elasthanne	
	Système d'attaches	PLASTIQUE Polypropylène et élastomère	PLASTIQUE Polypropylène, polyéthylène, polyester, polyamide et élastomère	PLASTIQUE Polyester	PLASTIQUE Polyamide/polyester/polyéthylène	PLASTIQUE Polypropylène, polyéthylène, polyester et polyamide	PLASTIQUE Polypropylène, polyéthylène, polyester, polyamide et élastomère	PLASTIQUE Polyester/polyéthylène/polypyrène	PLASTIQUE Polypropylène, fixation velcro, film élastique copolymère	
	Agent de blanchiment	Absence totale de chlore (TFC)								Non blanchie
	Encre	Pigments sans métaux lourds	Encre à l'eau	Encre à l'eau	Encre à l'eau	Encre à l'eau	Encre à l'eau	Encre à l'eau	Encre sans solvant	
	Parfum, lotion	Non								Non
	Emballage	PLASTIQUE 80% de matériaux recyclés	PLASTIQUE Recyclé à 80% et recyclable	PLASTIQUE Recyclé et recyclable	PLASTIQUE 80% de matériaux recyclés	PLASTIQUE Recyclable	PLASTIQUE ? % de matériaux recyclés	PLASTIQUE 80% de matériaux recyclés	PLASTIQUE 50% de matériaux recyclés	

BIODEGRADABILITE	Emballage	Non							Non
	Couche	Biodégradable à plus de 60%	68% de matières renouvelables	Biodégradable à 70% (au maximum)	Biodégradable à 50%	Biodégradable à 45% (actualisation du % en cours)	Biodégradable à plus de 50%	?	/

ETUDES	Enquête 60 millions de consommateurs 2018	/	Enquête obsolète : les produits ont été modifiés	/	/	Classé n°1 sur 12 avec 17/20	/	/	/
	Enquête DGCCRF 2020	/	/	/	/	Absence des substances contrôlées	Présence de HAP et incertitude sur la présence de formaldéhyde	/	/

DIVERS	Présence d'une découpe ombilicale (T1) et d'un indicateur d'humidité (T1 et 2)	/	/	/	/	Présence d'un indicateur d'humidité (T1 et 2)	/	T4+ : contient plus de microbilles absorbantes que T4 Présence d'une découpe ombilicale (T1 et T2)
--------	--	---	---	---	---	---	---	---