

# DAIMLER

## LES BUS A PILE A COMBUSTIBLE

### Sommaire

- 1- Généralités
- 2- Le projet CUTE
- 3- Le projet ECTOS
- 4- Le projet de Perth
- 5- Le projet de Pékin
- 6- Le projet HyFLEET : CUTE
- 7- Le projet CHIC
- 8- Conclusions

### 1. Généralités

Daimler est aujourd'hui l'un des fabricants de bus à pile à combustible. Cette fiche décrit son activité depuis l'origine.

Le premier prototype de bus à pile à combustible conçu par *Daimler* (à l'époque DaimlerChrysler), baptisé NEBUS, a été présenté en mai 1997 (cf. Fig. 1).



Figure 1 – Le prototype NEBUS (1997)

Il était équipé d'une pile Ballard (MK9), de type PEMFC, d'une puissance de 250 kW<sub>e</sub>, alimentée par un réservoir de 21 kg d'hydrogène stocké sous 300 bars dans 7 bouteilles de type composite, placées sur le toit du véhicule. Il a effectué plus de 11 000 km et a été mis en service public pendant deux mois à Oslo, à titre de test.

Fort de cette expérience, Daimler a présenté, en 2002, une deuxième version sur la base du modèle CITARO (cf. Fig. 2 et 3), très semblable sur le plan des caractéristiques énergétiques. La seule différence majeure était un stockage de 40 kg d'hydrogène à la pression de 350 bars assurant une autonomie de 250 km. Le coût unitaire de cette version était de l'ordre de 1,25 M€ (incluant la maintenance).

Auparavant, Daimler avait proposé en 2000 un ambitieux programme de démonstration à la Commission Européenne, qui l'a accepté fin 2001 dans le cadre du 5<sup>ème</sup> PCRD, sur la base du CITARO : ce furent les projets CUTE et ECTOS.



Figure 2 – Le prototype CITARO (2002)

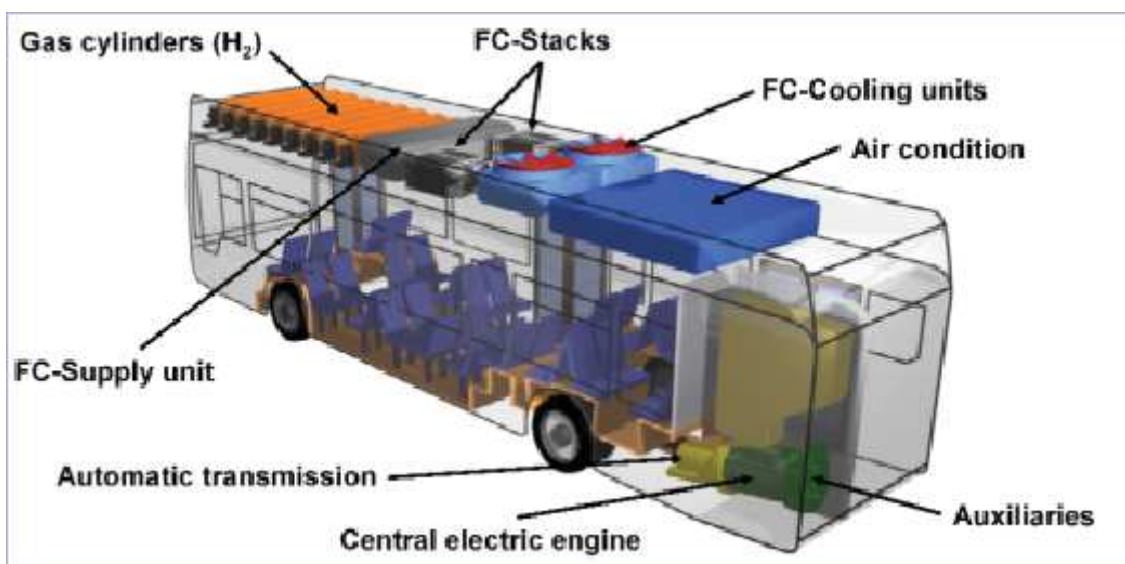


Figure 3 – Vue éclatée du bus **Citaro**

## **2. Le Projet CUTE**

Le projet **CUTE** (*Clean Urban Transport for Europe*) était un projet de démonstration de 27 bus à pile à combustible de type CITARO qui furent intégrés au réseau de transport public de 9 villes (3 bus dans chaque ville).

