



Fédération Française de Carrosserie  
Industrie et Services



Communiqué de Presse

Novembre 2022

## Vision'AIR s'offre une plateforme numérique

**Lors de la dernière édition de SOLUTRANS, la FFC présentait le premier opus de son étude paneuropéenne Vision'AIR, portant sur le mix énergétique européen des véhicules Industriels. Aujourd'hui, nous offrons aux utilisateurs une nouvelle expérience de l'étude, plus ergonomique et interactive.**

Lors de la dernière édition de SOLUTRANS, la FFC présentait le premier opus de son étude paneuropéenne Vision'AIR, portant sur le mix énergétique européen des véhicules Industriels. L'étude et ses chiffres édifiants s'étaient alors rapportés sur un ouvrage papier nommé « RoadBook des nouvelles énergies VI-VU » qui remportât un franc succès et fut même remis au ministre des Transports de l'époque, Jean Baptiste DJEBBARI.

Aujourd'hui, alors que la prochaine version mise à jour est en cours de développement entre la FFC et notre partenaire BiPE-BDO Advisory, nous sommes heureux de vous présenter la plateforme Vision'AIR. Il s'agit d'un outil de visualisation de l'étude et d'aide à la décision en ligne, notamment pour les gestionnaires de flottes de véhicules industriels >3,5t.

Plus concrètement, la plateforme Vision'AIR simule l'évolution des coûts des motorisations selon différents usages, par catégorie de véhicules et par pays européen. L'outil projette également les parts de marché des différentes motorisations, par type d'usage, par catégorie de véhicule et par pays européen à moyen terme.

Ces résultats s'appuient sur de nombreuses hypothèses techniques et économiques, alimentées par des représentants de la filière au grand complet, à savoir les constructeurs VI, les équipementiers, les énergéticiens, mais aussi les clients finaux transporteurs, qui constituent clairement un paramètre fondamental dans l'évolution du marché. Tout cela compilé, vérifié et analysé par les experts BiPE-BDO Advisory.



Fédération Française de Carrosserie  
Industrie et Services



## En substance, quels sont les avantages de la plateforme Vision'AIR ?

- Elle permet d'appréhender des choix possibles de motorisations, par usage ou par véhicule
- Elle facilite la comparaison des TCO des différentes motorisations disponibles par véhicule
- Elle présente les informations sous forme de graphiques simples et lisibles, accessibles en un coup d'oeil
- Elle offre une grande souplesse d'utilisation : interactivité des indicateurs, information structurée, simplicité des menus déroulants
- Elle permet d'exporter les graphiques pour les intégrer à un document
- Elle fournit des indicateurs au plus près des besoins :

### Exemples :

- **Vous envisagez d'investir dans un gros Utilitaire (<7,5t) en 2025 ?**
  - 7 motorisations sont envisageables
    - le véhicule à batterie aura un des TCO les plus avantageux
- **Vous avez un usage Municipal ?**
  - 9 motorisations alternatives seront disponibles en 2030
    - 5 d'entre elles présenteront un TCO inférieur à celui du gazole.

**Il est important de rappeler qu'une mise à jour est en cours de développement, selon les évolutions de la réglementation et les progrès technologiques.**

Contact Presse : Frédéric RICHARD – [frederic.richard@ffc-carrosserie.org](mailto:frederic.richard@ffc-carrosserie.org) – 06 82 87 69 34



Fédération Française de Carrosserie  
Industrie et Services

[ffc-carrosserie](http://ffc-carrosserie)



[bdo.advisory](http://bdo.advisory)