



NOS ACTIONS EN FAVEUR DE L'ENVIRONNEMENT

2024



160 rue Blaise Pascal, 33127 Saint-Jean-D'Ilac



contact@greentp.fr



06 35 54 59 70



SOMMAIRE

<i>Nos objectifs.....</i>	<i>1</i>
<i>L'impact de l'Homme sur l'environnement.....</i>	<i>2</i>
<i>Nos actions - Véhicules hybrides.....</i>	<i>4</i>
<i>Nos actions - Kit anti-pollution.....</i>	<i>6</i>
<i>Nos actions - Revalorisation des déblais.....</i>	<i>8</i>
<i>Nos actions - Le concept Subster.....</i>	<i>10</i>
<i>Nos actions - Les enrobés à basse température.....</i>	<i>11</i>
<i>Nos actions - Le port de tee-shirt en coton BIO.....</i>	<i>13</i>
<i>Nos actions - Gourde réutilisable.....</i>	<i>14</i>
<i>Nos actions - Smartphones reconditionnés.....</i>	<i>16</i>
<i>Nos actions - Recyclage des mégots.....</i>	<i>17</i>
<i>Nos actions - Le concept objectif 2ème vie.....</i>	<i>19</i>
<i>Nos actions - Utilisation de papier toilette recyclé.....</i>	<i>21</i>
<i>Nos actions - Papier recyclé dans nos imprimantes.....</i>	<i>23</i>
<i>Nos actions - Engins Electrique.....</i>	<i>24</i>
<i>Nos actions - Réparation des véhicules par PRE.....</i>	<i>25</i>

NOS OBJECTIFS

GREEN TP se met au service des **professionnels** et des **particuliers** afin de créer, modifier, rénover et embellir les extérieurs de chaque projet de façon durable, techniquement fonctionnel, qualitativement et respectueuse de l'environnement.

Nous mettons en œuvre des **actions écologiques** et en faveur de l'environnement à la fois dans nos travaux mais également dans notre quotidien.

En effet, lors de nos terrassements on privilégie les centres de valorisation pour la gestion de ses déblais. De plus, la société utilise des matériaux revalorisés répondant aux mêmes normes que les matériaux issus des carrières à extraction. Des appareils reconditionnés et des voitures hybrides sont mis à disposition de l'ensemble du personnel administratif, les équipes travaux sont équipées de kits anti-pollution, de gourdes et de cendriers de poche qu'ils peuvent vider à l'entrepôt afin qu'ils soient recyclés, assurant le respect de l'environnement et impliquant l'ensemble du personnel dans cette démarche écologique.

Grâce à ce fascicule vous pourrez vous informer au sujet des conséquences environnementales générées par nos objets du quotidien et ainsi qu'à découvrir des alternatives toutes aussi performantes que ce dont vous avez l'habitude d'utiliser.

L'IMPACT DE L'HOMME SUR L'ENVIRONNEMENT

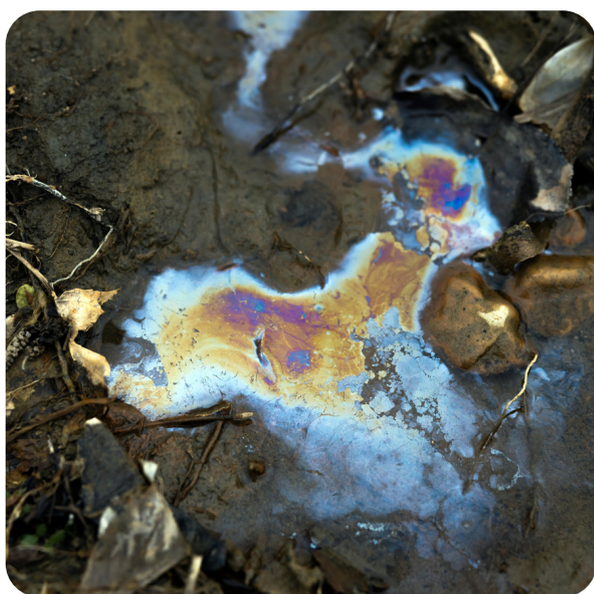
Par l'accroissement de la population l'Homme modifie son environnement quitte à **détruire l'équilibre environnemental** de certaines espèces animales et végétales.

Pour répondre à cette forte demande nous devons construire de nouvelles habitations, de nouveaux établissements et de nouvelles voies de communication telles que les routes, les autoroutes et les voies ferrées. Afin de construire l'ensemble de ces infrastructures les paysages en sont totalement transformés, leurs topographies modifiées, des tonnes de matériaux extraits ou importés des carrières, l'accroissement de la déforestation causant ainsi des dommages irréversibles.

