

# Esto es Chemours en Francia



## Objetivos y compromisos de responsabilidad corporativa

Chemours siempre ha estado comprometida con productos y soluciones sustentables. En 2018, en línea con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas (ODS de las Naciones Unidas), establecimos 10 indicadores que pudieran ser un mapa para las ubicaciones de Chemours en todo el mundo. Nuestro objetivo es reducir nuestra huella de carbono, crear un entorno más inclusivo, y asegurar la excelencia en seguridad en nuestros lugares de trabajo. En última instancia, queremos hacer el recorrido hacia operaciones netas cero para el 2050.

En 2018, establecimos 10 ambiciosos objetivos que contribuyen a lograr un mundo mejor. Estos objetivos de Compromiso con la Responsabilidad Corporativa (CRC) nos inspiran y nos permiten cumplir la creciente demanda global por una mayor equidad y productos más seguros y sustentables.



Nuestras instalaciones de Villers-Saint-Paul tienen un compromiso inquebrantable para con la gestión ambiental y un historial comprobado de convertir los objetivos en acción. Mediante el trabajo conjunto con diversos socios de la industria, estamos optimizando la eficacia de nuestras operaciones en diversos ámbitos. Ya sea que se trate de la generación y provisión de vapor, agua, aire y nitrógeno para operar nuestras plantas de fabricación, o del tratamiento de nuestras aguas residuales a nivel local, estamos creando un centro que no solo es increíblemente autosustentable, sino que es capaz de fabricar productos que hacen progresar al mundo entero.

# Productos esenciales para nuestra sociedad



Establecida hace más de un siglo, en 1917, nuestra planta de Villers-Saint-Paul es parte de un complejo industrial que en la actualidad emplea a más de 350 personas. Aquí, Chemours fabrica algunos de los ingredientes más esenciales que llegan a miles de millones de personas cada día.

Los surfactantes y polímeros fluorados que salen de esta planta, tales como Capstone™ y Foralkyl™ ayudan a mejorar el desempeño y la durabilidad del cuero, textiles, piedra, azulejos y productos para parabrisas. Nuestros aditivos también ayudan a la supresión de incendios, ayudando a mantener seguros a los bomberos y primeros intervinientes durante emergencias críticas.

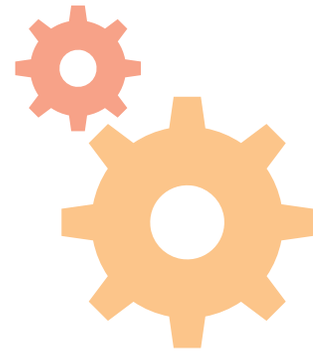
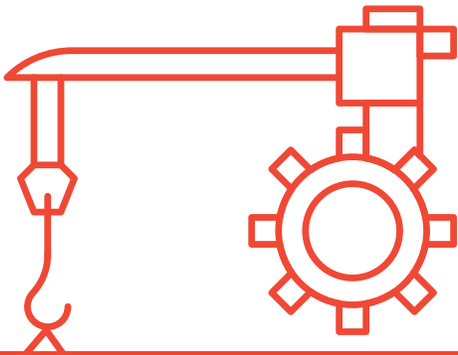


# Grandes pasos para lograr una huella más pequeña



## Una planta más ecológica

Nuestra planta de Villers-Saint-Paul ha dado varios pasos para simplificar y modernizar sus operaciones y reducir su huella medioambiental. Para comenzar, todos sus montacargas han sido convertidos a energía eléctrica. Además, la planta francesa está llevando a cabo pruebas en sus bombas de incendio sin presencia de agua, reduciendo así la cantidad de combustible que se consume. La planta de Villers-Saint-Paul tampoco utiliza más los vertederos para el tratamiento de residuos.



- Menos diésel, más eléctricos
- Menos consumo de agua
- Sin vertederos



# No es un reemplazo para la seguridad



## Cumpliendo con los estándares más altos, los nuestros

Para fabricar, gestionar y distribuir materiales esenciales de la manera más efectiva, se deben cumplir, y exceder, los estándares de seguridad más altos. Estamos orgullosos de ser líderes en nuestra industria, cumpliendo con las más estrictas certificaciones de calidad y de EHS. No es de sorprender que hemos funcionado durante más de 1000 días sin ningún incidente.

- ISO 14001 desde 2005: Certificación corporativa de Chemours
- ISO 9001 desde 2022: Chemours Certificación multisitio APM-TSS
- Cumple con estrictas condiciones de control REACH



## Obtener una calificación de "A" en BCOR

La certificación BCOR requiere que las compañías cumplan con estrictos estándares de sustentabilidad social y medioambientales, y que sean transparentes con el público acerca de esa calificación.

Existen cuatro facilitadores BCOR en el sitio.

Todos los empleados recibirán capacitación sobre cuatro módulos para el fin de 2022.

Se ha establecido un grupo de trabajo para asegurar que se utilizan las técnicas BCOR para capacitar a los nuevos empleados.