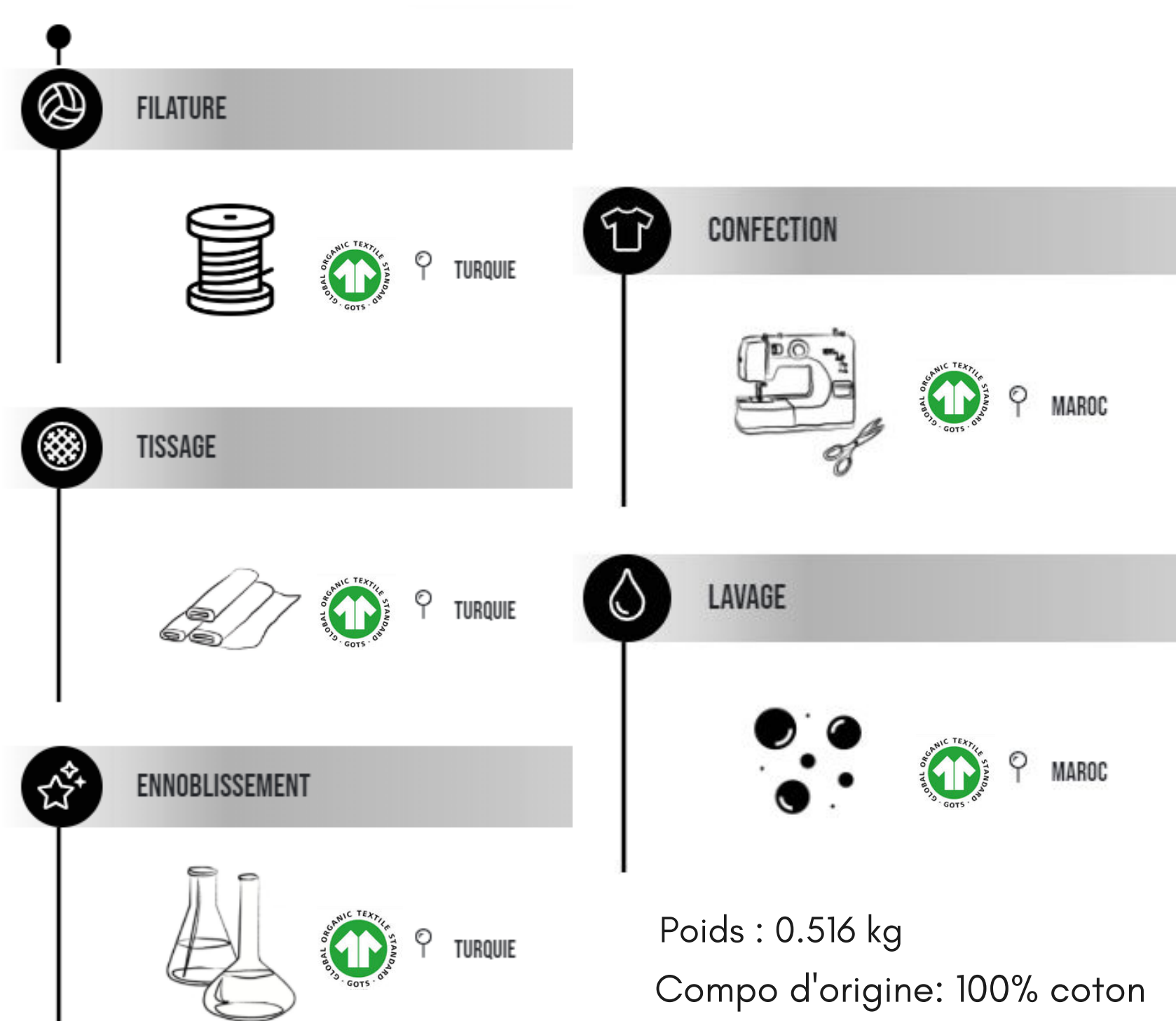
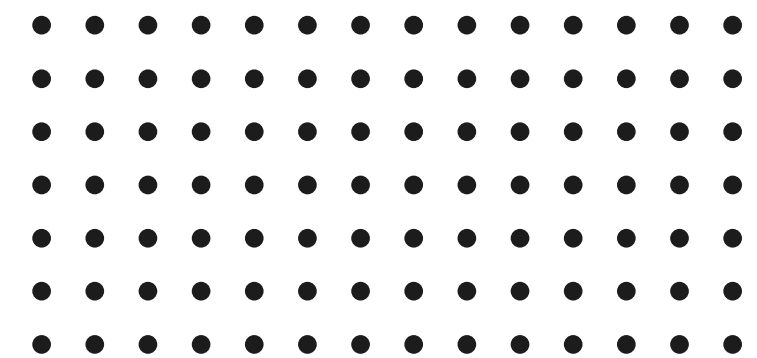


