

# Salon de Genève 2008 : le concept Morgan LifeCar de Morgan Motor Compagny

Tags : [Concept Car](#) | [Électricité](#) | [Hydrogène](#) | [Innovation et technologie](#) | [Pile à combustible](#) | [Salon](#)

Par [Séverine Alibeu](#) le Vendredi 22 février 2008



Lors du 78e Salon International de l'Automobile de Genève (du 6 au 16 mars 2008), [Morgan](#) Motor Compagny présentera son [concept-car](#) doté d'une pile à combustible (hydrogène), de moteurs électriques et d'un système de récupération d'énergie : il est baptisé Morgan LifeCar. Il dispose d'une autonomie de 322 km. Le pot d'échappement évacue les vapeurs d'eau. Afin de

proposer une conception novatrice, Morgan LifeCar a développé ce concept-car en partenariat avec Oscar Automotive, Cranfield University, QinetiQ, Oxford University et Linde AG. Ils se sont penchés sur l'aérodynamisme du Morgan LifeCar pour en faire un véhicule léger : il bénéficie d'un châssis peu lourd reposant sur celui de la [Morgan Aero 8](#). Morgan Motor Compagny veut démontrer qu'un véhicule zéro émission peut être aussi agréable à conduire. Il souhaite que ce véhicule vert soit abordable grâce à la réduction du coût des [piles à combustible](#). Look futuriste, performances, technologies écolos et conduite sportive sont associés. Tout un programme !