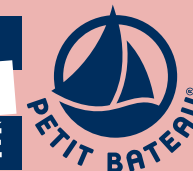


MEET-UP URGENCE ENVIRONNEMENTALE & CRISE ÉNERGÉTIQUE

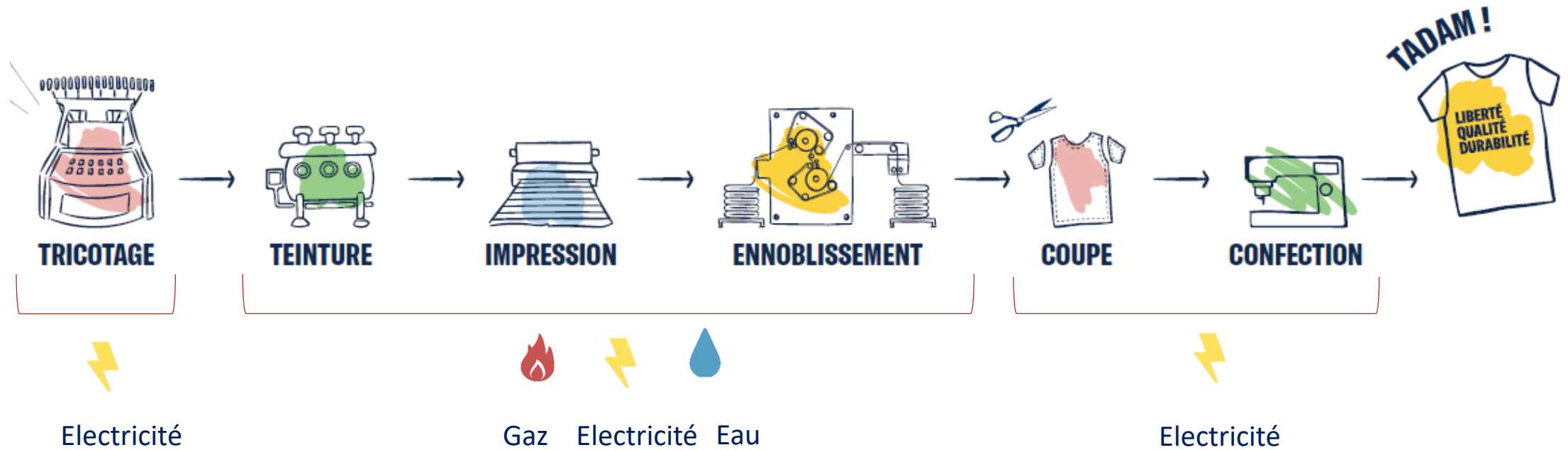
PETIT BATEAU



LIBERTÉ
QUALITÉ
DURABILITÉ



Nos process consomment des ressources...

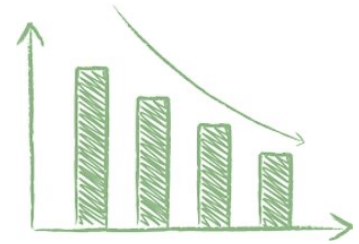
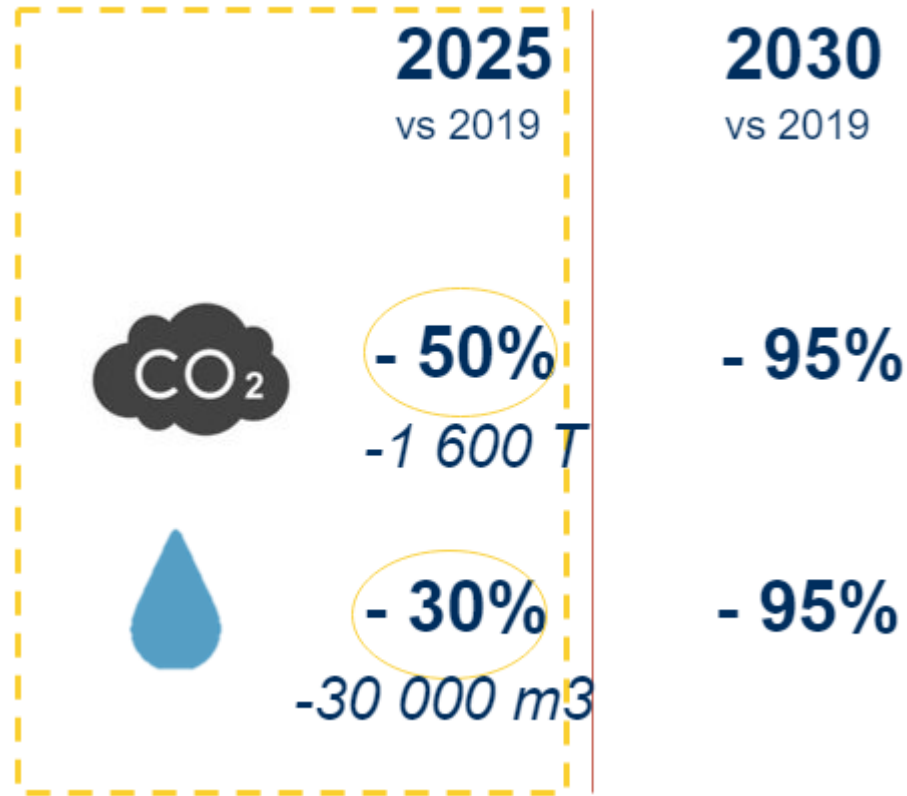