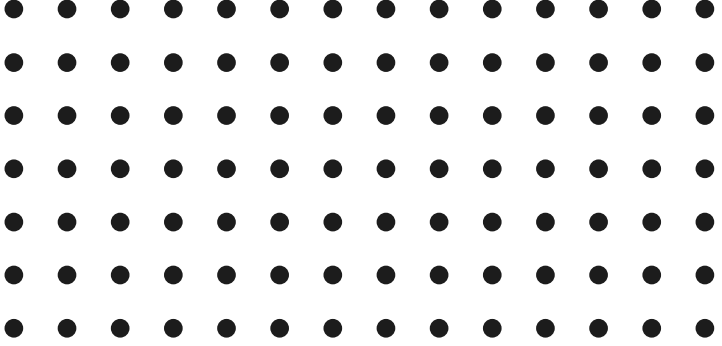
Jean conventionnel VS Jean GOTS



Hypothèses :

- 100 % Coton GOTS
- Chaine d'appro certifiée GOTS du début à la fin





Jean conventionnel VS Jean GOTS



- 12,2 % de Gaz à effet de serre (env. 1kg de CO2 eq)

→ Principale raison : la culture du coton

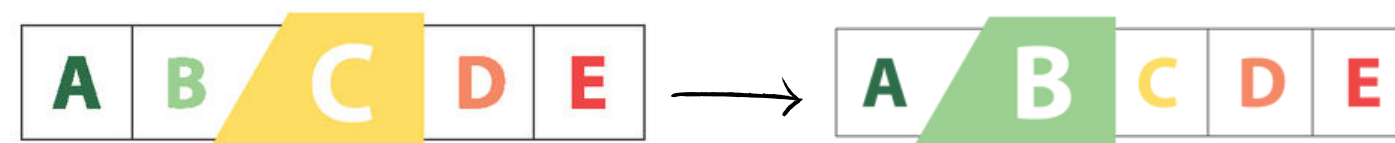
- 41.6 % d'eutrophisation des eaux douces (env. 1,5 g ec de Phosphore)

→ Principales raisons : la culture du coton, la teinture

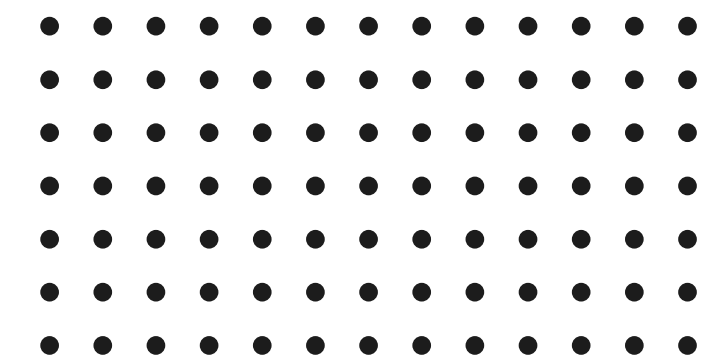
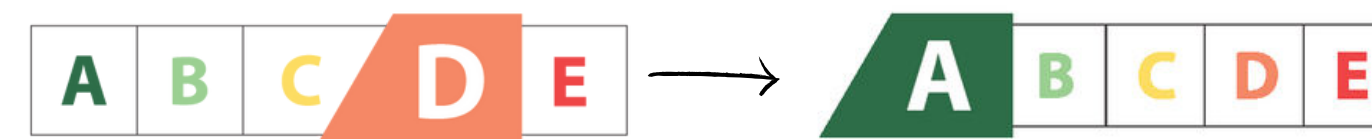
- 11.1 % d'utilisation de ressources fossiles (env. 16,2 MJ)

