



Ixelles
Elsene

Commune d'Ixelles. Projet d'électrification du charroi automobile communal.

1. Présentation de la commune d'Ixelles
2. Charroi automobile d'Ixelles
3. Projet d'électrification du matériel communal
4. Prévisions pour l'année 2023 (Mobiclick de SIBELGA)
5. Et ensuite ?



1. Présentation de la commune d'Ixelles

- ▶ Situé dans le sud-est de Bruxelles, Ixelles s'étend sur 6,34 Km² pour une population de 87.385 habitants (chiffre de 2020).
- ▶ La commune compte 33 écoles primaires et secondaires ainsi que plusieurs établissements d'enseignement supérieur et universitaire.
- ▶ Les 357 rues de la commune d'Ixelles forment environ 70 Km de voiries.
- ▶ La commune est aussi propriétaire d'un domaine qui s'étend sur 20 ha dans un espace boisé situé à Basse-Wavre.
- ▶ Le collège des bourgmestre et échevins compte, outre le bourgmestre Monsieur Christos Doulkeridis, 9 échevins et échevines et l'administration communale est composée de 1500 agents.

2. Le charroi automobile communal.

- ▶ 19 Camions (camion poubelles, saleuses, compacteurs, grappin, anti-grafittis)
- ▶ 41 Engins pour travaux de génie civil (tracteurs, bulldozers, tondeuses, gloutons)
- ▶ 14 remorques
- ▶ 22 Camionnettes
- ▶ 18 Voitures
- ▶ 20 MPV
- ▶ 3 Motos
- ▶ 35 vélos
- ▶ 5 Bus :
 - 2 diesel
 - 2 CNG
 - 1 minibus au CNG



Ixelles
Elsene



3. Electrification de la flotte automobile communale

- ▶ 1. 8 Camionnettes
- ▶ 2. 13 Voitures
- ▶ 3. 2 Scooters
- ▶ 4. 26 Vélos, dont 3 volés



Ixelles
Elsene

4. Projet 2022 : Adhésion à la centrale d'achats Mobiclick de SIBELGA.

- ▶ 3 voitures Renault Zoé 100% électrique
- ▶ 3 petites camionnettes Renault Zoé 100% électrique
- ▶ 2 moyennes camionnettes VW ID Buzz cargo 100% électrique
- ▶ 1 grande camionnette VW e-Crafter cargo 100% électrique
- ▶ 1 minibus 9 places VW e-Crafter 100% électrique
- ▶ 15 vélos électriques



Ixelles
Elsene

5. Et ensuite?

Les camions :

- Etude et préparation d'un marché public pour l'achat d'un nouveau camion-grappin et d'un camion porte-containers, à motorisation électrique si possible, ou alors au CNG

Les camionnettes :

Observation de l'évolution du marché pour remplacer au mieux par du 100% électrique, au pire par du CNG.



Ixelles
Elsene

Conclusion.

- ▶ Les autorités communales exhortent leurs agents à penser d'abord à la mobilité douce (marche, vélos, transports en commun).
- ▶ Les autorités sont conscientes qu'il y a des déplacements qui nécessitent l'usage d'un véhicule, c'est pourquoi elles ne suppriment pas les véhicules mais pensent à des alternatives plus respectueuses de l'environnement pour le bien-être de notre planète.
- ▶ Cependant, même avec la meilleure volonté du monde, il est à noter que l'abandon total du Diesel n'est pas pour demain, notamment pour les engins de chantier et les gros camions.

- ▶ Merci de votre attention.
- ▶ DES QUESTIONS ?

Camions (camion poubelles, saleuses, compacteurs, grappin, anti-grafittis)



Engins pour travaux de génie civil (tracteurs, bulldozers, tondeuses, gloutons, pelleteuses)



Bus : 2 Diesel, 2 CNG et 1 minibus CNG



Camionnettes



Voitures



Motos et vélos



Véhicules passés au 100% électrique :
13 smart, 5 Citroën Jumpy, 3 Renault Kangoo
et 2 scooters.

