

# En route vers une économie circulaire

Rapport de durabilité  
2020-2021



**VANHEEDE**.COM  
ENVIRONMENT GROUP

de manière  
durable



**VANHEEDE**.COM  
ENVIRONMENT GROUP

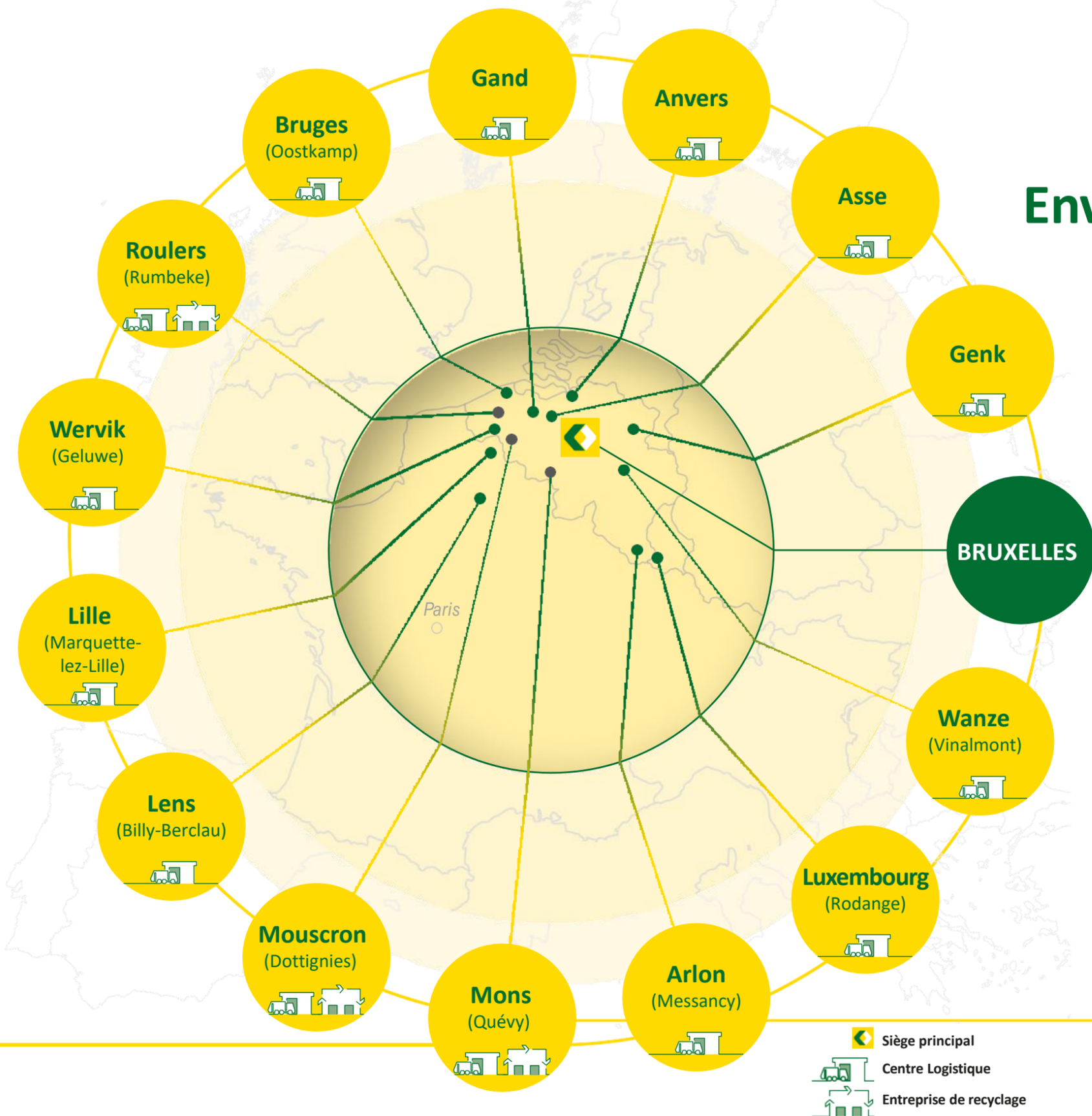
# Qui est

# Vanheede

# Environment Group ?

Vanheede Environment Group est un leader du secteur de la gestion des déchets réguliers, spéciaux et dangereux dans le Benelux et le Nord de la France. Notre but est d'aider nos clients en Belgique, en France, aux Pays-Bas, en Allemagne, au Luxembourg et en Angleterre à choisir la meilleure destination possible pour leurs déchets, et ceci de la manière la plus durable.

