



## **Netflix Australie choisit EODev pour alimenter la production du film APEX avec son générateur à hydrogène GEH2®**

Communiqué de Presse  
Antony, le 28 avril 2026

**EODev (Energy Observer Developments), acteur français spécialisé dans la conception de solutions de production et de stockage d'énergie zéro-émission, a été choisi par les équipes de production de Netflix Australie pour alimenter durablement la base vie du film APEX avec son générateur à hydrogène GEH2®.**

Dernière production de la filiale Australienne de la plateforme, APEX, portée par Charlize Theron et Taron Egerton, illustre la volonté croissante de l'industrie cinématographique d'intégrer sur les tournages des solutions énergétiques décarbonées, alternatives aux générateurs diesel traditionnels. **Après une première référence notable sur le tournage de la saison 2 de Lupin, EODev accompagne ainsi une nouvelle production audiovisuelle d'envergure dans sa transition énergétique, en s'appuyant sur son partenaire local Blue Diamond Machinery.**

EODev a été retenue pour la mobilité, la fiabilité terrain et les performances éprouvées de sa solution **GEH2®, particulièrement adaptée aux contraintes des plateaux de tournage.** Conçu et fabriqué en France, ce générateur à pile à combustible convertit l'hydrogène en électricité sans émissions directes à l'usage, avec pour seuls rejets de l'eau et de la vapeur, et n'émet que 65 décibels à pleine puissance, soit l'équivalent d'une conversation.

Déployé pendant deux mois, le **GEH2®** a assuré l'alimentation de l'ensemble de la base vie dédiée aux équipes de tournage (équipements électriques, caravanes, cuisines etc.). Au total, près de **5 MWh d'électricité ont été produits** par le générateur, **permettant d'éviter 21,5 tonnes de CO2 et d'économiser 5 200 litres de diesel par rapport à un générateur thermique équivalent.**

Première production cinématographique en Australie à recourir à une solution hydrogène de cette nature, ce projet confirme la capacité des technologies zéro émission à répondre aux exigences opérationnelles des tournages de grande ampleur. Il démontre aussi la montée en puissance de solutions énergétiques alternatives dans le secteur audiovisuel, où les enjeux de bruit et de décarbonation deviennent centraux.



Avec plus de 150 générateurs zéro émission déployés à travers le monde, EODev confirme son rôle d'acteur de premier plan, proposant des solutions innovantes qui répondent aux défis de décarbonation sans compromis sur l'efficacité. En Australie, cette dynamique est soutenue par une ligne d'assemblage locale sous licence opérée par Toyota Motor Corporation Australia, renforçant la capacité d'EODev à servir le marché régional.

**A propos d'EODev :**

EODev (Energy Observer Developments) est une entreprise industrielle française innovante fondée en 2019 avec pour objectif d'accélérer la transition énergétique grâce à des solutions durables, fiables et économiquement viables. EODev est leader dans la conception et l'industrialisation de systèmes de production et de stockage d'électricité zéro émission. Sa gamme comprend le générateur d'hydrogène GEH2® pour des applications stationnaires et mobiles, le générateur embarqué REXH2® pour le secteur maritime, et le BESSTIE®, un système polyvalent de stockage et de distribution d'électricité. EODev compte parmi ses clients des noms prestigieux tels que United Rentals, Air Liquide, Equans et Netflix. L'entreprise a levé près de 100 millions d'euros ces dernières années auprès de groupes tels que Toyota et Accor, distribue ses produits dans plus de 30 pays et emploie aujourd'hui près de 80 personnes réparties sur deux sites régionaux. Avec l'acquisition récente d'EVE System - un expert français des modules de batterie, de l'électronique embarquée et des logiciels de gestion de batterie - EODev combine une expertise interne approfondie à la fois dans le matériel et le logiciel, garantissant des performances optimales, la sécurité et la durabilité.

**CONTACT PRESSE**

Mélanie FIORE - [melanie.fiore@eo.dey](mailto:melanie.fiore@eo.dey)