Nos bâtiments également...

de l'eau pour les sanitaires, de l'électricité pour l'éclairage et du gaz pour le chauffage

Notre ambition chez « Petit Bateau »

Réduire nos consommations d'eau et d'émission de CO₂ de 95% d'ici 2030



Notre approche chez Petit Bateau !

1°) On mesure !

2°) On standardise les process !

**3°) On optimise les sources de
génération de chaleur, d'utilité !**

4°) On « recycle » l'énergie !

On optimise les sources de génération de chaleur, d'utilité !

Quelques exemples :

- Baisse des températures des boucles chaudes
- Baisse de la pression des chaudières (Exp: 130°C → 3 bars seulement)
- Réglage de la teneur résiduelle en Oxygène dans les fumées des chaudières
- Vérification des purgeurs et optimisation des taux de retours des condensas de vapeur
- Chasse aux fuites sur les réseaux d'air comprimés
- Pour aller plus loin :
 - Calorifugeage des tuyauteries chaudes (et froides pour les sources froides)
 - Compresseur d'air à vitesse variable

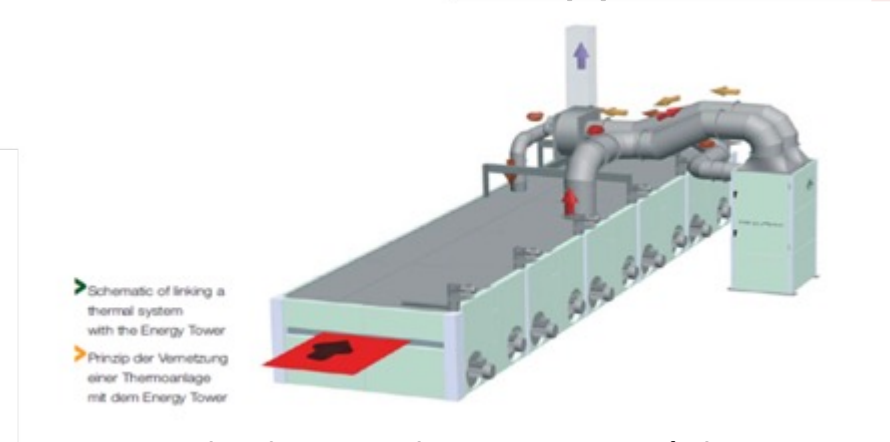
LIBERTÉ
QUALITÉ
DURABILITÉ



On « recycle » l'énergie !

Quelques exemples :

- Chauffage des ateliers avec l'énergie résiduelle des fumées des sècheurs
- Recyclage de chaleur pour l'alimentation des sècheurs eux-mêmes
- Récupération de l'énergie présente dans les effluents de la teinture pour préchauffer l'eau froide d'apport dans les machines
- Changement technologique sur les machines pour réduire les rapports de bains, consommer moins d'eau et par conséquent



Exemple de recyclage sur un sécheur

LIBERTÉ
QUALITÉ
DURABILITÉ



Avec qui partageons nous ces ambitions !



Les certificats
**D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE**
*Ministère de la Transition
écologique et solidaire*





Merci