Outre une gamme de services très variée en matière de collecte de déchets, le groupe s'est aussi spécialisé dans les méthodes innovantes de tri, de traitement et de valorisation des déchets. Vanheede est donc un pionnier de l'économie circulaire.



# Vanheede Environment Group

## 13 business units organisées en 2 axes stratégiques



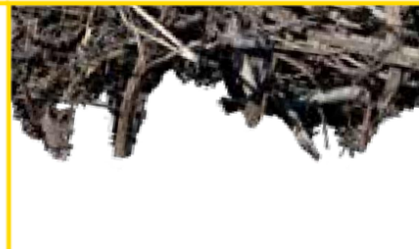
- 1 Plastic recovery facilities

Vanheede Plastic Recovery



- 1 Polymers and compounds

Vanheede Polymers & Compounds



- 1 Biomass
- 1 Composting

Vanheede Biomass Solutions



- 1 Alternative fuels

Vanheede Alternative Fuels



- 1 Landfilling
- 1 Power-production

Vanheede Landfill Solutions



Digestion



Power production



Unpacking

# Nos chiffres clés 2020



**12 427 000 €**  
de chiffre d'affaires

14 employé(e)s : 14  
ouvriers : 32  
contrat d'apprentissage : 2



**46**  
collaborateurs



**46 600 tonnes**  
de déchets non dangereux entrées

**45 800 tonnes**  
de déchets non dangereux sorties



**2 680 tonnes**  
De déchets dangereux entrées

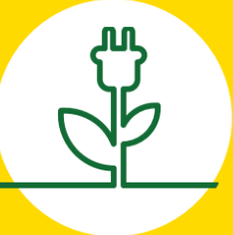
**2 500 tonnes**  
de déchets dangereux sorties

**1 161 m3**  
de consommation eau de ville



**30 m3**  
de consommation eau de pluie

**181 550 kWh**  
de consommation en électricité



**525 M3**  
De consommation en gaz



**31 889 kWh**  
De calories géothermie



**33 362 kWh**  
De calories chauffage



# Ensemble pour un lieu de travail sûr

Bien que nous ayons commencé 2020 avec de grandes ambitions en termes de sécurité, le destin en a décidé autrement : en mars 2020, un confinement a obligé une grande partie des travailleurs à rester chez eux et ceux qui se devaient d'être sur le terrain ont été contraints de limiter autant que possible les rassemblements/ contacts avec les collègues. Ce sont des conditions défavorables à l'enseignement des bonnes pratiques de sécurité.

## La priorité en 2020 : contenir le Coronavirus

En période de pandémie, il était logique de faire de la santé de chacun de nos travailleurs notre préoccupation première. Pour cela, nous avons communiqué sur différents canaux, aussi souvent que nécessaire et en fonction de l'évaluation de la situation.



## Objectif 2021 :

- 1 **Garantir la santé des travailleurs pendant une pandémie**
- 1 **Plan d'action sécurité 2021 :**
  - o Thème 1 : Respect des règles et procédures
  - o Thème 2 : Chuter et trébucher

Jusqu'à présent, la formation à la sécurité s'adressait principalement aux managers chargés de transmettre les informations à leurs équipes. Malgré les nombreux efforts, nous avons constaté que la capacité d'écoute était un point d'attention récurrent pour éviter les situations dangereuses. Pour parler le langage des hommes et des femmes sur le terrain et promouvoir une culture de sécurité, il a été décidé de mettre en place cinq groupes de travail opérationnels :

- 1 chauffeurs
- 1 conducteurs d'équipements de travail mobiles
- 1 opérateurs
- 1 ouvriers d'entretien
- 1 employés

# Plan d'action annuel sécurité 2021



## Que pouvez-vous faire ?

Action personnelle

Respectez partout les règles de sécurité lorsque vous effectuez votre travail.  
Prenez soin de vous.

Soyez attentif aux situations dangereuses et osez les signaler à vos collègues et à votre responsable.  
Prenez soin les uns des autres.

Participez activement aux formations en matière de sécurité.  
Renseignez-vous sur les risques.



## Que pouvons-nous faire ?

Action au niveau de l'entreprise

Formation et encadrement des nouveaux collaborateurs.  
Mise en place d'un système de parrainage.

Améliorer les enquêtes sur les accidents afin de prendre des mesures efficaces.  
Mieux vaut prévenir que guérir.

