



Lixival SAS - Le Prisme - CP 84 – PIBS - Place Albert Einstein – 56038 Vannes Cedex

Contact : M. BENMOUSSA – Président - +33 6 70 90 56 35 – lixival@orange.fr

<p>La société Lixival SAS est positionnée sur le marché de traitement des lixiviats de décharges (jus de déchets enfouis) et des effluents industriels avec une technologie éco-innovante, peu énergivore et économique (avec un coût de fonctionnement 50% moins chers que les technologies concurrentes).</p>	<p align="center">Modèle économique</p> <p>Lixival propose, en partenariat avec des co-traitants de renommé, une solution «clé en main» intégrant toutes les étapes de la réalisation : conception, fourniture des équipements, gestion du lot GC, montage, mise en service et formation du personnel.</p>	<p align="center">Stratégie de Marketing</p> <p>L’inventeur et Président fondateur de la société Lixival possède une expérience de plus de 25 ans dans le domaine de l’environnement et de traitement des déchets et une connaissance parfaite des acteurs de cette profession avec qui il partage de par son professionnalisme des relations de confiance sur le plan national et international.</p>
<p align="center">Une Equipe complémentaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mostafa BENMOUSSA (Dr en génie des procédés) : Président et chargé du commercial; • Jean-michel DUEZ (Diplomé en gestion des entreprises) : Directeur Général • Meriem BENMOUSSA (Licence en Gestion des Organisations) : Assistante Administrative et financière • Yidir JEROU (Ingénieur Mines) : Chef de projets; • Alain DAUTA (Chercheur CNRS à la retraite) : Collaborateur et conseiller scientifique en France • Fouad Zahrani (Ingénieur INSA – Lyon : Conseiller technique Maroc. 	<p align="center">Avantages Compétitif</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technologie éco-innovante, • Process 100% naturel, • Peu énergivore, • Notions environnementales et de développement durable, • Faibles coûts d’investissement et d’exploitation. 	<p align="center">Segments de clientèle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Collectivités locales, • Syndicats de gestion des déchets • Exploitants des installations de traitement, de valorisation et d’élimination des déchets. • Industriels de l’agroalimentaire.
<p align="center">Statut de brevet</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ La technologie Lixival est protégée par un brevet international (PTC/FR2015/051774). ▪ Cette technologie a été validée par une étude de faisabilité réalisée sur un pilote de taille industriel implanté sur la décharge public de la ville de Tanger au Maroc. 	<p align="center">Investissement nécessaire</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 500 000 € pour financer : ▪ la mise sur le marché de cette technologie et l’implantation de la première unité. 	<p align="center">Flux de revenus</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vente d’unité clé en main pour le traitement des lixiviats. ▪ Par les procédures d’Appel d’Offres ou consultations directs pour les exploitants privés.

