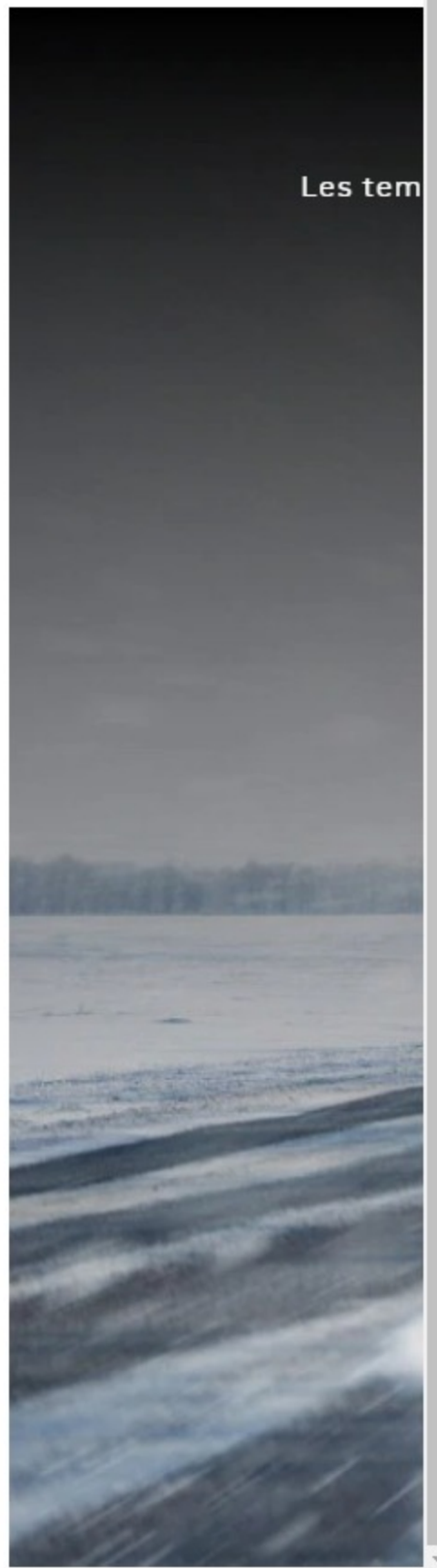


# ACCÉLÉRATION RAPIDE

Dans n'importe quel type de véhicule, la vitesse élevée et l'accélération soudaine consomment plus de puissance et réduisent l'autonomie.  
Exploitez au maximum l'autonomie potentielle de votre véhicule en roulant à une vitesse constante et en accélérant progressivement.



Les tem



VITESSE  
ÉLEVÉE

TEMPÉRATURES  
EXTÉRIEURES

FREINAGE  
RÉGÉNÉRATIF

## FREINAGE RÉGÉNÉRATIF

Le freinage régénératif est capable de recharger la batterie haute tension en capturant et réutilisant plus de 90 % de l'énergie normalement perdue pendant le processus de freinage. Cette technologie contribue également à minimiser l'usure des plaquettes de frein, réduisant ainsi les coûts d'entretien au fil du temps.

VITESSE  
ÉLEVÉE

TEMPÉRATURES  
EXTÉRIEURES

FREINAGE  
RÉGÉNÉRATIF

Dans n'i  
Explo

# TEMPÉRATURES EXTÉRIEURES

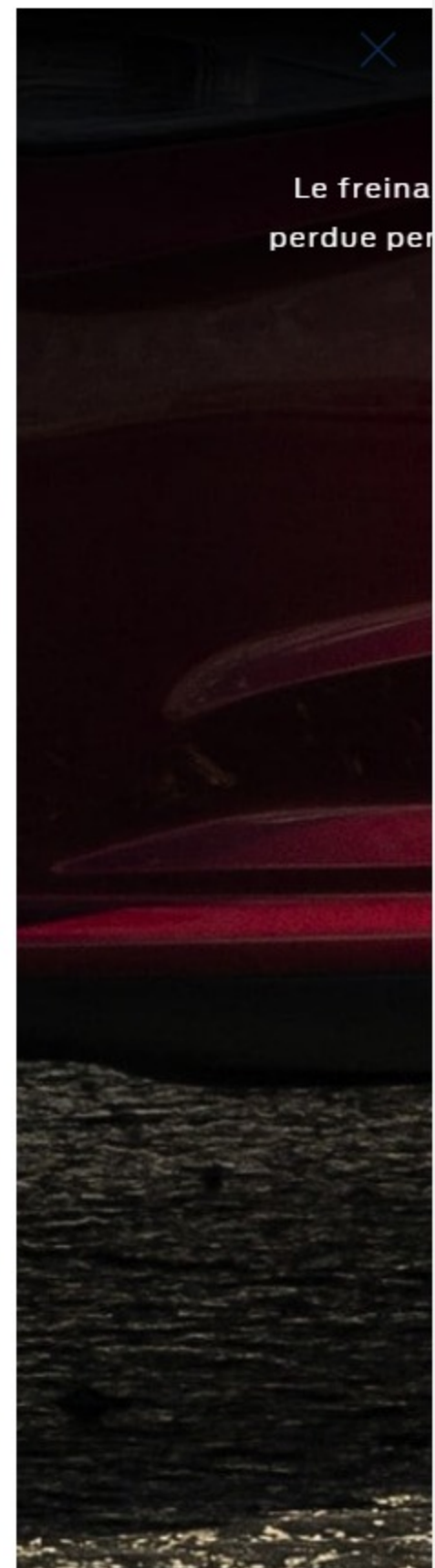
Les températures extrêmes (chaleur ou froid) à l'extérieur affectent les batteries et sont susceptibles de réduire l'autonomie. Chauffer ou refroidir l'intérieur de votre véhicule sollicite également la batterie et entraîne une réduction d'énergie.



VITESSE  
ÉLEVÉE

TEMPÉRATURES  
EXTÉRIEURES

FREINAGE  
RÉGÉNÉRATIF



Le freina  
perdue per