Formation et coaching des managers pour soutenir chaque collaborateur.  
La sécurité est la priorité de chaque responsable !



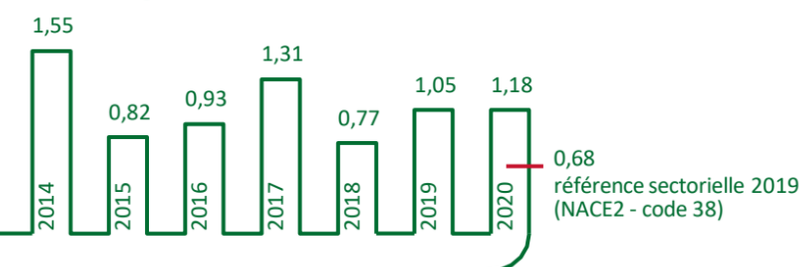
#MISSIONZERO



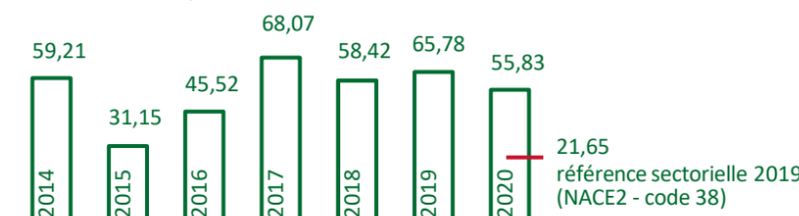
Bien que la sécurité soit l'affaire de tous, nous avons – dans un premier temps – décidé de concentrer nos efforts sur les deux groupes ayant le plus d'impact puisqu'ils sont les plus touchés par les accidents : les groupes de chauffeurs et de conducteurs d'équipements mobiles de travail.

Une boîte à outils avec différents thèmes liés à la santé et à la sécurité a déjà été distribuée à ces groupes cibles. Un système de parrainage des chauffeurs a en outre été mis en place. L'objectif est que les collègues expérimentés aident les nouvelles recrues à identifier les situations dangereuses récurrentes et leur apprennent comment réagir en conséquence.

Taux de gravité (TG)



Taux de fréquence (TF)





## Chiffres

**Pour Billy Berclau 2019** ; 16 accidents  
Taux fréquence = 101,88  
Taux de gravité= 2,6

**Pour Billy Berclau 2020** : 4 accidents  
Taux de fréquence : 56,33  
Taux de gravité : 2,8



## Q.S.E. : Risques chroniques

### ◆ Le Bruit :

- Pas de process industriel pouvant générer du bruit
- Étude de bruit réalisée en mars 2018  
(aucune Remarque)

### ◆ L'air :

- Pas de rejet de process industriel

## Q.S.E. : Risques chroniques



### ◆ L'eau :

➤ Pas de rejet de process industriel

### ● Les rejets :

- Sanitaire : réseau sépartif, envoi vers la station du SIZIAF
- Eau de toitures : récupération pour utilisation interne (lavage et sanitaire)

## Q.S.E. : Risques chroniques

### ◆ L'eau :

- Eau de voieries : débourbeur, déshuileur puis rejet via le bassin
- Analyse trimestrielle

### Précaution :

- Nettoyage réseau et bassin
- Nettoyage hebdomadaire des voieries
- Bâtiments sous propre rétention



## Q.S.E. : Risques chroniques

### ◆ Les sols :

➤ Site sous rétention

➤ Risque majeur :

Bâtiment déchets dangereux :

➤ Précaution :

bâtiment sous rétention complète , système de drainage avec cuve de récupération en cas d'infiltration accidentelle



## Q.S.E. : Risques d'incendies

- Bâtiments non dangereux et dangereux sous sprincklage
- Formation du personnel (conduire avec un chargeuse sur pneu, chariot élévateur, grue, télescopique,...)
- Interdiction de fumer
- Permis de feu obligatoire
- Vigilance accrue (acceptation)



## Et si nous mettions en place une gestion durable de vos déchets ?

En tant que pionnier de la durabilité, Vanheede Environment Group se définit depuis **plus de 50 ans** comme le partenaire idéal dans le domaine des déchets pour les sociétés qui visent la responsabilité sociale. Notre but est de transformer vos déchets en quelque chose de beau. Nous pouvons également vérifier si votre flux de déchets peut se prêter au recyclage ou à une autre valorisation.

**Racontez-nous l'histoire de vos déchets et nous lui donnerons de la substance !**

