

## Applications et valorisation de technologies spatiales au service de l'industrie



# POSITIONNEMENT CRYPTÉ ANTI-LEURRAGE / ANTI -SPOOFING

#### **Avantages technologiques**

### Sécurisation et garantie d'authentification de la localisation

Garantie d'authentification par le GNSS Possibilité pour un terminal de devenir un serveur (basculer d'une PVT attaquée vers une solution sécurisée (cryptage)

#### Une solution plus compacte, plus légère

1 seul récepteur sécurisé (grabber) pour sécuriser l'ensemble

Possibilité d'avoir des terminaux light (pas que des grabber)

Adaptation de la qualité de l'intelligence dans le serveur et dans les terminaux

#### Une efficacité renforcée en cas d'attaque

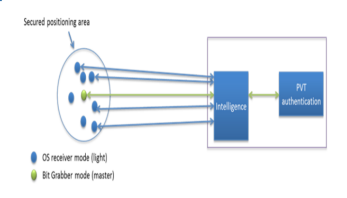
Détection des attaques

Communication directe des terminaux utilisateurs entre eux possible

Données brutes au lieu de PVT garantie l'authentification

#### Synthèse de l'invention

Nouvelle méthode basée sur une vérification délocalisée de l'authenticité des signaux GNSS par un centre d'authentification. Le centre d'authentification (partie droite du graphique) vérifie l'authenticité des signaux GNSS reçus par des récepteurs d'utilisateurs. Cette vérification permet de détecter la tentative de leurrage et de localiser la source suspecte



#### Bénéfices commerciaux

Filtrage / Identification

Coût moindre car un seul émetteur-récepteur sécurisé par groupe d'intervention

Moins de pertes (matériel, humain...)

Meilleure efficacité sur le terrain

Intervention tout-terrain

#### Applications potentielles

Armée, Police Garde-côtes, flottes Douanes, services spéciaux, gestion de flotte critique Tout type de groupes

Invention brevetée disponible sous licence.