Cette pollution environnementale est accentuée par l'augmentation des déchets domestiques et industriels rejetés par l'Homme tels que les bouteilles ou autres objets en plastiques. Les véhicules thermiques sont acteurs à hauteur de 15% dans la pollution de l'air et engendrent une grande production de pétrole pouvant causer des marées noires et ainsi la destruction de tout un écosystème. L'Homme, ayant pris conscience des dégâts qu'il cause, met en place des alternatives afin de réduire son impact environnemental.

GREEN TP s'engage à effectuer des actions en faveur de notre planète et à diminuer son empreinte carbone sur le long terme.

L'IMPACT DE L'HOMME SUR L'ENVIRONNEMENT



NOS ACTIONS - VÉHICULES HYBRIDES

GREEN TP a équipé l'ensemble de son personnel administratif de **voitures hybrides** afin de participer à la protection de la planète et de réduire son empreinte carbone.

Pourquoi limiter l'utilisation des véhicules thermiques ?

Les véhicules thermiques rejettent une quantité élevée de CO2 dans l'air ainsi que des particules fines qui sont toxiques pour notre santé et pour l'environnement. Ils contribuent également à la pollution sonore de nos villes. Le trafic routier est le premier sur la liste des contributeurs aux émissions de gaz à effet de serre car ils représentent plus d'un quart des rejets.

Mais qu'est-ce qu'une voiture hybride ?

Un véhicule hybride est la combinaison d'un moteur thermique et électrique, il en existe plusieurs types. Ces voitures sont munies d'une batterie électrique qui se charge lors du mouvement du véhicule ou directement branchée à une source d'alimentation externe.

Qu'elles sont les différences entre une voiture hybride et une voiture thermique ?

En général les moteurs essences consomment plus de CO2 que les moteurs diesels et à contrario ces derniers rejettent plus de particules fines que les moteurs essences. **L'hybride permet d'obtenir une émission de CO2 très faible et représente un grand potentiel d'amélioration de l'impact environnemental.**

NOS ACTIONS - VÉHICULES HYBRIDES

Lors de l'utilisation d'un véhicule hybride en ville la consommation de carburant est quasiment nulle car la batterie électrique est utilisée entre 30 km/h et 50 km/h (cela dépend des modèles). De plus, l'énergie cinétique des freinages et des décélérations est utilisée pour recharger la batterie, énergie qui est entièrement perdue avec des véhicules thermiques.

La voiture hybride est un bon compromis entre le véhicule 100% thermique et le véhicule 100% électrique qui nécessite obligatoirement d'être rechargé. De plus, l'hybride a de nombreuses similitudes avec l'électrique telles que sa fluidité de conduite et son aspect silencieux.



NOS ACTIONS - KIT ANTI-POLLUTION

Lors de ses interventions GREEN TP s'engage à éviter toute pollution des sols c'est pour cela qu'elle a munie l'ensemble de ses équipes terrain de **kit anti-pollution**.

De quelle manière pollue-t-on les sols ?

La pollution des sols peut être générées sur les chantiers et provenir de différentes sources :

- La fuite de contenant (bidons, fût, groupe électrogène...)
- Des erreurs de manipulation
- Des problèmes mécaniques
- De rejets volontaires d'eaux souillées
- De déversements accidentels (hydrocarbures, huiles, produits chimiques...)

Quels sont les risques pour l'environnement ?

L'ensemble des milieux naturels sont reliés, c'est pourquoi les produits dangereux rejetés sur le sol ou dans les cours d'eau s'infiltreront jusqu'à la nappe phréatique qui elle alimente les cours d'eau. De plus lorsque des déchets brûlent ils rejettent des particules toxiques qui s'évaporent et qui retombent dans les lacs, les rivières, les mers et les océans.

Pourquoi utiliser un kit anti-pollution ?

Le kit est utilisable de manière préventive (avant démontage de pièce, remplissage de réservoir...) ou de manière curative pour une intervention immédiate en cas de déversement accidentel de liquide polluant.

NOS ACTIONS - KIT ANTI-POLLUTION

Le kit anti-pollution se compose généralement de :

- Boudin qui permet de contenir et arrêter la propagation de la pollution (mais ne l'empêche pas de s'infiltrer)
- De feuilles ou de poudres absorbantes pour stopper la propagation du liquide
- De sacs poubelle et de gants permettant de récupérer les déchets d'absorbant

Une fois les éléments du kit utilisés ils sont non réutilisable car ils sont considérés comme déchets dangereux et doivent par la suite être traités dans des filières spécialisées.

