

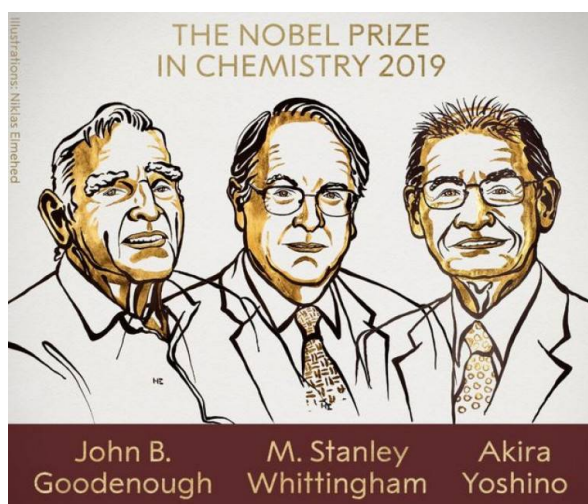
# Prix Nobel de Chimie 2019

Publié le 10.10.19 Par Auteurs [Claire Vilain](#)

**Le prix Nobel de Chimie 2019 a été attribué à John B. Goodenough, Stanley Whittingham et Akira Yoshino pour leurs travaux sur les batteries lithium-ion.**

L'Américain John B. Goodenough, l'Anglais Stanley Whittingham et le Japonais Akira Yoshino ont reçu le prix Nobel de Chimie ce mercredi 9 octobre 2019. Il récompense leurs travaux ayant conduit à l'invention des batteries lithium-ion, une "révolution technologique" qui est actuellement utilisée dans de nombreux objets du quotidien.

[Pour en savoir plus](#)



**Figure 1 - Lauréats du prix Nobel de Chimie 2019**

Auteur(s)/Autrice(s) : Niklas Elmehed,  
Nobel media

## **SUR LE MÊME SUJET**

### **Carbone et fluor : deux alliés pour le stockage de l'énergie**

11.03.24 — Par Katia Guérin Araujo Da Silva

### **Le recyclage des batteries Li-ion**

01.03.21 — Par Ivan Lucas, Antonin Gajan

### **Orientations des recherches actuelles sur les batteries Li-ion**

25.02.21 — Par Ivan Lucas, Antonin Gajan

### **Évaluation des performances des batteries Li-ion**

19.02.21 — Par Ivan Lucas, Antonin Gajan

### **Le parcours du lithium - depuis l'extraction jusqu'à la batterie**

15.02.21 — Par Ivan Lucas, Antonin Gajan

### **La technologie Li-ion**

11.02.21 — Par Ivan Lucas, Antonin Gajan