

Comment profiter des J.O de Paris 2024 pour développer un e-commerce vert ?



PARIS 2024



PARIS 2024



01

**IDENTIFICATION
ET ANALYSE**

02

**RECOMMANDATIONS
STRATÉGIQUES**

03

**PROPOSITIONS
OPÉRATIONNELLES**

PLAN



PARIS 2024



Conséquences environnementales

Avantages :

- Transport moins polluant
- Eco-friendly (stockage dans des entrepôts).

Inconvénients :

- 2 des 4,6 milliards de colis en Europe sont remplis d'air.
- Numérique émet autant de CO₂ que transport aérien.

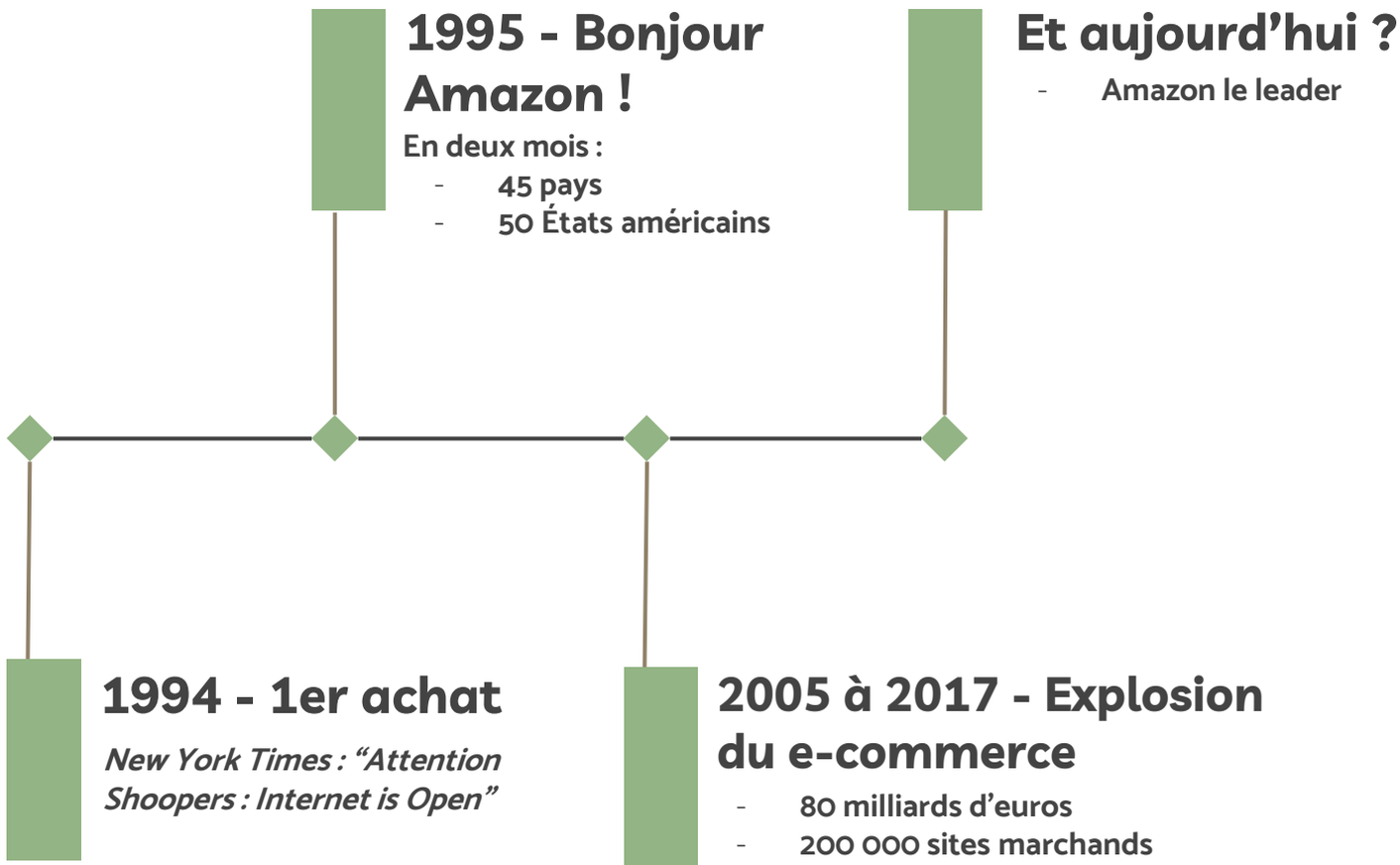
Conséquences sociétales

- E-commerce est créateur d'emploi
- Permet la collecte de data et donc mieux répondre aux besoins des consommateurs

Conséquences économiques

- Achat e-commerce : 10% moins chère
- CA en 2020 : 103 Mds € soit 12% de plus qu'en 2019
- E-commerce : 25% de la croissance





2. RECOMMANDATIONS STRATÉGIQUES

OBJECTIF :

Profiter du rayonnement international des Jeux Olympiques pour communiquer et montrer au monde entier que e-commerce est compatible avec développement durable

