



Brochure Corporate

Faire la différence

*Le vrai sens de la vie est
de planter des arbres afin
que les générations futures
profitent un jour
de leur ombre*

**Le vrai sens de la vie
est de planter des
arbres afin que les
générations futures
profitent un jour de
leur ombre.**

Qui sommes-nous?

Notre vision

Inscrire notre cadre de vie dans une perspective de développement durable.

Notre mission

Devenir le premier Groupe d'ingénieurs-conseils européen de management de projet, de conception et d'ingénierie respectueux de l'environnement et des générations à venir.

Notre entreprise

Nous intervenons sur les marchés à forte croissance que sont l'eau, l'énergie, les transports, l'aménagement urbain et la maintenance du patrimoine. L'engagement en faveur du développement durable est le fondement de nos prestations. Il constitue une valeur ajoutée majeure pour nos clients.

Nos valeurs

Nous exprimons notre fierté et notre passion au travers d'une étroite collaboration entre nos équipes et celles de nos clients. Nous soutenons toutes les initiatives destinées à accroître la durabilité des méthodes de travail et des résultats par l'innovation et la créativité. C'est notre ambition, en tant qu'entreprise et en tant que professionnels.

Notre histoire

Notre entreprise est née en 1913 aux Pays Bas, de la réhabilitation de terres en friche et de l'assistance technique aux agriculteurs pour les aider à se protéger des inondations et à drainer leurs terres. Nous exerçons toujours ce type d'activités. Mais nous faisons aussi beaucoup d'autres choses. Notre chaîne de valeur en matière de services couvre un large spectre de compétences, depuis les grands projets de traitement des ressources en eau et d'infrastructures jusqu'à la création et la maintenance de nos espaces de vie construits et naturels, en passant par la conception de réseaux de mobilité et de transport efficaces et respectueux de l'environnement.

Notre avenir

Notre objectif pour l'avenir consiste à améliorer le monde dans lequel nous vivons. En appliquant les principes de développement durable à l'ensemble de nos prestations de conception, de conseil et de gestion tout au long de la chaîne de valeur, nos professionnels hautement qualifiés sont en mesure de créer des solutions qui anticipent, respectent et s'adaptent à l'avenir.

Inspirer.....

Les bonnes idées naissent rarement derrière un bureau ou au cours d'une réunion.



Hôtel Bella Sky, Copenhague, Danemark

Faire la différence

Eric Kjaerulff

Directeur de chantier, Conception
& Aménagement urbain
Danemark

Conception &
Aménagement urbain

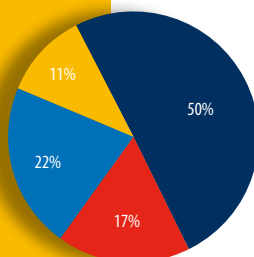
Spectaculaire

Copenhague vient d'intégrer le palmarès des villes où la qualité de vie est la plus élevée. Le nouvel hôtel et centre de congrès Bella Sky, avec son architecture surprenante, contribue à faire de Copenhague LA ville qu'il faut absolument visiter. Et il ne s'agit pas simplement d'un slogan publicitaire. L'hôtel offrira un confort quatre étoiles dans un nouveau bâtiment à l'allure originale déjà surnommé 'les tours penchées' de Copenhague. Notre travail sur cette construction géométriquement complexe est tout aussi spectaculaire que le résultat final. Nous nous sommes chargés de la supervision de la construction du début à la fin de l'opération. La coordination de plus de 30 sous-traitants différents, y compris des techniciens alpinistes chargés de l'installation des façades et de la passerelle, située à 80 mètres au-dessus du sol, représentait un défi de taille.

Conception & Aménagement urbain

De véritables solutions durables

Notre principal pôle d'activité actuel, Conception & Aménagement urbain, emploie plus de 40 % de nos effectifs (soit environ 4 000 salariés). Ce chiffre illustre notre position forte sur nos marchés. En quelques mots, notre métier consiste à créer des solutions durables tant pour l'environnement construit que naturel.



