



Backelite ha creado la aplicación Enciclopedia de los gases en iPad para Air Liquide

París, 26 de marzo de 2013 – Backelite ha diseñado y realizado para Air Liquide una nueva aplicación "Enciclopedia de los gases", disponible gratis en iPad. La Agencia acompaña a Air Liquide a llevar a cabo su estrategia para móviles con la creación de una aplicación innovadora y con fuerte valor añadido para el Grupo.

Se eligió a Backelite tanto por su pericia en ergonomía y su experiencia de usuario sobre las nuevas pantallas, como por su capacidad para asimilar una actividad completa de dimensiones internacionales. *"La creación de una aplicación dirigida a un público científico era una primicia para Backelite y un enorme reto al que enfrentarse debido a la tecnicidad de los datos y a su contexto pedagógico"*, explica Sébastien Berten, director general de Backelite.

Esta aplicación permite acceder rápidamente a los datos físicos y químicos de 64 moléculas de gases (oxígeno, nitrógeno, hidrógenos...) en sus estados sólido, líquido o gaseoso. La Enciclopedia indica también las compatibilidades de los gases con distintos materiales y describe sus principales aplicaciones. Su contenido ha sido elaborado por especialistas de Air Liquide.

Esta herramienta está dirigida a la comunidad científica, investigadores, estudiantes y profesores. También está destinada a los clientes de Air Liquide y al gran público.

La Enciclopedia de los gases en iPad propone numerosas funciones: comparador de moléculas para los trabajos en laboratorio, búsquedas con filtros, convertidor de unidades y visualización de las moléculas en 3D. Está actualmente disponible en francés e inglés y la versión Android está prevista para el próximo mes de junio.

La versión en Internet de la Enciclopedia de los gases (encyclopedia.airliquide.com) ya ha cosechado un gran éxito, con 1,4 millones de visitas en 2012.



Esta aplicación disponible en tableta iPad, en francés e inglés, cuenta con las siguientes funciones:

- Motor de búsqueda clásico a partir de la fórmula, del nombre químico o del código ONU para el transporte del gas
- Herramienta de exploración que dirige hacia una ficha detallada para cada una de las 64 moléculas disponibles, con presentación de un diagrama de fases interactivo
- Comparador de gases que muestra hasta 3 moléculas simultáneamente
- Rueda de conversión de unidades y cálculo de equivalencia líquido/gas
- Filtro de las moléculas por riesgo, compatibilidad con materiales o aplicaciones
- Puesta de relieve de las principales aplicaciones de los gases en los distintos sectores industriales
- Moléculas en 3D manipulable por el usuario

La Enciclopedia de los gases de Air Liquide, está disponible en el App Store <https://itunes.apple.com/fr/app/gas-encyclopedia/id606982173?l=fr&ls=1&mt=8>.

También se ha confiado a Bachelite la creación de la versión Android de la Enciclopedia de los gases, la cual estará muy pronto disponible.

Acerca de Bachelite

*Backelite es el líder en Francia en diseño, creación y desarrollo de servicios móviles, tabletas y televisiones conectados para las marcas más importantes. Con más de 90 colaboradores expertos en nuevas pantallas y ergonomías táctiles, Backelite no sólo seduce desde 2006 a grandes marcas, como Eurostar, Voyages SNCF.com, Vente-Privée, Dailymotion, Allo Ciné, Meetic, GDF Suez..., Sino también a los bancos europeos más importantes. Backelite edita también **WOPE** un framework de desarrollo y adaptación de páginas web y aplicaciones para móviles que le ofrece al usuario la mejor experiencia.*

Backelite es una filial de Prosodie (www.prosodie.fr), empresa del grupo Capgemini, y está presente en París, Milán, Madrid, Barcelona y Bruselas.

Contactos de prensa Backelite

Corinne Charles

Zacharie Communication

Tel. +33 6 60 64 33 72 - agence@zacharie-communication.com

Contacto Backelite

Caroline Micon

Responsable de Marketing

Tel. +33 1 73 00 28 55 - caroline.micon@backelite.com