Chaque équipe terrain de GREEN TP possède son propre kit anti-pollution car il possède énormément d'avantage et se voit indispensable à la vie de chantier :

- Maitrise et nettoyage rapide de la pollution, un liquide polluant peut s'infiltrer très rapidement dans le sol
- Il possède un fort pouvoir absorbant et absorbe tous les liquides
- Facile à transporter (très peu encombrant)
- Facile à utiliser
- Accessible financièrement et auprès de nombreux prestataires
- Peut être adapté et complété en fonction des besoins du chantier
- Non périssable



NOS ACTIONS - REVALORISATION DES DÉBLAIS

Lors de nos terrassements nous privilégions les **centres de valorisation** pour la gestion de nos déblais et utilisons des **matériaux revalorisés** répondant aux mêmes normes que ceux issus des carrières à extraction.

Comment fonctionne les centres de revalorisation des déchets et à quoi servent-ils ?

Ces centres permettent de valoriser les terres excavées ainsi que les déchets afin de pouvoir les réutiliser, ces dernières sont généralement issues des chantiers du bâtiment et des travaux publics. La traçabilité des terres et des déchets, dès leur dépôt dans les centres, permet de différencier les terres et déchets inertes qui seront valorisés et réutilisés de ceux qui sont pollués, qui partiront en filière de traitement.

Qu'est-ce qu'un déchet inerte ?

Ces derniers ne se décomposent pas, ne brûlent pas et ne produisent aucune réaction chimique ou physique avec les autres matières avec lesquelles ils sont en contact. Ces déchets inertes sont donc inoffensifs pour l'Homme et l'environnement. Ils proviennent des déchets produits par l'activité de la construction et de la démolition (béton, tuiles, briques, déblais...). Ils peuvent être réutilisés sur des chantiers pour leur fonction propre comme le sable ou bien servir à optimiser des matériaux d'un site tel que le béton concassé provenant de la démolition de bâtiment comme structure de chaussée ou de bâtiment.

NOS ACTIONS - REVALORISATION DES DÉBLAIS

Ces déchets peuvent donc être facilement recyclés sous forme de matériaux alternatifs aux granulats des carrières pour une utilisation en technique routière, ce type d'utilisation bénéficie notamment d'un encadrement technique et environnemental complet. Le recyclage des déchets inertes du BTP est principalement réalisé sur des installations dédiées, qui sont soumises à la réglementation sur les installations classées pour la protection de l'environnement. A défaut d'être recyclé les déchets inertes peuvent être utilisés aux fins de réaménagement de carrières ou éliminés en installation de stockage de déchets inertes.

Certains sables et graviers proviennent de la valorisation des déblais inertes des chantiers. Ces derniers font d'abord l'objet d'un tri visant à supprimer les matériaux indésirables tels que la terre, l'argile, la marne, le plâtre, la ferraille... Ils sont ensuite criblés et concassés dans une installation puis mis en stock en fonction de leur granulométrie. Ils entrent dans la fabrication d'ouvrage de travaux publics, de génie civil et de bâtiment et sont principalement utilisés :

- En voirie routière (remblais, sous couche...)
- En VRD (voirie et calage de réseaux)

Quels sont les avantages environnementaux et sociaux du recyclage des déchets inertes ?

Le recyclage et la valorisation des matériaux inertes possède de nombreux avantages tels que :

- La diminution de la pollution et l'augmentation de la qualité de l'eau
- L'économie des ressources naturelles
- Les espaces naturels, les sites et les paysages préservés et protégés
- Aucun risque sanitaire et industriel (absence de produits CMR, toxiques, mortels...)
- Les offres d'emplois

NOS ACTIONS - LE CONCEPT SUBSTER®

Lors de la réalisation de nos terrassements nous souhaitons employer et utiliser des matériaux et du matériel s'inscrivant dans une démarche environnementale, c'est pour cela que nous utilisons le concept **SubsTer®**.

C'est un procédé qui permet de recréer du fertile avec des stériles

- Valoriser des matériaux inemployés
- Disposer de terres végétales de substitution pour des plantations tout en économisant la terre des champs.



SubsTer® permet de fabriquer des terres de substitution à partir de stériles et invendus de carrières grâce à une expertise unique issue d'un transfert de technologies développées par l'INRA, le CNRS et l'Université Lorraine, au travers du laboratoire Sols et Environnement.