Répartition géographique

- Benelux
- France
- Pays nordiques
- Royaume-Uni et Europe Centrale et de l'Est

La conception durable

Les projets du pôle 'Conception & Aménagement urbain' couvrent la gestion de l'environnement, la conception, l'aménagement, la construction, les études paysagères – tout ce qui influence les lieux et les espaces de vie, de loisirs et de travail des individus. Notre approche est fondée sur la philosophie de la 'conception durable' de Grontmij, qui favorise les solutions intégrant les principes de développement durable à chaque aspect de notre activité. C'est également l'un des moteurs de notre innovation.

Le contexte

Les projets peuvent se réaliser n'importe où sur la planète. Le monde s'urbanise de plus en plus. De nouvelles contraintes s'imposent à notre cadre de vie. L'évolution démographique a une forte influence sur les endroits où nous opérons et sur la façon dont nous travaillons. La diminution des constructions nouvelles rend plus attractif le réaménagement du parc immobilier existant, en particulier lorsqu'il est possible de le faire évoluer en structures durables. C'est là un domaine d'excellence et de croissance pour le pôle 'Conception & Aménagement urbain'.

Gestion du cycle de vie

Le travail que nous réalisons en matière de certification BREEAM des bâtiments représente une grande partie de l'activité «Conception & Aménagement urbain». Cette méthodologie d'évaluation environnementale est reconnue dans le monde entier comme une référence en matière de construction durable. La certification est de plus en plus considérée comme faisant partie intégrante de la gestion du cycle de vie, domaine dans lequel nous excellons. Nous travaillons actuellement à la mise au point d'un nouvel outil permettant de calculer les coûts d'exploitation et de maintenance d'un bâtiment. Il permettra de prendre des décisions stratégiques quant au moment le plus propice de procéder à de nouveaux investissements d'acquisition ou de maintenance. Si nos clients du monde entier apprécient tant notre compétence en matière de «Conception & Aménagement urbain», c'est grâce à ce type d'innovation, guidée par notre philosophie de la 'conception durable'.



- Développement régional et rural
- Gestion de l'environnement
- Sols
- Déchets
- Environnement naturel & écologie
- Sports & loisirs de plein air
- Développement urbain
- Architecture du paysage
- Immeuble d'habitation
- Immeuble commercial
- Logistique & distribution
- Bureaux
- Education, santé & culture
- Sports & loisirs d'intérieur
- Solutions de stationnement
- Gestion immobilière

Si à première vue...

l'idée ne paraît pas absurde, alors elle n'a aucune chance d'aboutir.



Velsen Zuid, Pays-Bas

Faire la différence

Corianne Stevens

Responsable du service de
gestion avancée du Trafic
Pays-Bas

Transport & Mobilité

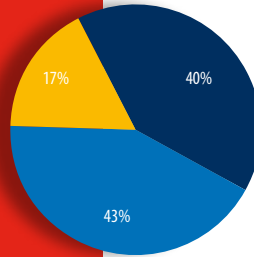
Suivre le mouvement

Des systèmes de transport intelligent? Aux Pays-Bas, nous ne pouvons pas nous en passer. Vous êtes-vous déjà demandé comment fonctionnent les panneaux et les systèmes qui contribuent à la fluidité de la circulation? Ou encore qui est aux commandes de ces panneaux et systèmes? Il s'agit de Grontmij. Nous concevons, construisons et gérons toutes sortes de systèmes nécessaires à l'optimisation de la circulation en conditions normales. Mais nous sommes aussi présents en cas de difficulté. Incidents, grands événements ou travaux de voirie : nous nous assurons du bon fonctionnement de l'infrastructure, cette dernière étant le moteur économique de nos clients. Nous faisons en sorte d'amener les usagers de la route à destination, et demain mieux encore qu'aujourd'hui.

Transport & Mobilité

Un monde en mouvement

Le pôle d'activité «Transport & Mobilité» se consacre à la recherche de solutions intelligentes permettant d'assurer efficacement et durablement, d'un point de vue écologique, la mobilité des personnes et des biens. Il s'agit de l'une des activités principales de Grontmij : environ 17 % de nos effectifs, soit approximativement 2 000 salariés, s'emploient à assurer notre mobilité partout dans le monde.



