



green corp

GREEN CORP  
KONNECTION



green corp

## IDENTITÉ

Green Corp Konnection (GCK) est un groupe de sociétés industrielles proposant des solutions technologiques pour accélérer la décarbonation des transports grâce notamment à l'hydrogène.

## MISSION

Placer l'innovation technologique au service de la mobilité propre.

## PROPOSITION DE VALEUR

Une approche à 360° combinant le développement de technologies, leur intégration dans les véhicules et l'alimentation en énergie verte.





green corp



**2020**  
Consolidation



**+100**  
Employés



**Siège en**  
**Région**  
**AURA**



**18-22M€**  
**CA Projeté**  
**2022**



**9**  
**Sociétés**



## SITES GCK



DU RÉTROFIT ... À LA NÉCESSAIRE  
DISTRIBUTION D'ÉNERGIE ... COMMENT  
GCK C'EST STRUCTURÉ POUR ACCÉLÉRER  
LA DÉCARBONATION DES MOBILITÉS ?



# UNE VISION À 360° REPOSANT SUR 3 PÔLES

## PÔLE TECHNOLOGIE & INDUSTRIE

Développement et intégration de technologies dédiées à la décarbonation des transports

 battery  mobility





## PÔLE SPORT AUTOMOBILE

Laboratoire d'innovation et promotion de technologies pour une mobilité propre

 CHARADE  
S.C. TRAIL DE PERFORMANCE

 motorsport  performance



## PÔLE ENERGIE



Production, stockage et distribution d'énergie verte

 energy

?





