|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Technologies nouvelles | Éditeurs  | Créateurs | Distributeurs |  |
| Lunettes connectées | Google/FB | Google/FB | Google | Xavier |
| Hyperloop (E.MUSK) | Hyperloop One | Hyperloop One | Hyperloop One | Killian |
| Voiture autonome | Ford / Tesla  | Ford / Tesla | Ford / Tesla  | Killian |
| Virtual IT (jumeaux numériques) | Virtual IT | Virtual IT/ CNES | Airbus / CNES / Enedis | Arthur |
| Blockchain  | Le monde  | Nakamoto | Le marché  | Xavier |
| Camion autonome | Caterpillar | Caterpillar  | Caterpillar | Killian |
| Internet des comportements (TousAntiCovid) | Gouvernement  | Gartner | Gouvernement  | Xavier |
| Neuralink | Neuralink Corporation | Neuralink Corporation | Neuralink Corporation | David |
| Fusion nucléaire | ITER | Trente cinq pays (La Chine étant le pays le plus avancé avec son réacteur Tokamak EAST) | Centre CEA de Cadarache.  | David |
| Pneu sans air | Michelin | Michelin (Prototype le plus dévellopé). Mais le premier modèle commercialisé par Tweel. | Michelin | David |

Arthur Script, Alexis Superviseur