

## **Project Communication – Links**

**Proj. 155 Motorisation à l'hydrogène des bus de transport public**

**Etude de faisabilité en tenant compte du contexte de l'exploitant**

(Status : 25.3.2022)

**Contact:** TPF: Laura Andres, [laura.andres@tpf.ch](mailto:laura.andres@tpf.ch); HEIA-FR: Christian Nellen, [christian.nellen@hefr.ch](mailto:christian.nellen@hefr.ch)

### **International**

18.03.2022 - Philippe Schwoerer, in : H2-Mobile, [Bus et autocars : En Suisse, le moteur hydrogène pourrait bientôt remplacer le diesel \(h2-mobile.fr\)](#)

### **Deutsch (CH)**

9.12.2021 - Olivier Derard, «[Wasserstoff: Nun auf der Linie der Autofans und Umweltschützer](#)», in : die Automobilrevue, S. 18.

### **Français (CH)**

4.02.2022 - Pierre Cormon, Entreprise Romande «[Une autre voie pour propulser les véhicules lourds](#) », « HYDROGÈNE VERT », P. 7.

9.12.2021 - Olivier Derard, la Revue Automobile, «[L'hydrogène à la rescousse du moteur à combustion interne](#) », P. 18.

4.11.2021 – La Gruyère : « [Banc d'essai unique en Europe](#) », P. 3.

3.11.2021 – La Liberté : « [Liebherr mise sur l'hydrogène - La Haute Ecole d'ingénierie de Fribourg est aussi à l'ouvrage](#) », P. 9.

29.10.2021 – Pierre Cormon, Entreprise Romande : « [Les moteurs à combustion vont subsister](#) », « SECTEUR AUTOMOBILE », P. 7.

\* \* \*