Répartition géographique

- Benelux
- France
- Pays nordiques
- Royaume-Uni et Europe Centrale et de l'Est

Efficace et durable

Aujourd'hui, nous nous déplaçons au-dessus, sur et sous la terre grâce aux autoroutes, aux chemins de fer, aux voies maritimes et fluviales, aux tunnels, aux ponts et aux infrastructures aériennes. Ces flux de transport doivent être conçus, aménagés et mis en œuvre. Pour sa part, la Mobilité consiste à gérer ces flux de la meilleure façon. Nous élaborons quotidiennement des procédés efficaces et durables pour optimiser la mobilité de ces flux. Cette dimension revêt une importance croissante permettant d'accompagner les migrations grandissantes des populations vers les centres urbains.

Résoudre les problèmes

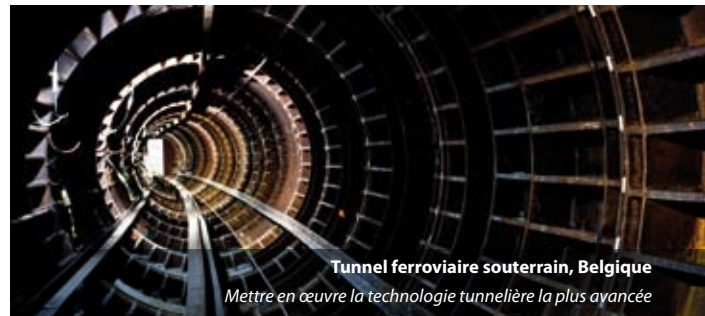
Notre travail va bien au-delà de la simple conception d'une nouvelle route ou d'un nouveau pont, ou de l'ajout d'un nouveau tronçon de voies ferroviaires. Nous réfléchissons à la meilleure solution durable à apporter à un besoin particulier. Nos consultants et ingénieurs cherchent en permanence à concevoir des solutions qui pourront être utilisées par plusieurs générations. Nous résolvons les problèmes, nous concevons et appliquons des solutions, nous supervisons ou expertisons leur mise en œuvre – le tout dans une perspective de durabilité : c'est ce que nous appelons 'la conception durable'.

Développer les synergies

La connaissance du milieu local est essentielle. Les entreprises nationales du Groupe ont une expérience approfondie de leur environnement. Nous devons identifier les critères géologiques de base mais aussi appréhender le climat et les conditions locales. C'est la raison pour laquelle l'activité 'Transport & Mobilité' aura toujours une composante locale forte. Cependant, nos projets internationaux sont de plus en plus importants du fait de notre forte présence dans de nombreux pays, de nos compétences, de notre coopération transfrontalière et notre expertise internationale.



La Route des îles, l'A830, Royaume-Uni
Garantir la protection de l'environnement



Tunnel ferroviaire souterrain, Belgique
Mettre en œuvre la technologie tunnelière la plus avancée



L'A58, Pays-Bas
Créer de l'énergie à partir de l'asphalte

- Transport, conception & logistique
- Autoroutes & routes
- SIG & TIC
- Chemins de fer & gares
- Cours d'eau & ports
- Données géographiques



L'attitude...
est une petite chose qui fait toute la différence..

Ozonneur, Duisburg, Allemagne

Faire la différence

Jens Lange

*Chef de Projets, Traitement
des eaux usées & Ingénierie
des procédés
Allemagne*

Eau & Energie

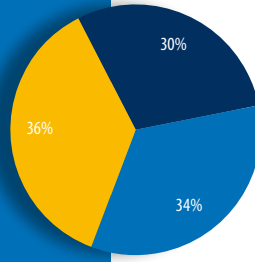
L'ozone

La prochaine fois que vous avalerez un comprimé, ayez une pensée pour nos collègues allemands, qui travaillent d'arrache-pied pour extraire les résidus de médicaments contenus dans les eaux usées. Nous nous sommes associés à des universités et instituts de recherche afin de trouver le meilleur moyen de s'en débarrasser. Les résultats montrent que le recours à l'ozonation, procédé qui consiste en une injection d'ozone dans l'effluent, est un moyen efficace. L'absorption sur charbon actif est une autre possibilité. Nous construisons actuellement à Duisbourg, en Allemagne, une installation innovante de traitement des eaux usées à l'ozone. Il s'agit de l'une des premières installations de ce type en Europe. Une fois achevée, elle devrait protéger les ressources en eau potable contre les pollutions notamment de type hospitalières. Elle permettra également d'établir les normes de conception pour l'élimination des micropolluants à l'avenir.





