



SKYTECH

second life polymers

Présentation de Skytech

SKYTECH

second life polymers

SKYTECH produit des **plastiques régénérés premium** sous forme de granulés issus à **100 %** du recyclage de déchets provenant de véhicules hors d'usages (VHU) ou encore d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

Tous leurs produits présentent un **taux de pureté supérieur à 99 %** et des propriétés comparables à celles des résines vierges.

SKYTECH propose également des **produits formulés à façon** selon les besoins de leurs clients (additifs modificateurs de choc, modificateurs de fluidité, retardateurs de flamme, antioxydants, anti-UV, renforts de charges minérales).

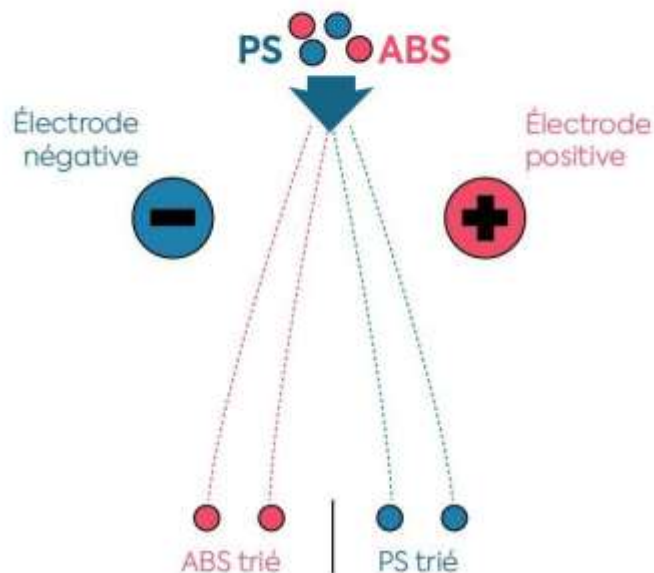
Tous les plastiques SKYTECH sont disponibles à **prix compétitifs par rapport à ceux des résines vierges**.

SKYTECH propose un catalogue de granulés standards et des produits formulés à façon.

SKYTECH peut créer le compound qui répond aux cahiers des charges et spécifications de ses clients.



Séparation d'un mélange ABS/PS



La triboélectricité

Technologie de trie unique

SKYTECH a développé TRIBLAST un procédé technologique innovant. TRIBLAST permet de trier les plastiques contenus dans les déchets provenant de véhicules hors d'usages ou d'équipements électriques et électroniques. Notre technologie permet d'isoler les plastiques que les autres techniques de tri ne parviennent pas à isoler. Chaque année nous évitons l'incinération et l'enfouissement de quantités importantes de plastiques.

Une technologie de tri unique, fondée sur la triboélectricité

La triboélectricité désigne le phénomène d'électrisation par frottement. Il est utilisé pour séparer différents types de matériaux en mettant en œuvre la capacité de ces matériaux à acquérir des charges positives ou négatives, suivant leur nature.

Une technologie de tri propre et peu consommatrice d'énergie

Le procédé mis en œuvre par SKYTECH est propre : il sépare les plastiques sans solvant, sans eau et consomme peu d'énergie électrique. Les plastiques produits par SKYTECH ont une empreinte carbone très faible et prolongent le cycle de vie du plastique.

TRIBLAST permet de régénérer des déchets plastiques, actuellement enfouis ou incinérés.

In fine, ce sera moins de gaspillage plastique et un meilleur usage des résines vierges.

Les industries accompagnées par Skytech

Industrie automobile

Pare-chocs, rétroviseurs, tableaux de bord, ... SKYTECH donne une seconde vie aux plastiques issus de véhicules hors d'usage et accompagne la filière automobile dans ses objectifs de recyclage des produits en fin de vie. Grâce à la performance des granulés de plastique régénéré premium, avec des propriétés non dégradées par rapport à celles des plastiques vierges et répondant à tous les cahiers des charges de l'automobile, Skytech contribue à la réduction de l'impact écologique de l'industrie automobile sur toute la chaîne de vie du véhicule, par la réduction à la source.

Industrie des appareils électroménagers

Grâce à sa technologie TRIBLAST, SKYTECH recycle tous types de coques ou de pièces techniques d'appareils électro-ménagers du quotidien : aspirateur, cafetière, micro-onde, réservoir, etc. Les plastiques régénérés SKYTECH peuvent également être réinjectés dans de nouveaux produits, conformes aux différentes réglementations sur les équipements électriques et électroniques, mais aussi conformes aux exigences esthétiques des consommateurs.

