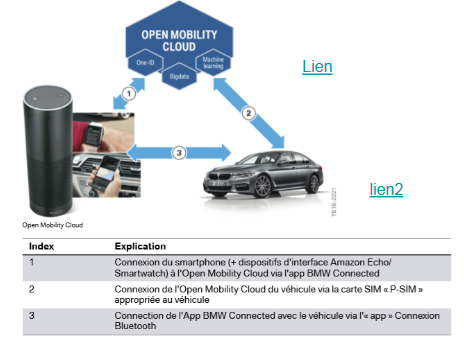
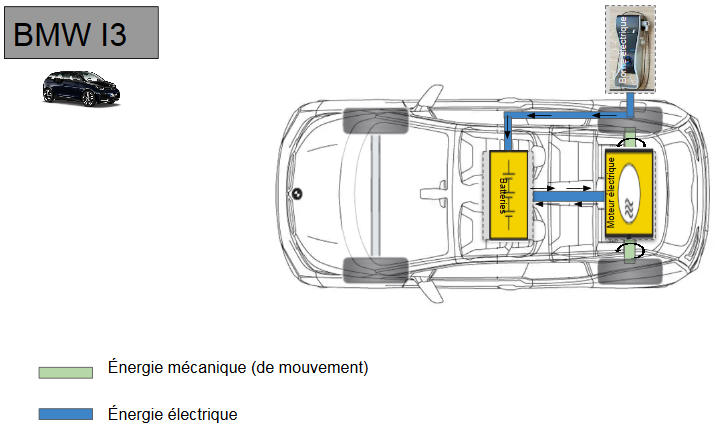
|  |  |
| --- | --- |
| **Séance 2 et 3 : synthèse**  **Innovation technologique et connectivité** | * **Quel est le comportement dynamique des véhicules ?** * **Comment traduire les données connectées ?**   **Cycle 3 - EST** |

**Innovation :**

Le marché de l’automobile est en constante évolution : [véhicules électriques](https://www.lelynx.fr/assurance-auto/vehicule/electrique/), connectés, autonomes, partagés… autant d’innovations technologiques qui viennent bouleverser ce qu’est la voiture d’aujourd’hui et sera la voiture de demain.

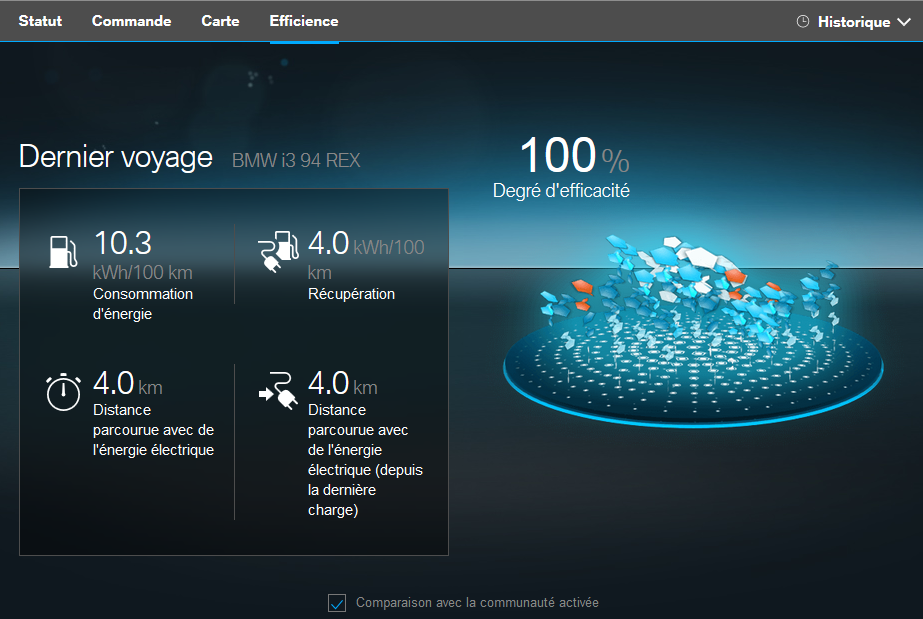
Véhicule autonome



Véhicule électrique

Connectivité des véhicules

**Efficience énergétique et partage de la mobilité :**

Les systèmes " intelligents " visent à réduire les consommations énergétiques et l’empreinte carbone. Par exemple, le système " connected drive" d’une voiture électrique aide le conducteur à adapter sa conduite. Les véhicules connectés nous permettrons de partager et optimiser nos déplacements.