Eau & Energie

Rendre les ressources durables

Plus de 20 % de nos effectifs, soit environ 2 000 salariés, travaillent au quotidien dans les domaines de l'eau et de l'énergie. De la conception innovante d'usines de traitement des eaux usées, à l'utilisation de parcs éoliens en mer pour produire de l'énergie, la conception durable est au cœur de nos prestations.



Répartition géographique

-  Benelux
-  France
-  Pays nordiques
-  Royaume-Uni et Europe Centrale et de l'Est

Une eau durablement consommable

Nos activités couvrent toute la chaîne de compétences nécessaires en matière d'eau et d'énergies. Dans le domaine de l'eau, nos activités se déclinent de la 'source au robinet' et du 'bassin à la mer' (génie civil, équipements mécaniques et électriques, télémétrie) contribuant ainsi à optimiser les installations de traitement, les systèmes de collecte et la gestion du cycle de vie, domaine d'excellence de Grontmij. Nous sommes également impliqués dans l'assistance à nos clients pour la gestion des projets et processus complexes. Dans ce cadre, nos équipes sont détachées auprès du client afin de réaliser des projets conformes aux exigences de qualité, de délais et de budgets imposés par ce dernier.

Générer l'innovation

Dans le domaine de l'énergie, nous sommes conduits à innover en permanence pour répondre aux problèmes et aux exigences environnementales imposées par le changement climatique. Nos équipes participent régulièrement à des projets tels que la rénovation ou la construction de parcs éoliens ou la réhabilitation d'usines vieillissantes, tenant compte bien sûr de la gestion du cycle de vie.

Vivier de compétences

Grontmij intervient principalement en Europe. Nous disposons d'équipes solides sur ce territoire et bénéficions d'une expertise historique. Forts de ce savoir-faire, nous exportons fréquemment cette activité dans le monde entier. De plus, la charte interne Grontmij incite les différents pays à mutualiser leurs compétences. Ces projets représentent une véritable opportunité d'échange et de transfert des connaissances, et permettent de faire partager les nouvelles technologies à l'ensemble de nos ingénieurs.



- Directive-Cadre sur l'Eau
- Gestion des ressources en eau
- Traitement & distribution de l'eau
- Traitement des eaux usées
- Systèmes de collecte
- Protection contre les risques côtiers et d'inondations
- Gestion de l'énergie
- Centrales électriques traditionnelles (énergie fossile)
- Stockage de l'énergie
- Énergie renouvelable
- Transport & distribution de l'énergie
- Centrales nucléaires
- Biocarburants
- Développement de sites industriels
- Industrie chimique
- Industrie agroalimentaire et pharmaceutique
- Industrie pétrolière et gazière
- Industrie minière, de l'acier et du métal
- Industrie biochimique



Le mur...
qui sépare l'Art de l'Ingénierie
n'existe que dans notre esprit.

Assemblée Nationale, Paris, France

Faire la différence

Roland Schell

*Responsable du service
Pathologies des matériaux
et constructions
France*

Expertise

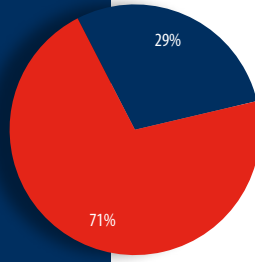
Prestigieux

Le Palais Bourbon, à l'origine un palais royal, abrite désormais l'une des deux chambres du parlement français : l'Assemblée Nationale. Nos collègues français sont intervenus suite à la découverte d'une fuite dans une galerie hydraulique. Il n'était pas concevable que ce bâtiment chargé d'histoire puisse subir une inondation. Notre objectif était donc de résoudre rapidement ce problème. En effet, il y avait urgence, car l'aménagement d'un passage pour piétons était prévu à proximité de cette galerie. Les études ont été menées, et les solutions mises en œuvre rapidement. Au-delà de notre implication dans ce cadre prestigieux, les missions de ce type liées à la maintenance des ouvrages nous permettent également de développer nos connaissances en matière de pérennisation des monuments historiques, œuvrant ainsi pour les générations futures.

