

23 mars 2023



SUBJECT / SUJET : Moyens de télécommunication – Plan de déploiement

SOURCES & METHODS INVOLVED / SOURCES ET METHODES EMPLOYEES

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Investigation / Enquête | <input checked="" type="checkbox"/> Strategic planning / Planification Stratégique |
| <input type="checkbox"/> Documentary monitoring / Veille documentaire | <input type="checkbox"/> Instruction / Instruction |
| <input type="checkbox"/> Lobbying / Action lobbyiste | <input type="checkbox"/> Profiling Simulation / Simulation Profilage |
| <input type="checkbox"/> Field Intervention / Intervention terrain | <input type="checkbox"/> R&D / Recherche & Développement |

CONFIDENTIALITY LEVEL / NIVEAU DE CONFIDENTIALITE

- Classified / Classifié
- Declassified / Déclassifié
- Sensitive / Sensible
- Confidential / Confidentiel
- Secret Top Secret

STATUS / STATUT

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Pre-project study / Etude avant-projet | <input type="checkbox"/> Started / Démarré |
| <input checked="" type="checkbox"/> Stand-by / Mise en attente | <input type="checkbox"/> Adjourned / Ajourné |
| <input type="checkbox"/> Completed / Finalisé | |

RESULT / RESULTAT

- Achieved / Atteint
- Partially met / Partiellement atteint : 67 %
- Not Achieved/ Pas atteint

AREA / ZONE : Mondiale



23 mars 2023

1- CONSTAT / CONTEXTE

- Suite au succès des recherches et du développement de technologies Li-Fi et de télécommunication quantique (voir rapports 5850R_IRRA006_REDE et 5850R_IRRA008_REDE), celles-ci sont fin prêtes à passer au stade de production.
- D'après le rapport 5850R_IRRA009_ACCO, tous les appareils électroniques intelligents (PC, Smartphone, etc) produits depuis 2020 sont totalement compatibles avec les technologies Li-Fi.
- Conformément au rapport 5850R_IRRA003_UNRE, les technologies quantiques sont très nettement supérieures au Li-Fi, mais un remplacement global de tous les appareils électroniques intelligents ne peut être effectué dans les délais visés (quelques semaines). Le Li-Fi est donc une solution alternative temporaire jugée très efficace et dont le déploiement mondial peut être effectué dans des délais extrêmement brefs.

2- OBJECTIFS

- Production en masse des émetteurs / récepteurs Li-Fi pour pourvoir aux besoins mondiaux dans les délais convenus au sein du plan stratégique.
 - Au minimum un émetteur / récepteur portable par appareil.
 - Prévoir un stock conséquent de rechange pour palier aux imprévus susceptibles de se présenter durant la phase de déploiement.
- Produire le nombre d'émetteurs / récepteurs quantique orbitaux nécessaires pour un remplacement intégral des infrastructures longue distance filaires.
- Mettre en place et activer des réseaux d'émetteurs / récepteurs Li-Fi dans toutes les villes du monde, dans les temps impartis.
 - L'accès au Li-Fi doit être entièrement gratuit pour tous et de manière inconditionnelle.
 - Comme mentionné dans le rapport 5850R_IRRA006_REDE, le Li-Fi doit être présenté au public sous la dénomination « 6G ».
- Distribuer le moment venu gratuitement des émetteurs / récepteurs portables à toutes les populations du monde.
- Mettre en orbite les satellites et activer les émetteurs / récepteurs quantique.
- Désactiver les infrastructures de télécommunication par radiofréquence.

3- ACTIONS

- Jan. 2022 : création de 126 filiales de production de masse et de stockage des technologies Li-Fi dans le monde entier notamment par Elon Musk, en coopération avec des gouvernements partenaires supportant le projet.
- Création de 43 filiales de production de masse et de stockage des émetteurs / récepteurs quantiques orbitaux, dans les mêmes conditions décrites ci-dessus.
- Actions soutenues par notre unité Wolf affectée au projet depuis ses origines.
- Aoû. 2022 : lancement de la production des technologies Li-Fi et quantiques.
- Mar. 2023 : mise en orbite des satellites, via nos partenaires gouvernementaux et privés.



23 mars 2023

- Avr. 2023 : début de l'installation des émetteurs – récepteurs Li-Fi dans les villes du monde entier par les groupes industriels partenaires du projet.
- MISE EN PAUSE DU PROJET dans l'attente de la finalisation des tâches connexes desquelles le projet dépend.
- Planifié : début de la distribution des émetteurs – récepteurs Li-Fi portables.
- Planifié : désactivation de toutes les infrastructures de télécommunication par radiofréquences et filaires, une fois le déploiement définitivement finalisé.

4- RESULTATS

- Les objectifs de production ont été atteints et les technologies Li-Fi et quantiques sont actuellement stockées dans les entrepôts préparés à cet effet.
- Comme prévu dans le plan : MISE EN PAUSE DU PROJET dans l'attente de la finalisation des tâches connexes desquelles le projet dépend.
 - Certains éléments de contexte global doivent impérativement être mis en place avant la phase de déploiement des technologies sus-mentionnées (voir rapport 3A690_IRRA007_PLST).

Signature du Rédacteur