### **Les 9 villes retenues**

- Amsterdam : les partenaires étaient Hoek Loos, Milieudienst Amsterdam, GVB, Nuon et Shell Hydrogen. L'hydrogène était produit par électrolyse, à partir de sources renouvelables, et stocké en station à 450 bars.
- Barcelone : les partenaires étaient TMB (*Transports Metropolitans de Barcelona*) et le pétrolier BP. L'hydrogène était produit par électrolyse avec de l'électricité provenant en partie de sources renouvelables
- Hambourg : les partenaires étaient HHA Hambourg (*Hamburger Hochbahn*), l'électricien HEW et le pétrolier BP. Les bus faisaient le plein d'hydrogène produit par électrolyse à partir de sources renouvelables et stocké à 450 bars.

- Londres : les partenaires étaient London Buses, First et BP. L'hydrogène était obtenu par reformage de combustibles fossiles.
- Luxembourg : les partenaires étaient Air Liquide, Shell Hydrogen, les Ministères de l'Economie et des Transports, FLEAA (*Fédération Luxembourgeoise des Exploitants d'Autobus*) et AVI Luxembourg (*Etablissement Assurance contre la Vieillesse et l'Invalidité*). L'hydrogène était distribué à partir d'un stockage à 420 bars.
- Madrid : les partenaires étaient Air Liquide, Gaz Natural, Repsol et EMT Madrid (*Empresa Municipal de Transporte*). L'hydrogène était produit par reformage de fuel et de gaz naturel.
- Porto : les partenaires étaient BP et STCP Porto (*Sociedade de Transportes Colectivos do Porto*). L'hydrogène était produit par reformage de gaz naturel.
- Stockholm : les partenaires étaient SL (*Transportes publics de Stockholm*), Busslink, la Ville de Stockholm et Fortum. L'hydrogène était obtenu par électrolyse à partir d'électricité d'origine hydroélectrique.
- Stuttgart : les partenaires étaient SSB (*Stuttgarter Straßenbahnen AG*), le pétrolier BP, NWS (*Neckarwerke Stuttgart AG*), la Ville de Stuttgart et Switch. L'hydrogène provenait de reformage de gaz naturel.

Le premier bus a été livré à la ville de Madrid en mai 2003, et la totalité des 27 bus a été livrée avant la fin 2004. Ces bus furent testés pendant environ deux ans ; ils ont parcouru près d'un million de km et ont transporté plus de 4 millions de passagers. La quantité d'hydrogène utilisée fut de 190 T et les stations ont opéré plus de 8900 remplissages. Le coût du projet avait été estimé à 52,5 M€ incluant une subvention de 18,5 M€ de l'UE. Aucun accident majeur n'a été relevé. Tous les acteurs ont considéré que ce projet fut un succès. Il s'est officiellement terminé en mai 2006.

### **3. Le projet ECTOS**

Le projet **ECTOS** (*Ecological City TranspOrt System*) était un projet de démonstration de 3 bus de type CITARO, dans la ville de Reykjavik, en Islande, sur une durée de 2 ans, entre 2003 et 2005.

Pour comprendre le sens de ce projet, il faut rappeler que l'Islande est le premier pays au Monde à avoir affiché sa volonté de devenir un pays 100% propre, c'est à dire sans émission de CO<sub>2</sub>, et avec, comme source principale d'énergie, de l'hydrogène.

Les autobus étaient alimentés par une station dont l'hydrogène était produit par électrolyse, avec de l'électricité d'origine hydraulique.

Mis en œuvre par un consortium de compagnies européennes (*Shell Hydrogen, Norsk Hydro, DaimlerChrysler, Icelandic New Energy*), le projet ECTOS avait pour objectifs :

- d'évaluer une infrastructure « hydrogène »,
- de comparer un système de transport public basé sur l'hydrogène, avec un système traditionnel.
- d'évaluer les impacts socio-économiques de ce type de changement,
- de faire une analyse de cycle de vie ainsi qu'une analyse coût-bénéfice.

Le coût total de ce projet a été de 6,7 M€, incluant une aide de l'U.E. de 2,8 M€.

### **4. Le projet de Perth**

A l'issue du projet CUTE, l'Australie a montré son intérêt pour la technologie des bus à pile à combustible en montant le projet STEP (**Sustainable Transport Energy Project**). Il s'agissait de la mise en service public, de 3 exemplaires du CITARO (baptisés EcoBuses), dans la ville de Perth. Ces bus ont circulé de septembre 2004 à septembre 2007 en parcourant 258 000 km, et transportant 320 000 passagers. L'hydrogène était fourni par la compagnie BP comme sous-produit d'une raffinerie proche.