Expertise

Prolongement du cycle de vie

Cette activité reflète l'évolution du marché. La gestion du patrimoine et la maintenance des bâtiments et des infrastructures sont de plus en plus privilégiées par rapport aux nouvelles constructions. Plus de 1 000 salariés (10 % de nos effectifs) travaillent dans ce domaine en pleine croissance.



Répartition géographique

- Benelux
- France
- Pays nordiques
- Royaume-Uni et Europe Centrale et de l'Est

Prévenir et soigner

Tous les bâtiments et autres constructions sont exposés aux éléments de la nature. Les conditions météorologiques et environnementales les affectent au quotidien. Le sol sur lequel ils sont construits peut glisser ou s'affaisser. Les matériaux de construction utilisés peuvent vieillir et entraîner des conséquences potentiellement dangereuses. C'est là qu'intervient le pôle 'Expertise'. Nos spécialistes procèdent au suivi et au test de chaque aspect, du sol au plafond, afin d'identifier les pathologies, réaliser un diagnostic et établir des recommandations.

Leader du marché

Nos activités couvrent toutes les connaissances scientifiques et techniques utilisées dans la construction : les études géotechniques, les diagnostics et pathologies des matériaux et des structures, les audits et la certification de produits, la maintenance et la supervision de projets complexes. En France, nous sommes leader du marché dans ce domaine. Par ailleurs, nos équipes françaises interviennent partout dans le monde grâce au savoir-faire GINGER CEBTP reconnu à l'échelle internationale.

Facteurs environnementaux

En matière de constructions neuves, le facteur environnemental est aujourd'hui reconnu comme un élément essentiel. Faire l'impasse sur ce point peut nuire à la qualité de la construction. Nos clients sont généralement des entreprises de construction, des architectes ou des collectivités locales, mais nous dispensons également des services d'audit, de diagnostic et de conseil dans les domaines du génie civil et de l'industrie. Les matériaux et équipements fabriqués pour les secteurs de la construction et du génie civil sont également testés afin de garantir qu'ils répondent aux normes en vigueur et conviennent aux utilisations pour lesquelles ils ont été approuvés. Tous les métiers de l'Expertise sont complémentaires et participent à garantir la pérennité des ouvrages pour les années à venir.



- Géotechnique et géophysique
- Pathologies des constructions, des matériaux et des structures
- Inspections et tests, sur site et en laboratoire

**Chacun de nous a
des capacités.**

**La différence
est dans la façon
dont nous les
utilisons.**

Notre stratégie

La stratégie pour 2010 - 2015

Notre stratégie est fondée sur le principe de conception durable, considéré par nos clients comme un critère essentiel. La stratégie 2010-2015 est axée sur le développement de la croissance organique et de la rentabilité, ainsi que sur une nouvelle expansion par acquisitions.

Ce que nous faisons

Notre objectif consiste à améliorer notre croissance organique et nos marges. Nous y parvenons en améliorant nos compétences et notre expertise sur nos marchés locaux, par une meilleure connaissance des besoins de notre clientèle, de nos prescripteurs, en les traduisant en opportunités synergiques. Nous constituons de plus en plus d'équipes pluridisciplinaires qui gèrent des projets complexes – et transfrontaliers. Notre capacité à réaliser efficacement ce type de grands projets nous rend plus attractifs aux yeux des donneurs d'ordre multinationaux. Par ailleurs, la tendance à la réduction du nombre de fournisseurs devrait nous être favorable. En outre, nous nous concentrerons sur les marchés les plus porteurs relevant des domaines de : l'eau, l'énergie, les transports et l'aménagement urbain durables.