Lancia Delta Evo-e - GCK Exclusiv-e

UNE GAMME  
VARIÉE DE  
VÉHICULES  
RÉTROFITÉS



Autocars



Dameuses de l'Alpe d'Huez

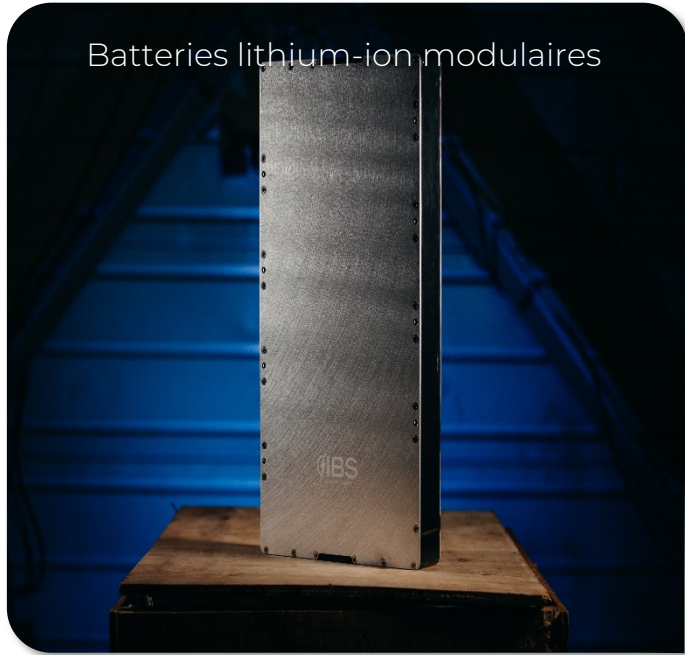


Bâteaux du Lac d'Annecy



## DEUX LIGNES DE PRODUITS DISTINCTES DE BATTERIES

Batteries lithium-ion modulaires



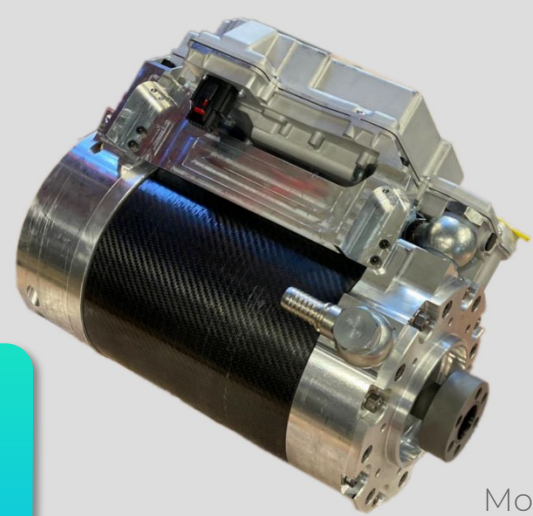
Batteries lithium-ion sur mesure







Moteur à  
combustion

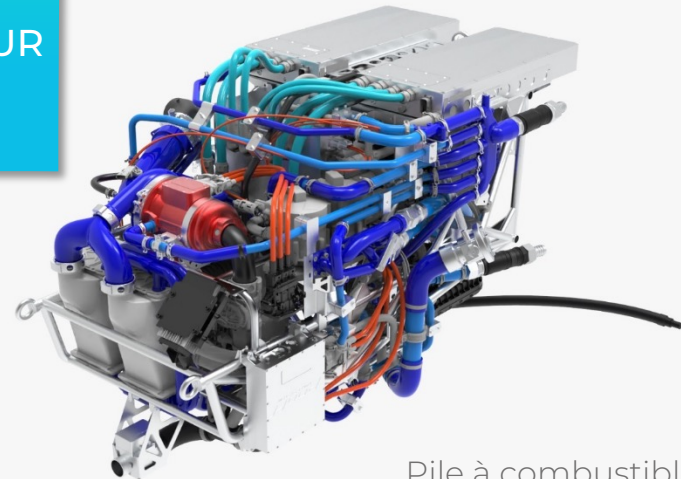


Moteur électrique

MAITRISE DES  
ÉLÉMENTS DU  
GROUPE  
MOTOPROPULSEUR



Moteur H2



Pile à combustible GCK

Le sport automobile, grâce aux sociétés GCK Motorsport, GCK Performance et au circuit de Charade, représente un formidable laboratoire d'innovation pour tester dans les conditions les plus extrêmes les solutions technologiques élaborées par notre pôle Technologie & Industrie.







Programme de développement en rallye-raid  
GCK e-Blast H2, 1<sup>ère</sup> voiture de compétition à  
hydrogène destinée au Rallye-Raid - Dakar 2024





Championnat du monde de rallycross électrique (WRX)  
Lancia Delta Evo-e RX







Circuit de Charade  
Site de 84 hectares – Piste de 3,9km





La décarbonation des transports passera par l'intégration de technologies innovantes et par l'alimentation en énergie verte aussi bien mobile que stationnaire. Afin de répondre aux besoins de ses clients et de leur proposer une offre globale, GCK a créé le pôle Energie lui permettant d'être présent sur l'ensemble de la chaîne de valeur de l'énergie verte.



# UNE GAMME COMPLÈTE POUR L'ALIMENTATION MOBILE

e-Truck  
Camion  
de recharge



Baie  
de stockage  
mobile

Valise  
d'énergie EVO

Container  
de stockage  
mobile







Green Charger Konzept  
Station de recharge rapide de véhicules électriques



ET LA SUITE ? EST-CE  
EXHAUSTIF ?







green corp

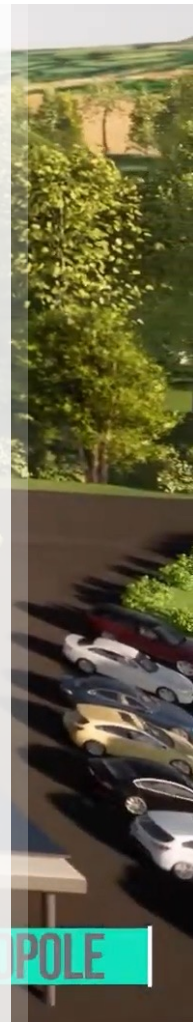
Clermont  
Auvergne  
Innovation



## Technopôle de Charade

Le technopole des mobilité décarbonées de Charade S'appuie sur 4 piliers

- Le Site du **circuit de Charade** de 84ha au sein du Parc Nature Régional des Volcans d'Auvergne, opéré par GCK et proposant des **activités de Loisirs et d'événementiel pour les pro et les particuliers**
- **Le centre d'essais des Mobilités décarbonées** avec trois missions
  - Supporter des **activités de R&D**
  - Proposer des **prestations d'essais et de développement** sur Banc
  - Être un support physique à la **formation**
- **Le Bâtiment « Totem »**, centre tertiaire :
  - Bureaux
  - Simulateurs
  - Salles de congrès et séminaire
  - Musée showroom
- La structure **« porteuse », pole d'innovation** Exploitant le centre d'essais et le centre tertiaire



TECHNOPOLE





green corp

GREEN CORP  
KONNECTION