## **5. Le projet de Pékin**

Trois bus à pile à combustible de type CITARO avaient été prêtés par Daimler à la Chine à l'occasion des Jeux Olympiques à Pékin de 2008 et y ont circulé depuis leur livraison en novembre 2005.

## **6. Le projet HyFLEET:CUTE<sup>1</sup>**

Les résultats très encourageants des programmes précédents ont conduit leurs acteurs à proposer à la Commission Européenne, dans le cadre du 6<sup>ème</sup> PCRD, une suite qui a été acceptée : ce fut le projet HyFLEET :CUTE. Sur un montant total de 43 M€, la subvention de la Commission a été de 19 M€. Ce projet a débuté en octobre 2006 pour s'achever fin 2009. Il s'est distingué des précédents CUTE – ECTOS - STEP par les principaux éléments suivants :

- A une flotte de 33 bus à pile à combustible s'est ajoutée une flotte de 14 bus à moteur à combustion interne alimentés en hydrogène, construits par MAN et qui ont circulé à Berlin (cf. fiche 9.1). L'objectif était de comparer les deux filières, à pile à combustible et à moteur thermique.
- Des 11 villes (dix en Europe et Perth en Australie) qui testaient les bus à pile à combustible, 3 se sont retirées : Porto, Stockholm et Stuttgart. Les autres ont poursuivi l'expérimentation qui avait débuté avec CUTE/ECTOS avec les mêmes bus. A noter que la flotte de la ville de Hambourg a été portée de 3 bus -issus du programme CUTE- à 9, les 6 supplémentaires provenant des villes de Stockholm et Stuttgart qui s'étaient retirées. Hambourg fut ainsi, à cette date, la ville au monde possédant le plus de bus à pile à combustible. Un pays du continent asiatique a rallié ce programme : la Chine avec des bus à hydrogène qui ont circulé à Pékin.

Les 33 bus CITARO (Fig. 4) à pile à combustible étaient du type hybride (pile Ballard de 120 kWe couplée à une batterie Li-ion pouvant fournir 180 kWe). Leur consommation a été de 10-14 kg H<sub>2</sub>/100 km comparée à une consommation de 20-25 kg H<sub>2</sub>/100 km pour les bus MAN à moteur thermique alimentés en hydrogène. Le nombre de passagers transportés a été de 8,5 millions et 2,5 millions de km ont été parcourus. Une masse totale de 555 T d'hydrogène a été consommée. Aucun incident lié à la sécurité n'a été relevé.



Figure 4 – Le CITARO Fuel Cell Hybrid Bus (2009)

<sup>1</sup> <http://www.global-hydrogen-bus-platform.com/>

## **7. Le projet CHIC<sup>2</sup>**

Compte tenu du succès obtenu par le projet HyFLEET:CUTE, une suite a été proposée à la Commission Européenne, qui l'a acceptée: le projet **CHIC** (*Clean Hydrogen In European Cities Project*) qui a débuté mi-2011. Son objectif est de mettre en place, dans les transports publics, 26 exemplaires de bus à pile à combustible. Trois fournisseurs ont été retenus: EvoBus (Daimler pour 10 exemplaires, Whrightbus (8 ex.) et Van Hool (5 ex.). Cinq villes ont été retenues: Aargau (Suisse), Bolzano/Bozen (Italie), Londres (UK), Milan (Italie), et Oslo (Norvège). Ce projet, d'un montant total de 81,8 M€, doit s'achever en 2016.

## **8. Conclusions**

Fin 2014, les bus Daimler, tous équipés de piles Ballard, auront parcouru des millions de km, et auront transporté des millions de passagers sans aucun incident et avec une disponibilité qui fut supérieure à 92% dans le cas du projet HyFLEET :CUTE. Ces chiffres montrent toute l'expérience acquise par ce constructeur qui est, à ce jour, celui qui détient la plus grande expertise sur cette technologie. Compte tenu des conclusions du rapport final du projet HyFLEET :CUTE, il apparaît clairement que les performances de la filière « pile à combustible » sont supérieures à celles de la filière « moteur thermique à hydrogène ». Toutefois des progrès sont attendus à l'issue de l'actuel projet CHIC pour atteindre un coût global (achat et maintenance) qui devienne attractif.

---

<sup>2</sup> <http://chic-project.eu/>  
[http://www.fch-ju.eu/sites/default/files/documents/ga2010/monika\\_kentzler.pdf](http://www.fch-ju.eu/sites/default/files/documents/ga2010/monika_kentzler.pdf)