L'ingénierie SubsTer® s'appuie sur la caractérisation des sols en Microscopie Électronique à Transmission et vise à recréer des terres vivantes. Nous recréons ces terres en travaillant lors de nos formulations sur des phénomènes de micro agrégation des stériles minéraux avec des matières organiques locales porteuses d'un potentiel microbien adaptés aux besoins de chaque gisement.

SubsTer® permet de fournir de terres saines et vivantes qui ne proviennent pas de la dégradation des espaces agricoles, ne sont pas des terres de chantier de qualité variables et sont fournies avec une fiche agronomique qui démontre leur qualité et leur innocuité.

NOS ACTIONS - LES ENROBÉS À BASSE TEMPÉRATURE

Lorsque les conditions et les circonstances le permettent nous utilisons des **enrobés à basse température** afin de respecter notre démarche environnementale.

Qu'est-ce que de l'enrobé?

Un enrobé se compose d'un mélange de graviers, de sables, de fines et de liants, appliqués en une seule couche. Le choix du liant déterminera le type d'enrobé. Différentes formulations sont disponibles afin de s'adapter au mieux aux lieux et aux usages (voiries, trottoirs, pistes cyclables, terrasses...), de plus le rendu sera plus ou moins rugueux en fonction de la taille du granulat utilisé.

Le liant bitumineux, utilisé pour les couches de roulement est un dérivé du pétrole, il est donc généralement noir. Toutefois, l'ajout de pigments minéraux permet d'obtenir d'autres teintes. Lors de sa mise en œuvre, l'enrobé avoisine les 150°C et est toujours compacté, il se doit également d'être mis en place dans des conditions climatiques clémentes. Après son application à chaud, la mise en circulation est quasi-immédiate (compter environ 3h à 4h de temps de repos). L'enrobé bitumineux est donc un revêtement économique et carrossable c'est pourquoi ce matériau est très souvent utilisé pour les chaussées, trottoirs et cours de particuliers.

Pourquoi privilégier l'enrobé à basse température ?

L'enrobé à basse température est une très bonne alternative autant sur le plan technique que sur le plan environnemental. En effet, il conserve les performances mécaniques des enrobés à chaud tout en ayant un meilleur confort de mise en œuvre car il est moins chaud (avoisines les 100°C) et permet donc une meilleure visibilité pour le personnel de chantier, il nécessite les mêmes moyens de mise en œuvre que les enrobés à chaud, permet une mise en circulation plus rapide et la diminution des nuisances pour les riverains.

NOS ACTIONS - LES ENROBÉS À BASSE TEMPÉRATURE

Sur le plan environnemental il présente des avantages remarquables dû à la réduction de l'énergie de fabrication, à la limitation des émissions de gaz à effet de serre et de composants organiques volatils, à la réduction de la consommation de ressources non renouvelables ainsi qu'au fait qu'il puisse être recyclable.

En ce qui concerne sa fabrication il est réalisé en utilisant soit une additivation spécifique du bitume soit une technique de moussage du bitume. La température finale de l'enrobé en sortie de malaxeur est inférieure d'environ 30°C ou plus à celle des enrobés classiques (pour le même liant) soit une température de 90°C à 130°C.

Sociétal, écologique et économique, l'enrobé à basse température est au centre du développement durable. Il constitue une alternative moins énergivore aux enrobés à chaud et participe au développement des filières respectueuses de l'environnement. La durabilité des enrobés à basse température est élevée, elle garantit donc un cout d'entretien faible, une économie des ressources naturelles et la réduction du coup global à long terme.



NOS ACTIONS - LE PORT DE TEE-SHIRT EN COTON BIO

Nous avons décidé de fournir à l'ensemble de nos équipes des **tee-shirts en coton BIO**.



Qu'est-ce que le coton ?

Le coton est une plante qui pousse dans les régions subsahariennes et tropicales. De nombreuses variétés de l'espèce existent mais toutes ne sont pas utilisées. Le coton produit des graines entourées de fibres blanches, ces dernières sont utilisées pour la création de textiles. On le cultive tout le long de l'année mais nécessite en contrepartie une forte consommation d'eau et d'engrais. Il sera transformé par la suite afin d'obtenir un fil de coton permettant son tissage.

Quel est l'impact du coton sur notre environnement ?