Comment sommes-nous organisés

Grontmij s'est fixé pour objectif de devenir le premier groupe d'ingénieurs-conseils européen intervenant sur la gestion du cadre de vie et intégrant la conception durable comme valeur première. Bien que nos activités aient toujours été durables par définition, les changements climatiques, l'évolution de la croissance démographique ainsi que l'urbanisation accrue laissent entrevoir de nouveaux besoins et de nouvelles opportunités pour notre entreprise. Notre vaste champ de compétences et d'expertises ainsi que notre capacité à offrir nos services au niveau local comme international nous positionnent de façon très favorable pour tirer partie de ces nouvelles évolutions. Aussi la gestion et l'échange des connaissances internationales revêtent-elles une importance capitale pour Grontmij car elles nous permettent d'étendre notre expertise sur des marchés plus vastes. C'est la raison pour laquelle, depuis 2010, nous avons organisé nos activités en quatre secteurs de croissance spécifiques, ce qui permet également de favoriser les échanges transfrontaliers.

► Conseil & Conception

- Définition de projet
- Conception
- Programme fonctionnel
- Etude de faisabilité
- Plan d'investissement

► Assistance à Maîtrise d'Ouvrage

- Gestion de programme
- Gestion de la conception
- Gestion de projet
- Assistance à la gestion financière, organisationnelle et juridique

► Ingénierie

- Spécifications techniques
- Ingénierie
- Ingénierie de détail
- Plans d'exécution
- Calculs

► Travaux

- Supervision
- Suivi du quantitatif et de la qualité
- Gestion contractuelle
- Gestion d'opérations clés en main

► Maintenance du Patrimoine

- Plan de maintenance
- Expertise
- Ingénierie de maintenance
- Gestion des installations
- Facility Management

Responsabilité sociale

Les activités menées au quotidien par Grontmij dans le monde peuvent avoir des conséquences majeures sur l'environnement. Nous conseillons nos clients sur la manière dont doivent être conçus nos lieux de vie et de travail, et les aidons à mieux comprendre comment ces actions peuvent influencer notre environnement. Nous estimons posséder ces connaissances et endossons une responsabilité encore plus importante en termes de protection de l'environnement. C'est ce que nous appelons 'La conception durable'.

Stratégie de responsabilité sociale

Nos clients attendent de nous que nous leur fournissions des solutions durables ; nous devons par conséquent avoir une vision précise des conséquences de nos actions sur l'environnement. C'est ce que nous appelons 'La conception durable'. Ce concept régit également la manière dont nous mesurons notre empreinte. Grontmij s'est fixé pour objectif d'atteindre la neutralité carbone en 2013. Notre stratégie de responsabilité sociale est claire. L'objectif à long terme est de jouer un rôle actif dans le développement durable des sociétés dans lesquelles nous opérons en agissant de manière responsable eu égard à :

- l'environnement dans son ensemble, y compris en prenant compte et en anticipant les effets du changement climatique ;
- notre lieu de travail et à notre politique d'emploi ;
- nos clients, au marché et à la manière dont nous fournissons nos services ;
- nos partenaires commerciaux et à nos fournisseurs de biens et services.

Etre leader de la profession

Bien que notre organisation emploie près de 11 000 personnes, Grontmij n'a qu'un impact relativement limité sur l'environnement. Toutefois, nos activités peuvent avoir, et ont souvent, des conséquences majeures. C'est la raison pour laquelle nous estimons que notre principe de conception durable est si important. Nous voulons être leader de notre profession en jouant un rôle primordial dans la lutte contre les problèmes environnementaux, en développant des solutions durables et exploitables et en luttant efficacement contre le changement climatique. Nous développons actuellement un processus d'intégration de l'approche durable à l'ensemble du cycle de vie de nos projets, de l'appel d'offres à la conception en passant par la planification et la livraison du projet.

Mesurer les progrès

Grontmij a obtenu les certifications ISO-9001 et 14001. Nous faisons état de notre impact environnemental conformément à l'Initiative mondiale sur les rapports de performance et adoptons chaque année de nouveaux indicateurs de reporting (30 à l'heure actuelle). Cette amélioration progressive fait partie de notre ambition d'atteindre la neutralité carbone en 2013, objectif pour lequel nous faisons notre possible pour appliquer encore plus la conception durable au sein de notre organisation.

