



**Ataway,
líder francés en estaciones de repostaje de hidrógeno,
acumula premios
y despliega sus estaciones de alta capacidad**

- . Ganador del programa French Tech 2030**
- . Ganador del Premio a la Innovación en los Premios France Hydrogène 2023.**
- . Ganador del programa "Climate Solutions Accelerator" 2023.**

París, 13 de julio de 2023

La empresa de Savoie, que fabrica, diseña, suministra e instala estaciones de repostaje de hidrógeno, está viviendo una maravillosa alineación de los planetas.

El líder francés de estaciones de repostaje de hidrógeno (con más del 40% del parque total de estaciones instalada) se complace en anunciar que ha sido seleccionado como ganador del primer lote del programa French Tech 2030, un nuevo programa nacional dirigido por la Secretaría General de Inversiones, con el apoyo de Mission French Tech y la experiencia de Bpifrance.

Una señal de reconocimiento para la empresa de Savoie, que ahora ofrece una de las gamas de estaciones más amplias del mercado europeo, incluidas estaciones escalables de alta capacidad (hasta 1,3 t/d) diseñadas para satisfacer las necesidades del crecimiento de la movilidad intensiva con hidrógeno.

Seleccionado entre 840 candidaturas, Ataway se une a otros 125 agentes emergentes de la innovación francesa en un programa que combina ayudas financieras y extra financieras. El gran objetivo es ayudar a los líderes tecnológicos emergentes franceses a desarrollarse en todos los ámbitos asociados a los objetivos de Francia 2030, para que puedan expandirse en la escena internacional.

Al mismo tiempo, Ataway gana dos premios: del sector y a escala local

Ataway es también uno de los ganadores de la primera edición *Premios France Hydrogène 2023*, que recompensan a los actores del sector del hidrógeno por su dinamismo y creación de valor.

Ataway recibió el Premio de la Innovación por su estación móvil de distribución de hidrógeno.

Lanzada en 2022 y diseñada por los equipos de I+D de la empresa, esta estación representa una importante innovación industrial. La estación se desplaza hasta el cliente, sea cual sea su necesidad.

Para acelerar la puesta en servicio (menos de 4 horas) y evitar la indisponibilidad de la estación, incorpora dos programas innovadores, también diseñados internamente: ata'Start y ata'Check.

Ataway también ha sido seleccionada para participar en la edición de 2023 del programa "Climate Solutions Accelerator" de la agrupación de Cannes Lérins. El objetivo de este evento local es reunir a desarrolladores de soluciones prácticas con representantes del gobierno regional, para ayudar a prevenir los efectos del cambio climático.

Estos premios y programas recompensan los esfuerzos de la empresa, que desde hace más de diez años trabaja para acelerar la movilidad con hidrógeno en Francia y en Europa. El ADN de la empresa, basado en la innovación y la experiencia industrial, le permite responder a las expectativas de los distintos mercados y adaptarse a la evolución de las necesidades de la movilidad con hidrógeno.

HYmpulsion renueva su confianza en Ataway

Como las buenas noticias nunca vienen solas, Ataway se complace en anunciar un nuevo pedido de tres estaciones de alta capacidad por parte de HYmpulsion, empresa responsable del desarrollo operativo y comercial del proyecto Zero Emission Valley. Estas tres estaciones, cada una con una capacidad de compresión de hasta 1,3 toneladas de hidrógeno al día, permitirán que el proyecto Zero Emission Valley continúe su implantación.

Este gran proyecto, respaldado por la región de Auvergne-Rhône-Alpes, prevé desplegar más de 400 vehículos ligeros (vehículos comerciales y de pasajeros) y más de 115 autobuses, camiones y autocares propulsados por hidrógeno de aquí a 2024, lo que requiere la instalación de estaciones de repostaje de hidrógeno adecuadas. Con una capacidad inicial de distribución de 400 kilogramos de hidrógeno al día, las estaciones encargadas podrán ampliarse con el tiempo hasta 1,3 toneladas al día, lo que permitirá a Ataway responder a las exigencias y necesidades del proyecto Zero Emission Valley.

Este nuevo pedido de tres estaciones es la prolongación lógica de una colaboración que viene de lejos, ya que las dos primeras estaciones del proyecto Zero Emission Valley fueron fabricadas e instaladas por Ataway y ya están siendo operadas por HYmpulsion: la primera en Chambéry y la segunda en Moûtiers.

Con una tasa de disponibilidad de las estaciones superior al 95% y un seguimiento diario, Ataway se posiciona como un actor clave en la distribución de hidrógeno. Al igual que las estaciones de Chambéry y Moûtiers, estas tres nuevas estaciones incorporarán el protocolo internacional de repostaje MC Formula. Este protocolo de repostaje, extremadamente

complejo, ahorra energía y aumenta la disponibilidad de las estaciones. También ofrece una mejor experiencia al usuario.

Atawey es el primer fabricante francés que incorpora esta innovación tecnológica.

Las tres futuras estaciones se instalarán de aquí a 2024 en Annecy, Valence y Salaise-sur-Sanne, al sur de Lyon. Estas ubicaciones estratégicas permitirán crear corredores de hidrógeno -adecuándose a los programas europeos de despliegue de infraestructuras masivas de hidrógeno a lo largo de las grandes vías de circulación- entre Lyon y Valence y Valence y Annecy. El objetivo de la creación de esta red es apoyar el desarrollo de un sector de movilidad con bajas emisiones de carbono en la región de Auvergne-Rhône-Alpes, garantizando al mismo tiempo que los vehículos pesados puedan repostar en las rutas transfronterizas europeas.

ACERCA DE ATAWEY

Fundada en 2012 por Jean-Michel Amaré y Pierre-Jean Bonnefond, Atawey diseña, fabrica y distribuye estaciones de repostaje de hidrógeno; contribuyendo al despliegue del hidrógeno bajo en carbono en Francia y a nivel internacional. Desde 2015, Atawey ha desarrollado una gama completa de estaciones de repostaje con una capacidad de hasta 1,3 toneladas/día para apoyar el creciente uso del hidrógeno en áreas locales y ofrecer soluciones "personalizables" adaptadas a cada proyecto, desde proyectos piloto hasta la cobertura completa de un área.

Las estaciones de repostaje se diseñan y fabrican en Francia, en los talleres de la empresa en Le Bourget-du-Lac (73), y Atawey trabaja cada día para reducir su impacto medioambiental.

Contacto

Narciso Prieto – n.prieto@atawey.com - + 34 636396239