CR Techday

- Hiotee, présentation sur les constéllations:
 - · Domaines:
 - Mines
 - Défences
 - Principales Applications :
 - Sécurité
 - Automatisation
 - Monitoring expérimental
 - Enjeu de souverainete:
 - Pouvoir avoir une connectivité en WorldWide
 - Kineis, dédieé à l'IOT, constélation française
 - Astrocast, constélation suisse, bande L en orbite basse
 - Projet ELO, bande UHF orbite basse
 - Inmarsat, bande L orbite géostationaire
 - Iridium, orbite basse bande L, réseau maillé
 - Globalstar, Bande L et S, orbite basse
 - Echostar orbite géostationnaire bande S et sub Ghz
 - Swarm, orbite basse bande VHF
 - Starlink, orbite basse bande Ka Ku
 - Kuiper, orbite basse bande Ka Ku
 - OneWeb, orbite basse bande Ka Ku
- Kinéis:
 - Fonctionnement :
 - Devies --> Satélites --> Ground sation --> Processing & Distribution center
 - --> Final user et ensuite dans le sens inverse
 - Services:
 - Sécutiry
 - Connectivity
 - Operating & Business
- CEA
 - $\circ 1^{er}$ prototype d'antenne minaiture rapport axial à 3dB
- Emitech, exigences réglementaires :
 - Agréments CRI CII
 - Directive ou reglement CE:
 - Procédures dévalutations :
 - Authocertifications,
 - Organisme Notifié
 - Analyse de risque
 - Validations techniques
 - Informations d'utilisateur
 - Engagements fabricant