La culture du coton est la 2ème plus polluante au monde car elle utilise $\frac{1}{4}$ des pesticides vendus sur Terre et consomme une importante quantité d'eau causant le surendettement des producteurs. De plus, le coton est génétiquement modifié avec du chlore, de la soude, de l'ammoniaque et d'autres substances chimiques afin de le rendre plus résistant.

Pourquoi privilégier le coton BIO ?

La culture du coton BIO permet de :

- Réduire à grande échelle l'utilisation de pesticides qui sont néfastes pour l'Homme, la Terre, l'eau et l'air. Par conséquent l'endettement des producteurs est réduit
- Réduire considérablement la consommation d'eau (1 tee-shirt en coton BIO consomme 100L d'eau VS 1 tee-shirt non BIO consomme 2700L d'eau)
- D'obtenir une meilleure qualité de fibre car elles sont plus épaisses, plus robustes, durables et anallergiques
- Favoriser la biodiversité, privilégier les écosystèmes naturels et respecter les saisons
- Contribuer au commerce équitable

NOS ACTIONS - GOURDE RÉUTILISABLE

Nous souhaitons remplacer les bouteilles plastiques par des **gourdes réutilisables**.

Quel est l'impact écologique et économique des bouteilles d'eau en plastiques ?

Les bouteilles en plastiques font parties de notre quotidien et sont très souvent consommées. Cependant leur impact environnemental est très lourd, en effet, une bouteille en plastique nécessite une moyenne de 33 cl de pétrole et 3L d'eau, et ce, pour une bouteille d'un demi-litre. Le processus est extrêmement énergivore afin d'obtenir un produit fini il faut suivre une multitude d'étapes, de plus, elles sont fabriquées en très grand nombre en un temps record, 20000 unités produites par seconde dans le monde. Leurs productions en masse font d'elles le déchet le plus retrouvé dans nos océans et sur nos côtes. Elles mettent entre 100 et 1000 ans à se dégrader, pendant ce processus elles libèrent de nombreux produits chimiques toxiques engendrant la pollution des écosystèmes alentours.

L'eau en bouteille n'est pas jugée meilleure que celle du robinet mais elle coûte 300 fois plus cher que cette dernière. La somme dépensée par an est donc astronomique (5.5 milliard de bouteilles d'eau sont achetées par an en France).



A quoi sert le recyclage ?

Seul 58% des bouteilles plastiques sont recyclées dont 2% seulement sont réutilisées. De plus le recyclage n'est pas la solution à tous les problèmes car il contribue en grande partie à la pollution actuelle. Enfin, le plastique des bouteilles, à force d'être recyclé, est de moins en moins qualitatif, par conséquent il ne sera plus réutilisé. La seule façon de réduire et d'éviter cela est de limiter notre consommation de plastique.

NOS ACTIONS - GOURDE RÉUTILISABLE

Quels sont les avantages des gourdes ?

L'eau est un élément indispensable à notre vie, nous devons donc avoir de quoi la contenir car elle n'est pas disponible partout, par exemple sur chantier un point d'eau n'est pas toujours présent.

- La gourde est réutilisable à l'infini et est constituée de matériaux durables
- L'achat de bouteilles d'eau est immédiatement réduit voire stoppé
- Si la bouteille est isotherme le gaspillage est réduit car l'eau reste à une température constante tout au long de la journée.
- La gourde est un moyen de stockage plus sain car il n'y a aucun échange entre les composants chimiques et l'eau



NOS ACTIONS - SMARTPHONES RECONDITIONNÉS

L'ensemble de nos chefs de chantier et de nos chefs d'équipe possèdent un **smartphone reconditionné** favorisant les échanges et la rapidité de communication tout en s'inscrivant plus durablement dans la démarche environnementale de GREEN TP.

Pourquoi acheter un smartphone reconditionné ?

Le premier argument d'achat d'un téléphone reconditionné est son prix, considéré comme ancien par le marché du neuf, il peut être divisé par plus de la moitié du prix du téléphone neuf tout en restant performant. Certaines factures présentent encore la TVA, une fois déduite, le prix de mobile s'en retrouve encore déduit permettant d'obtenir un téléphone haut de gamme à prix mini.

Enfin l'achat d'un reconditionné réduit considérablement l'empreinte carbone de l'entreprise dont les démarches écoresponsables sont de plus en plus prises en compte, cet achat intègre donc parfaitement dans les actions qu'entreprend GREEN TP dans cette vision écoresponsable.

Un smartphone reconditionné est-il plus écologique ?

Le processus de fabrication représente 80% de la pollution générée par le smartphone. Ceci s'explique par l'utilisation de terres rares, d'eau, d'électricité, de plastique et de métaux ainsi que le packaging et le transport.