→ Principale raison : la culture du coton

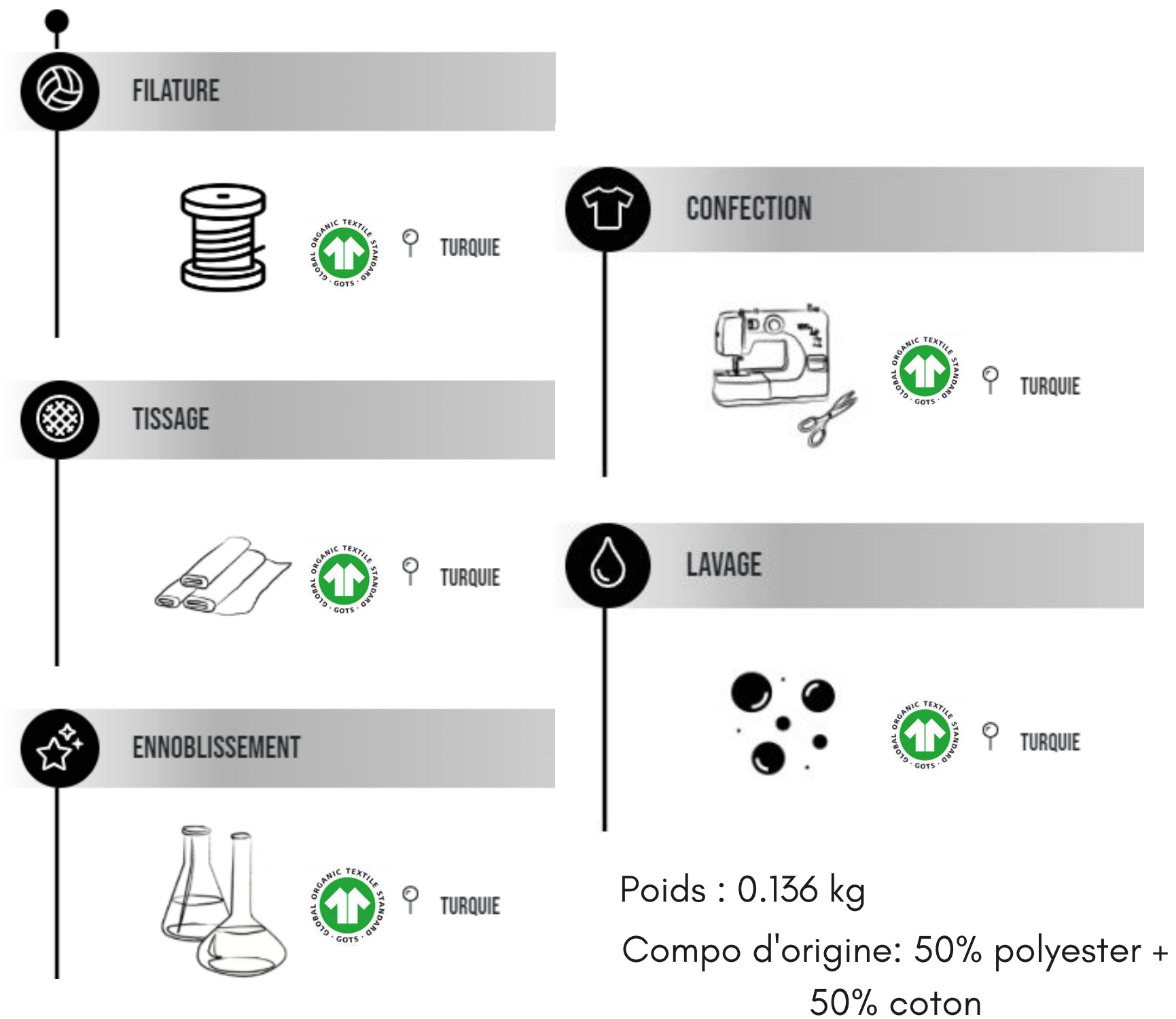
Note Environnementale



Note Sociale



T-shirt Poly coton conventionnel VS T-shirt GRS et GOTS

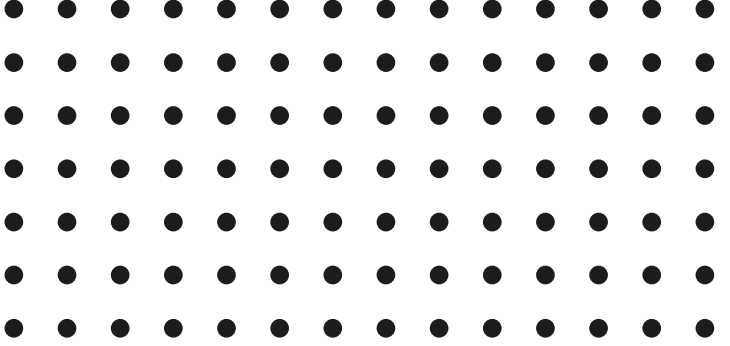


Hypothèses :

- 50 % Coton provenant d'une approvisionnement GOTS
- 50% Polyester recyclé certifié GRS



Etant un mélange de 50% polyester recyclé et 50% coton, ce t-shirt ne pourra pas être labelisé GOTS. En revanche, il pourra être certifié GRS



T-shirt Poly coton conventionnel VS T-shirt GRS et GOTS

- **47.7 %** de Gaz à effet de serre (env. 2.12kg de CO2 eq)

→ Principales raisons : la culture du coton + l'origine du polyester

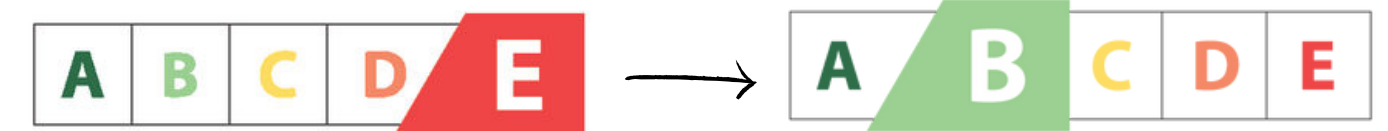
- **44.7 %** d'eutrophisation des eaux douces (env. 0.4 g eq. de Phosphore)

→ Principales raisons : la culture du coton + la teinture

- **35.9%** d'utilisation de ressources fossiles (env. 26.3 MJ)

→ Principal raison : l'origine du polyester n'est plus fossile

Note Environnementale



Note Sociale