Comment nous mesurons notre empreinte

1,6 mWh



Consommation moyenne d'énergie directe par personne

Norme EN3 : consommation d'énergie directe

Cet indicateur nous permet de connaître notre consommation d'énergie directe, par exemple, la quantité de gaz naturel utilisée pour chauffer nos bureaux. Ce chiffre correspond à la quantité moyenne d'énergie directe consommée par personne (en mWh) en 2010 pour notre personnel équivalent temps plein.

2,8 mWh



Consommation moyenne d'énergie indirecte par personne

Norme EN4 : consommation d'énergie indirecte

Cet indicateur nous permet de connaître notre consommation d'énergie indirecte, par exemple, la consommation d'électricité utilisée pour le réseau de chaleur. Ce chiffre correspond à la quantité moyenne d'énergie indirecte consommée par personne (en mWh) en 2010 pour notre personnel équivalent temps plein.

4 m³



Consommation moyenne d'eau par personne

Norme EN8 : Consommation d'eau

Cet indicateur nous permet de connaître la quantité d'eau que nous avons utilisée pour la consommation ou les sanitaires. Toute l'eau utilisée est issue du réseau public. Ce chiffre correspond à la quantité moyenne d'eau utilisée par personne (en m³) en 2010 pour notre personnel équivalent temps plein.

3,5 t



Emissions moyennes de CO₂ par personne

Norme EN16 : Emissions totales de gaz à effet de serre

Ce chiffre correspond aux émissions de CO₂ liées aux trois aspects du protocole de reporting GHG : l'énergie directe, l'énergie indirecte et les autres sources d'émissions telles que les transports. Ce chiffre correspond aux émissions de CO₂ moyennes (en tonnes) par personne en 2010 pour notre personnel équivalent temps plein.

9.000 km



Distance moyenne parcourue en voiture

Norme EN29 : Impacts environnementaux des transports

L'impact environnemental du transport chez Grontmij est principalement lié à l'utilisation de véhicules pour le transport des personnes et de certains équipements entre nos bureaux et des sites opérationnels. Pour notre rapport 2010, nous avons indiqué le nombre moyen de kilomètres parcourus par personne pour notre personnel équivalent temps plein.

Notre présence

Notre présence mondiale

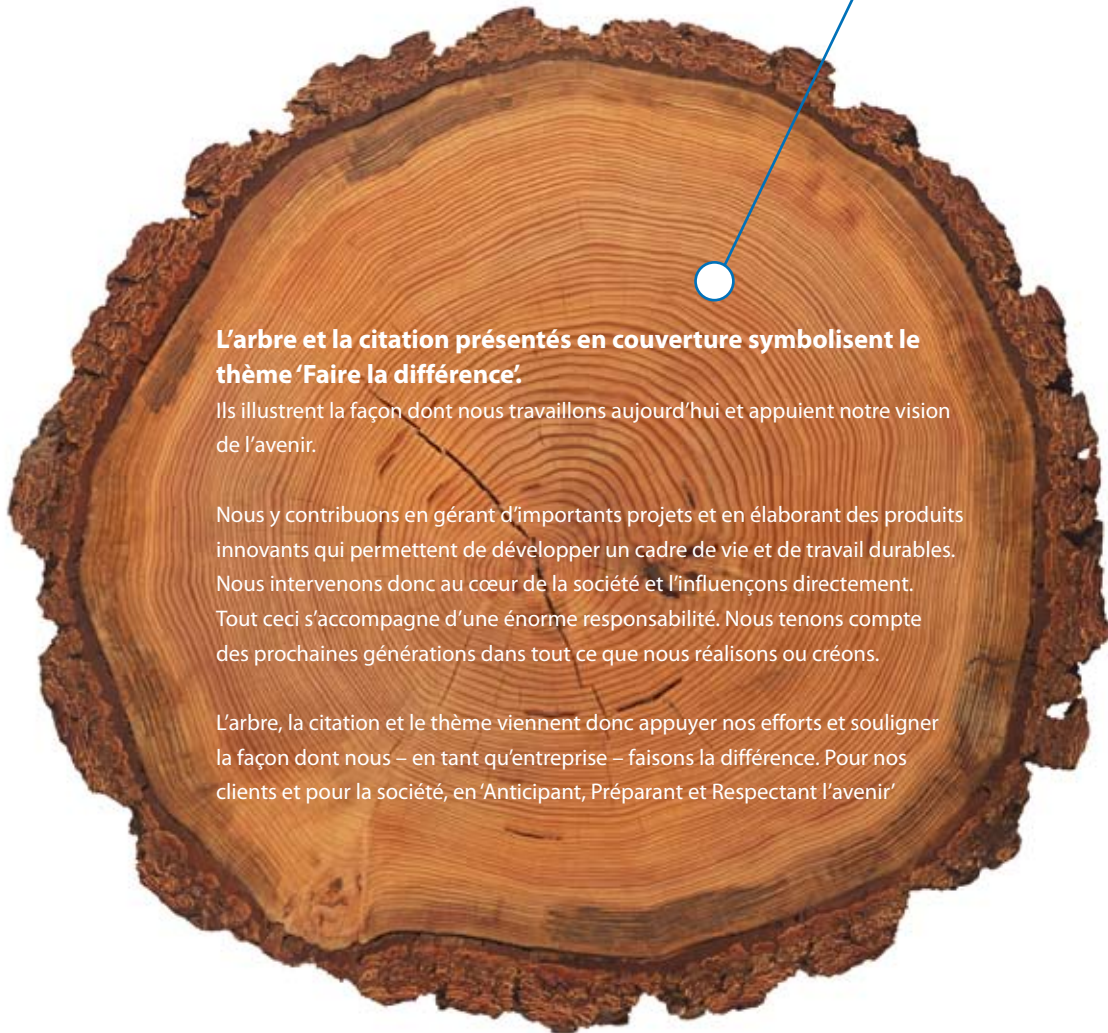
Nous intervenons dans le monde entier. Nous faisons partie des premiers bureaux d'ingénieurs-conseils en Europe et comptons 300 bureaux à travers l'Europe. Nous disposons de 50 bureaux dans le reste du monde.