Lorsque le téléphone est jeté sans espoir d'être recyclé la perte de ressources génère une pollution supplémentaire

NOS ACTIONS - RECYCLAGE DES MÉGOTS

La société est munie d'un kit de **recyclage de mégots de cigarette et a équipé d'un cendrier de poche** personnel ses équipes afin de les sensibiliser sur la valeur et l'impact environnemental de leurs mégots.

Quel est l'impact écologique, physiologique et économique des mégots ?

En France 55 milliards de cigarettes sont achetées tous les ans dont 20 000 à 25 000 tonnes de mégots sont jetés par terre ce qui en fait le déchet le plus retrouvé au sol. A Paris, en un an, 2 milliards de mégots ont été récupérés, ce ramassage n'est pas gratuit mais financé par les impôts locaux. De plus un mégot jeté par terre et emporté par les eaux aura de grande chance de se retrouver dans nos océans et sur nos sites de dépollution de l'eau, où il y polluera 8L d'eau que l'on va devoir traiter de manière adaptée par la suite.

Le mégot met plus de dix ans pour se dégrader et laisse derrière lui des microparticules. Ce dernier est composé à hauteur de 80% d'acétate de cellulose (matière composite plastique), de 12% de papier, de cendre et de tabac et enfin de 8% de substances toxiques telles que la nicotine, l'arsenic, le plomb, cadmium... Au total la cigarette renferme plus de 4 000 substances chimiques écotoxiques ce qui fait d'elle un produit hautement toxique voire mortel pour l'Homme, la faune et la flore.

NOS ACTIONS - RECYCLAGE DES MÉGOTS

Pourquoi récupérer les mégots ?

La collecte des mégots est devenue primordiale afin de capter ce déchet diffus et écotoxique. La fibre plastique qui constitue le filtre du mégot peut être valorisée et recyclée, de multiples possibilités existent dont la plupart sont utilisées dans le domaine du bâtiment en tant que matériau isolant.

En Europe, la France est l'un des pays où les chiffres du tabagisme sont impressionnants (4ème pays européen) nous ne pouvons donc plus continuer à ignorer la quantité astronomique de mégot que cette consommation génère. Leur recyclage est donc une alternative circulaire aux traitements lourds des polluants qu'ils contiennent. Le mégot de cigarette est actuellement un déchet plastique à usage unique qui mérite que l'on s'y attarde.

Comment y parvenir ?

Grâce à Ecomégot par Keenat nous recueillons nos mégots de cigarettes dans un fût de stockage. Ensuite, ils sont collectés, triés et recyclés notamment en panneaux de sensibilisation.

ecomegot

NOS ACTIONS - LE CONCEPT OBJECTIF 2 ÈME VIE

Nous faisons également partit du concept **objectif 2ème vie** permettant de recycler nos vêtements professionnels afin de leur donner une seconde vie.

Pourquoi recycler ses vêtements ?

En France 600 000 tonnes de vêtements sont mis en vente chaque année. Recycler ses vêtements permet de réduire considérablement notre quantité de déchet résultant de cette consommation. De plus, cela préserve les réserves naturelles et diminue la pollution. Le recyclage crée des emplois locaux aidant à la collecte, au tri et au recyclage. Cette demande croissante de recyclage de nos déchets permet également l'innovation technologique, offrant à nos tissus une deuxième vie en tant qu'isolant ou que rembourrage. L'ensemble de nos vêtements peuvent être recyclé mais à une condition, qu'ils soient propres et secs.

Le concept Objectif 2ème Vie ?

En tant que professionnel nous avons décidé de recycler nos vêtements professionnels en fin de vie afin de participer ainsi à la préservation de la planète et de ses ressources naturelles. En effet, gérer avec responsabilité les effets de notre activité sur l'Homme et l'environnement relève de plus en plus de nos priorités.

Le dispositif étant simple à mettre en place cela nous permet de ne pas perdre de temps dans notre activité. En effet nous devons confier nos vêtements professionnels usagés à notre distributeur partenaire qui les collectes pour nous et qui s'occupe du reste.

NOS ACTIONS - LE CONCEPT OBJECTIF 2 ÈME VIE

Seul trois conditions sont à respecter pour permettre leur recyclage :

- Les vêtements de travail doivent être en 100% coton, en coton/polyester ou en polyester/coton
- Ils doivent être propres (lavés et sans trace de contaminations chimiques ou biologiques)
- Nous devons trier les produits non recyclables (EPI, les tenues retardateur de feu, les parkas...) des vêtements de travail afin qu'ils participent à la filière dite de revalorisation énergétique et non de recyclage des matières C'est ainsi que 80% de nos vêtements de travail sont recyclés en isolants acoustiques/thermiques et que 20% d'entre eux font l'objet d'une revalorisation énergétique.

