

# Comparatif : couches jetables écologiques françaises

		Tidoo	Pommelte 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) Ploërmel (56)	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€ Dégrossif si ajout d'autres produits.	64,90 €	54,90 €	59,90 €	70 €	
	Poids (kg)	2 à 30 kg	4 à 25 kg	2 à 30 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	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	2021	
	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 + Kit d'essai	/	/	
	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 (cotons, soins, lingettes...)	Oui (Lingettes, serum physiologique...)	Non	
	Choix du motif	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗	
	Conditionnement	Grand paquet	Petit paquet	Grand paquet	Petit paquet	Grand paquet	Petit et 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)	Kit d'essai : 10 couches offertes dans un tote bag en coton Bio (seuls les frais de port sont à payer)	Kit d'essai de 6 couches gratuites (frais de port : 4,90€, remboursés si abonnement ensuite)	Echantillons gratuits sur demande		
CERTIFICATIONS ET ENGAGEMENTS	Label environnemental	Nordic Ecolabel	EU Ecolabel OEKO-TEX Standard 100	EU Ecolabel	Green factory	/	Nordic Ecolabel	EU Ecolabel	EU Ecolabel	
	Environnement	/	ISO 14001 - 26000 RSE niveau confirmé Valorisation de 59% des déchets	Revalorisation de 99% des déchets de l'usine Energies renouvelables Faible bilan carbone grâce au circuit court	Revalorisation de 99% des déchets de l'usine Energies renouvelables	Energies renouvelables	Energies renouvelables	Energies renouvelables	Usines neutres en carbone Energies renouvelables	
	Autres	Soutien de l'association "Le rire médecin", travail avec un ESAT	/	Partenariat avec un ESAT Soutien à l'association Les Berceaux de Myriam (Mamans sans logement)	/	/	Soutien d'associations pour les enfants malades, partenariat avec des ESAT.	/	Partenaire de l'association Surfrider Foundation Europe	
COMPOSITION	Voiles internes : - voile de contact (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	- 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 polytéréphthalate 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 Polypropylène et non tissé 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	
	Label de la cellulose	FSC								FSC
	Agent de blanchiment	Absence totale de chlore (TFC)								Non blanchie
	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/polypropylène	PLASTIQUE Polypropylène, fixation velcro, film élastique copolymère	
	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 sans solvant	
	Emballage	PLASTIQUE Recyclé à 80%	PLASTIQUE Recyclé à 80% et recyclable	PLASTIQUE Recyclé et recyclable	PLASTIQUE Recyclé à 80%	PLASTIQUE Recyclable	PLASTIQUE Recyclé à 80%	PLASTIQUE Recyclé à 80%	PLASTIQUE Recyclé à 50%	
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	Contrôle régulier des substances toxiques (date du dernier test, nombre de catégories de substances recherchées)	Oui (juillet 2019 - 29 catégories)	Oui Rapport trimestriel + Contrôle annuel plus élargi	Oui (juin 2020 - 8 catégories) Rapport trimestriel	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)	
	Respect des recommandations du rapport de l'ANSES (2019)	Analyse des rapports toxicologiques en cours.								
	Enquête DGCCRF 2020	/	/	/	/	Absence des substances contrôlées	Présence de HAP "dans une quantité qui ne conduit pas à un dépassement du seuil d'exposition dû aux couches" et incertitude sur la présence de formaldéhyde	/	/	
DIVERS	Présence d'une découpe ombilicale (T1) et d'un indicateur d'humidité (T1 et 2)	/	Classification Absorption A *	/	/	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)		