Afghanistan	Etats-Unis d'Amérique	Kenya	Norvège	Royaume-Uni
Algérie	Ethiopie	La Réunion	Ouganda	Russie
Allemagne	France	Liban	Pakistan	Sénégal
Arabie Saoudite	Guyane	Lituanie	Pays-Bas	Singapour
Belgique	Guyane française	Madagascar	Pologne	Suède
Bulgarie	Hong Kong	Malaisie	Polynésie	Tanzanie
Cameroun	Hongrie	Mali	Qatar	Turquie
Chine	Inde	Martinique	République centrafricaine	Vietnam
Congo	Irlande	Mayotte	République Dominicaine	
Danemark	Japon	Moldavie	République Tchèque	
Emirats Arabes Unis	Jordanie	Nouvelle Calédonie	Roumanie	

-
- Principaux pays
 - Autres pays

Pour obtenir la liste et les coordonnées de nos bureaux dans le monde, veuillez consulter le site www.grontmij.com > addresses.

planning connecting
respecting
the future



L'arbre et la citation présentés en couverture symbolisent le thème 'Faire la différence'.

Ils illustrent la façon dont nous travaillons aujourd'hui et appuient notre vision de l'avenir.

Nous y contribuons en gérant d'importants projets et en élaborant des produits innovants qui permettent de développer un cadre de vie et de travail durables. Nous intervenons donc au cœur de la société et l'influons directement. Tout ceci s'accompagne d'une énorme responsabilité. Nous tenons compte des prochaines générations dans tout ce que nous réalisons ou créons.

L'arbre, la citation et le thème viennent donc appuyer nos efforts et souligner la façon dont nous – en tant qu'entreprise – faisons la différence. Pour nos clients et pour la société, en 'Anticipant, Préparant et Respectant l'avenir'

Grontmij N.V.

De Holle Bilt 22
P.O. Box 203
3730 AE De Bilt
The Netherlands
T +31 30 220 79 11
F +31 30 220 34 67
corporate.communication@grontmij.com
www.grontmij.com
www.twitter.com/grontmijgroup

Grontmij France

GINGER – Groupe Ingénierie Europe
18-20 rue Treilhard
75008 Paris
T +33 (0)1 56 69 19 40
F +33 (0)1 56 69 19 71
contact@gingergroupe.com