**OBJECTIF
2ÈME
VIE**



NOS ACTIONS - UTILISATION DE PAPIER TOILETTE RECYCLÉ

Nous utilisons du **papier toilette recyclé** dans nos bureaux.

Grâce à Popee depuis quelques mois nous n'utilisons plus que du papier recyclé issu des corbeilles de bureau !

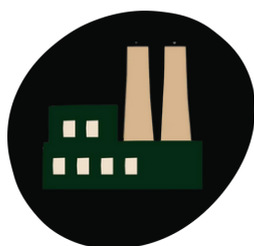


Chaque jour 27 000 arbres sont abattus pour produire du papier toilette en France.

Il y a dans le monde plus d'un milliard de personnes qui utilisent quotidiennement du papier toilette. Et ce n'est pas sans conséquence. Mondialement, c'est l'équivalent de 270 000 arbres qui sont abattus pour finir transformé en papier toilette. Ce qui veut dire que la France à elle seule représente 1/10ème de la production totale de papier hygiénique. Et ce qui fait froid dans le dos, prenez la totalité de la production mondiale de papier et dites vous que ¼ de celle-ci est destinée à finir noyée dans les égouts.



LES PAPIERS JETÉS
DANS LES CORBEILLES
DE BUREAU



SONT NETTOYÉS
DANS DES PAPETERIES
FRANÇAISES

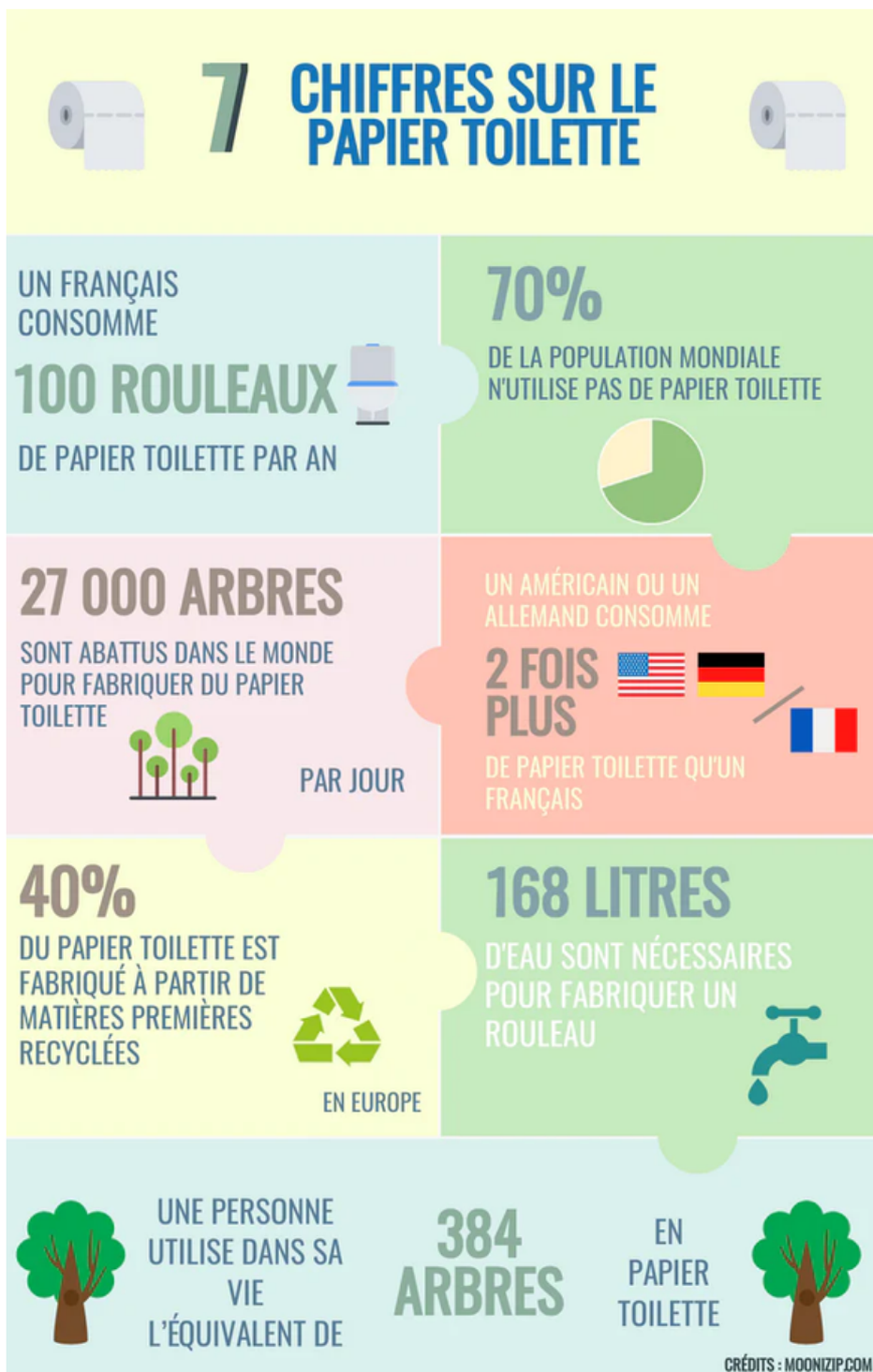


PUIS TRANSFORMÉS
EN FRANCE
EN PRODUITS POPEE



POUR VOUS
ASSURER UN MAXIMUM
DE CONFORT

NOS ACTIONS - UTILISATION DE PAPIER TOILETTE RECYCLÉ



NOS ACTIONS - PAPIER RECYCLÉ DANS NOS IMPRIMANTES

Nous utilisons du **papier recyclé** dans nos imprimantes.

D'un point de vue environnemental, la fabrication du papier est lourde de conséquences. On estime qu'il faut 300 000 litres d'eau et l'équivalent énergétique de 2 000 litres de pétrole pour produire environ 1 tonne de papier.

C'est pourquoi nous avons pris la décision d'utiliser du papier 100% recyclé dans nos bureaux.

Quels sont les avantages du papier recyclé ?

1. Réduction de la déforestation

En optant pour du papier recyclé, nous réduisons la demande de bois provenant de nos chères forêts. Moins d'arbres abattus signifie une préservation des habitats naturels de nos amis les animaux et une meilleure qualité de l'air que nous respirons.