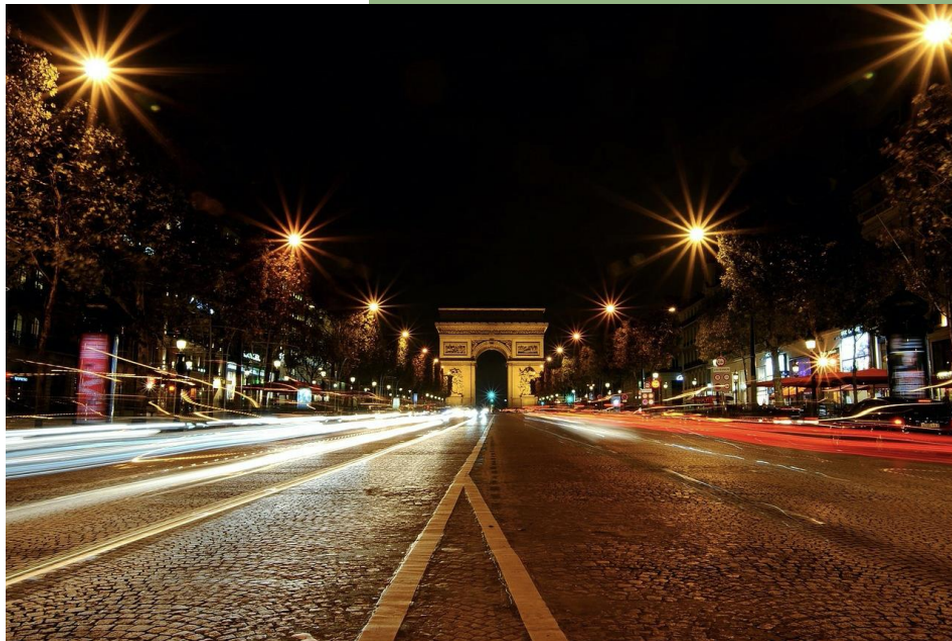
→ Ici, la stratégie est de repenser de façon durable le transport et l'acheminement des marchandises provenant du e-commerce.





Cela passe par plusieurs grands axes :

- Refonte de la flotte de véhicule de livraison
- Mise en place de voies de circulation
- Récupération de l'énergie produite par les routes



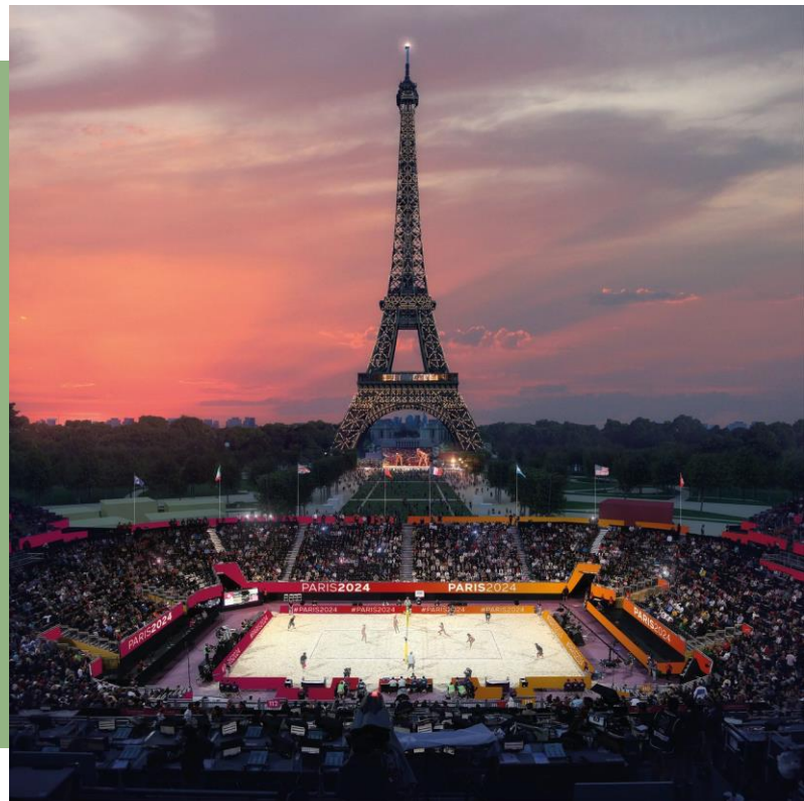
Ces différentes actions auront un rayonnement global et s'inscrivent dans la dynamique durable de ces Jeux Olympique 2024 dans la ville lumière. La finalité est de promouvoir et de développer le e-commerce vert.

