



## Le management de l'énergie : une de nos priorités !

En tant qu'entreprise électro-intensive, la maîtrise de notre consommation énergétique fait partie de nos priorités, contribuant positivement à :

- une réduction de notre impact sur l'environnement, et notamment de notre empreinte carbone, en tant qu'entreprise responsable,
- une meilleure maîtrise de nos coûts de production et donc à la pérennité de notre site de production.

## Une démarche volontaire certifiée ISO 5001

C'est avec plaisir que nous vous informons de l'obtention de la certification **ISO 5001**, gage de la formalisation de notre système de management de l'énergie et de nos bonnes pratiques mises en œuvre depuis plusieurs années.

Créé en 2011, l'objectif principal de l'**ISO 5001** est de faire face à la rareté de l'énergie et à l'augmentation durable de son prix, tout en contribuant à la réduction des émissions de gaz à effet de serre.

## Notre engagement : la réduction de notre empreinte carbone

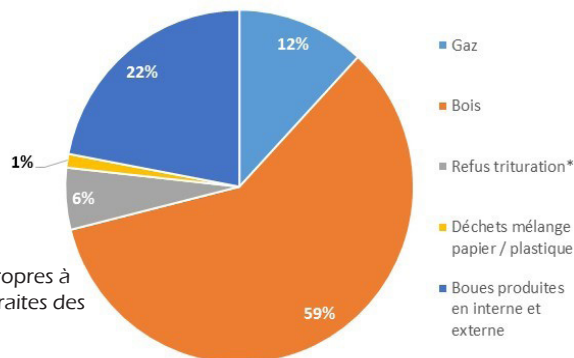
Depuis des années, Norske Skog Golbey s'est engagée activement dans une démarche de Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE) en faveur notamment de l'environnement. Aussi, nous mettons tout en œuvre pour réduire, entre 2006 et 2020 :

- notre empreinte carbone de **30%**,
- les émissions de gaz à effet de serre liées à la consommation de gaz de **80%**

Depuis 10 ans, de nombreuses actions ont été menées dont :

- l'introduction de la **cogénération** dans la production d'électricité,
- la mise en œuvre du programme **Opti'Watt** visant à instaurer dans l'entreprise une culture et des outils propres à optimiser notre efficacité énergétique,
- la **réduction de la part des combustibles fossiles** utilisée dans la chaudière principale et notamment de la consommation de gaz.

### Production de vapeur : répartition par source (MWh) en 2015



\* Refus de trituration : matières impropres à la fabrication de pâte à papier, extraites des papiers récupérés

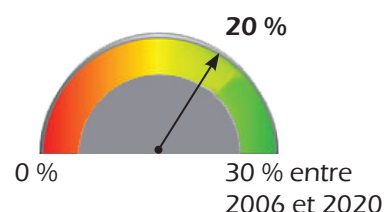
ISO 50001

BUREAU VERITAS  
Certification

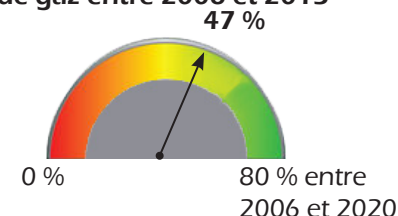


## Quelques chiffres-clés

Diminution de l'empreinte carbone entre 2006 et 2013



Diminution des émissions de gaz à effet de serre liées à la consommation de gaz entre 2006 et 2013



Production de vapeur en 2015

Vapeur  
81 % issus de sources renouvelables

Consommation électrique en 2015

838 096 MWh / an  
soit l'équivalent d'une ville d'env. 115 à 120 000 habitants