2. Économie d'eau et d'énergie

La production de papier recyclé nécessite par la même occasion moins d'eau et d'énergie que la fabrication de papier vierge. En recyclant le papier, nous contribuons à la préservation de ces ressources que nous savons tous limitées.

3. Réduction des émissions de gaz à effet de serre

Le processus de fabrication du papier vierge génère des émissions de gaz à effet de serre. En utilisant du papier recyclé, nous réduisons ces émissions, aidant ainsi à lutter contre le changement climatique et le réchauffement de la planète.

4. Réduction des déchets

Le recyclage du papier permet de réduire la quantité de déchets envoyés dans les décharges. Cela aide à prolonger la durée de vie des sites d'enfouissement et réduit les problèmes environnementaux associés aux déchets.

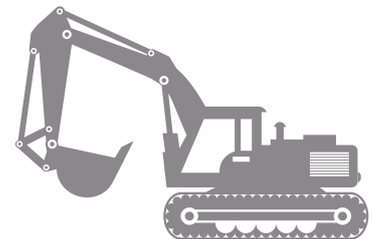
NOS ACTIONS - ENGINES ÉLECTRIQUE

Nous utilisons **des engins électrique** pour nos chantiers .

Choisir des véhicules électriques présente de nombreux avantages. Non seulement cela réduit l'exposition aux polluants, mais cela permet également de diminuer considérablement le bruit et les vibrations. Les moteurs électriques fonctionnent de manière plus silencieuse et produisent moins de vibrations que les moteurs à combustion.

De plus, ils ne génèrent pas d'émissions nocives dans l'air, ce qui contribue à améliorer la qualité de l'environnement.

Opter pour des véhicules électriques est donc un choix judicieux pour notre santé et pour la planète. 🌿🚗💡



NOS ACTIONS - RÉPARATION VÉHICULES PAR PRE

Nous réparons nos véhicules avec des **pièces de réemploi**.

Nos véhicules sont remis en état à l'aide de Pièces issues de l'Economie Circulaire ou plus simplement appelé Pièces de Réemploi (PRE).

Aujourd'hui, près de 1.5 millions de véhicules sont mis chaque année au rebut.

75% d'entre eux sont recyclés par des sociétés spécialisées et agréées VHU (Véhicule Hors d'Usage).

