

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES




Commune de La Côte-aux-Fées :

Potentiel de collecte de vêtements usagés : (7 kg par habitant)	3'045 kilogrammes
Volume collecté effectif de vêtements usagés en 2018 :	2'307 kilogrammes
Économie potentielle des émissions de CO ₂ : (en comparaison avec 2013)	94 kilogrammes
Économie d'émission de CO ₂ -Emissionen en 2018* : (en comparaison avec 2013)	72 kilogrammes (= 76%)

* TEXAID s'est fixé comme but de continuellement réduire les émissions de CO₂ résultant de la collecte, le tri et la récupération de textile. Jusqu'en 2018, TEXAID a économisé 44 % sur les émissions de CO₂ par tonne de vêtements usagés collectés grâce à diverses optimisations (en comparaison avec l'année de base 2013). La valeur mentionnée a été collectée par Swiss Climate. Il se base sur les données vérifiées de SGS Société Générale de Surveillance SA.

CLASSEMENT

La gradation des différents certificats (or, argent, bronze) se fait sur la base du calcul des économies d'émission de CO₂ (en comparaison avec 2013). Le pourcentage se fonde sur la comparaison entre l'économie possible et l'économie obtenue (sur la base du volume collecté).

≥ 90 %	Certificat or	
70-89 %	Certificat argent	
50-69 %	Certificat bronze	
< 50 %	Validation	



TEXAID accorde en collaboration avec Swiss Climate de la **Commune de La Côte-aux-Fées** le certificat :



ARGENT

supported by
Swiss Climate

Volume de vêtements usagés collectés en 2018 :	2'307 kilogrammes
Économie d'émission de CO ₂ en 2018 : (en comparaison avec 2013)	72 kilogrammes

TEXAID assure la collecte, le tri et la récupération écologique des textiles. Qu'ils soient à nouveau portés ou transformés en chiffons de nettoyage ou en matériaux isolants - les vêtements usagés restent dans le cycle textile. Ainsi, de précieuses ressources peuvent être économisées et l'impact environnemental peut être sensiblement réduit.



Philipp Stoller, directeur



Mathias Bürgi, directeur