Fournisseurs du secteur du bâtiment et de la construction

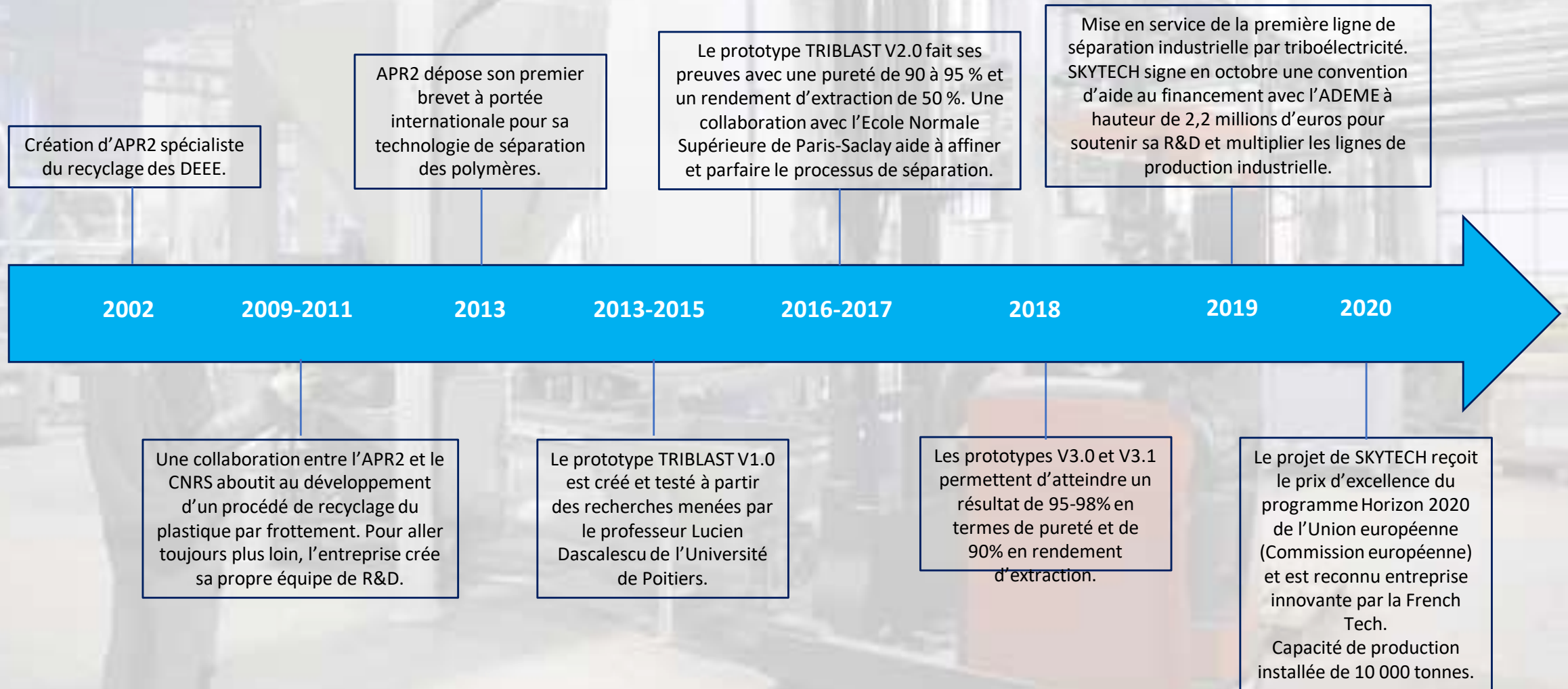
Ces entreprises sont spécialisées dans l'approvisionnement en fournitures pour l'industrie du bâtiment et de la construction et doivent disposer pour leurs clients de matériaux conformes aux codes de la construction, offrant un bel aspect répondant aux attentes des clients.

Les plastiques régénérés SKYTECH s'adaptent à de nombreuses applications en plomberie (coudes, raccords, ...) en menuiserie, de la plus petite pièce à la plus grande.



second life polymers
SKYTECH

Évolution de Skytech





LEVÉES DE FONDS

VALORISATIONS PROSPECTIVES
DES DIFFÉRENTS CABINETS

		VALORISATION DU 1ER TOUR DE TABLE	CAPITAUX INVESTIS AU 30/06/2020	VALORISATION DU TOUR DE TABLE ACTUEL	INTERVENTION CABINET VALORISATION/STRATÉGIE	VALORISATION CABINETS EXTERNES	PRÉVISION INDICATIVE DE LEVÉE DE FONDS CORRESPONDANT AU BUSINESS PLAN	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
OPÉRATIONS DE PRÉ-IPO EN 2020														
	Spécialiste de la fabrication de plastiques recyclés Premium	0,3M€	18,5M€	20 M€	Roland Berger (mars 2020)	16 à 24 M€ à fin 2019	30 M€ (opération de PRE-IPO) avant nov. 2020	Prévisionnel en cours d'actualisation dans le cadre d'un objectif d'IPO fin 2021 / début 2022						