3. PROPOSITIONS OPÉRATIONNELLES

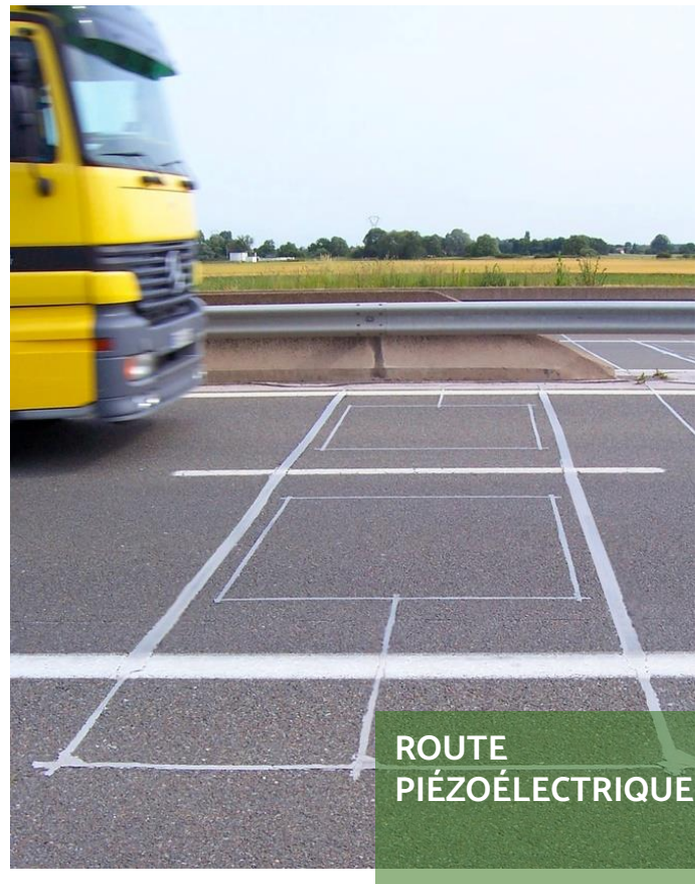
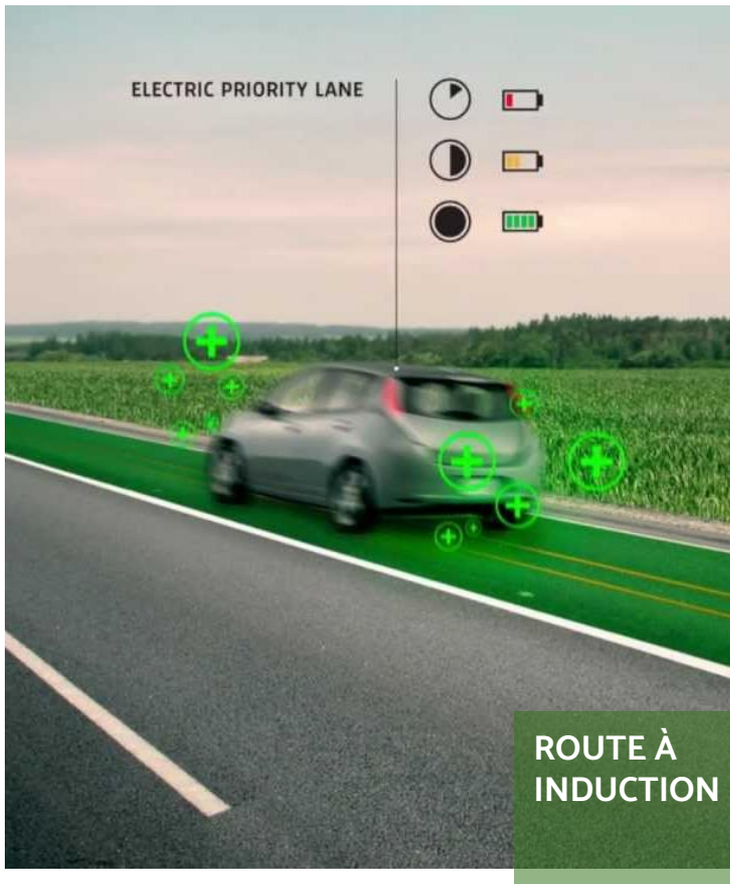
JOin Green

OBJECTIF :

Proposer un plan d'action opérationnel afin de réduire les émissions de CO2 à Paris liées à l'e-commerce.



LE CONCEPT



Une logistique **plus verte**



Accélération de l'acheminement

Les colis transportés sont plus rapidement acheminés vers le lieu-dit grâce au système de recharge en roulant.



Réduction de l'empreinte carbone

Promotion des camions électriques et hybrides et réduction de la pollution en entrée de ville.



Alimentation de la ville en lumière

L'énergie créée par l'A1, utilisée pour alimenter les stades des JO et les monuments de Paris en lumière.



Durabilité du tronçon de l'A1

Une solution pérenne pour une logistique parisienne et des moyens de livraison plus "Green".



PARIS 2024





**Léa
CARMET**



**Arnaud
COMBES**



**Selin
BERK**



**Ruben
SANDER**



**Léa
CARTRON**



**Sabri
ZIDOUR**



**Pierre
BLANCHET**



**Mahault DE
TORSIAC**



**Sarah
VIOLLET**



**Ana-Sofia
COROAS**



**Elvire
DEROUINEAU**



**Laurène
TERRIER**



**Clara
BONNE**



**Alexandre
ROBERT**



**Chloé
NABET**



**Clémentine
PEYRE**



**Cédric
BUONLUANG**



**Nolwenn
BREBION**