



Info Presse  
Le 23 octobre 2023

## **Pirelli est aujourd'hui le leader en homologations sur la technologie dédiée aux véhicules électriques et hybrides rechargeables (ELECT™).**

*La marque italienne compte en 2023 plus de 300 homologations avec la technologie ELECT™. Pirelli a confirmé sa position de leader mondial des pneumatiques pour voitures électriques haut de gamme et de prestige lors du salon automobile IAA Mobility à Munich. Parmi les nouvelles voitures exposées, **Pirelli a équipé près de 25 % des BEV et 30 % des hybrides rechargeables**. Ces véhicules étaient équipés de produits de plusieurs familles différentes - de P Zero à Scorpion - mais tous portaient le marquage Elect™ qui désigne les pneumatiques créés spécifiquement pour les voitures électriques.*

Depuis son lancement en 2019 jusqu'à aujourd'hui, la technologie Elect™ est déjà présente sur **124 dimensions différentes**, ce qui permet de couvrir plus de **300 homologations** véhicules et des pneumatiques spécifiquement adaptés aux besoins de chaque modèle. La demande pour ces produits a explosé : par rapport à la même période de l'année dernière, les nouvelles homologations au premier semestre 2023 ont augmenté à une vitesse plus de deux fois supérieure (+125 %) à celle de l'année dernière, ce qui souligne la place de plus en plus importante qu'occupe Pirelli dans le domaine de la mobilité électrique. **La seule voiture à hydrogène du salon de la mobilité IAA, la BMW iX5 Hydrogen, était également équipée de pneumatiques Pirelli**. Cette voiture particulière est équipée du P Zero marqué FSC® : le seul pneumatique au monde fabriqué avec du caoutchouc naturel certifié par le Forest Stewardship Council®.

Les pneumatiques de rechange **marqués ELECT™** présentent les mêmes avantages que les pneumatiques utilisés en équipement d'origine, à savoir : réduction de la consommation de la batterie, gestion du couple accru, typique des moteurs électriques et support optimal du poids du véhicule. Par-dessus tout, **les pneumatiques ELECT™ permettent aux conducteurs de bénéficier du potentiel complet des véhicules BEV et PHEV dans toutes les conditions d'utilisation possibles**, même lorsque le moment est venu de remplacer les pneumatiques d'origine par des pneumatiques de rechange.

### **Plus d'informations sur la technologie en PJ**

Site internet : <https://www.pirelli.com/tyres/fr-fr/voiture/technologie/elect>