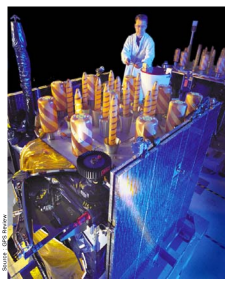








#### Présentation du cours



- Introduction.
- Les systèmes GNSS.
- · Le système GPS.
- Le système GLONASS.
- Le système Galileo.
- Le système Beidou (Compass).
- Spectre de fréquences des systèmes GNSS.
- Tests des systèmes GNSS.
- Conclusions.

© Département d'avionique

Document à des fins de formation





#### Introduction



- Pour répondre aux <u>besoins de</u> <u>navigation</u> de l'<u>armée américaine</u> partout sur la planète, que ce soit <u>à</u> <u>terre</u>, <u>sur mer</u> ou <u>dans les airs</u>, le <u>système GPS</u> a été développé.
- Simultanément, l'<u>Union Soviétique</u> a commencé la mise au point d'un système similaire appelé GLONASS.
- Enfin, plus récemment, l'<u>Europe</u> a emboîté le pas avec le <u>système</u> Galileo.
- Au contraire des deux précédents,
   <u>Galileo</u> est un <u>système entièrement</u> civil.
- La <u>Chine</u>, de son côté, a développé le système <u>Beidou</u> (Compass).

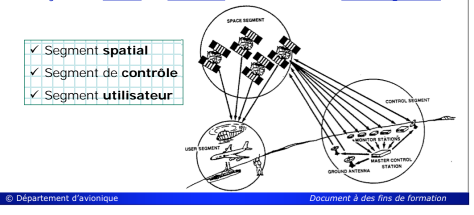
© Département d'avionique





#### Les systèmes GNSS

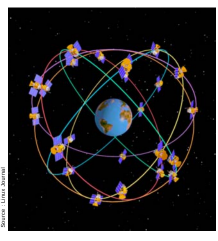
- GNSS signifie « Global Navigation Satellite System ».
- Il s'agit d'un appareil permettant de déterminer la <u>position d'un</u> <u>véhicule</u> en <u>longitude</u> et <u>latitude</u> en prenant référence sur des <u>satellites</u> orbitant autour de la Terre.
- Un système GNSS ou SATCOM est structuré en trois segments :







## Le système GPS



Inventaire officiel des satellites GPS

satellites GPS

© Département d'avionique

- GPS signifie « *Global Positioning* <u>System</u> ».
- Le système NAVSTAR/GPS est basé sur l'utilisation minimale de 24 satellites placés sur six plans orbitaux également répartis autour de la Terre.
- Chaque satellite est équipé de quatre <u>horloges atomiques</u> au <u>rubidium</u> (2) et au <u>césium</u> (2) de très haute précision.
- En <u>cas de défaillance</u> de l'une, une autre peut <u>prendre le relais</u>.
- Toutes les <u>horloges</u> de tous les satellites sont <u>synchronisées</u>.







- Dans le système GPS initial, chaque satellite émet <u>deux codes différents</u> (C/A et P(Y)) sur une <u>même</u> <u>fréquence porteuse L1</u> à 1575,42 MHz.
- Les systèmes militaires disposent d'une seconde fréquence L2 à 1227,60 MHz sur laquelle le code P(Y) est transmis.
- Depuis le lancement des premiers satellites, le système GPS <u>a évolué</u> et est en constante évolution.
- Actuellement, <u>31 satellites</u> sont opérationnels.

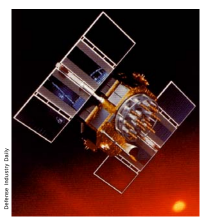
© Département d'avionique

Document à des fins de formation





## Le système GPS



- Avec le lancement des <u>satellites</u>
   <u>Block III</u>, un nouveau <u>code L1C</u>
   ainsi qu'une <u>troisième fréquence L5</u>
   devraient devenir accessibles au secteur civil : 1176,45 MHz.
- La <u>fréquence L5</u> servira au service « SOL-Safety-of-Life » qui consiste à <u>informer</u> l'<u>utilisateur</u> de tout <u>dysfonctionnement</u> d'un élément du système dans des <u>délais</u> extrêmement <u>brefs</u>.
- Depuis quelques années, avec les satellites Block IIR-M, Block IIF et Block III, un <u>nouveau code M</u> à caractère strictement militaire a été ajouté aux <u>fréquences L1 et L2</u>.

© Département d'avionique





• Chaque <u>fréquence porteuse</u> est <u>modulée</u> par <u>plusieurs signaux</u> :

Fréquence :	Phase :	Codes actuels :	Codes modernisés :
L1 (1575,42 MHz)	En phase (I)	P(Y)	P(Y)
	En quadrature (Q)	C/A	C/A + L1C + M
L2 (1227,60 MHz)	En phase (I)	P(Y)	P(Y)
	En quadrature (Q)		L2C + M
L5 (1176,45 MHz)	En phase (I)		SoL Data
	En quadrature (Q)		SoL Pilot

© Département d'avionique

Document à des fins de formation





## Le système GPS



- Simultanément aux codes C/A (« Course Acquisition ») et P(Y) (« Precision »), des données de navigation ainsi que des éphémérides sont transmises par les satellites.
- Le code P se métamorphose en code crypté Y lorsque la fonction AS ou « Anti Spoofing » est activée.
- Cinq stations au sol sont en charge d'assurer la poursuite des satellites, les calculs et la mise à jour des données de navigation.

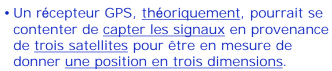
© Département d'avionique













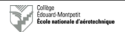
 Toutefois, afin d'éliminer l'erreur d'horloge du récepteur (beaucoup moins précise que celles des satellites), la réception du signal d'un quatrième satellite est nécessaire.





© Département d'avionique





• Plusieurs facteurs limitent l'utilisation du GPS en aéronautique :



- Système entièrement contrôlé par le département de la défense américain (interruption des signaux possibles).
- <u>Précision naturelle moins bonne</u> pour les <u>utilisateurs civils</u>.
- <u>Dégradation volontaire des signaux</u> avec l'activation de la <u>fonction SA</u> ou « *Selective Availability* » (un engagement avait été pris par Bill Clinton en 2000 afin de ne plus faire usage de la fonction SA).

© Département d'avionique

Document à des fins de formation





## Le système GPS

- Toutefois, avec l'arrivée du <u>système européen Galileo</u>, les États-Unis tentent actuellement de rendre le <u>système GPS plus</u> <u>attrayant</u> pour le <u>secteur civil</u>, notamment au niveau de l'aéronautique.
- Plusieurs moyens d'<u>amélioration de la précision</u> des <u>systèmes</u> GNSS ont été développés sous les désignations suivantes :

ABAS-Airborne-based Augmentation System - Exemple : fonction RAIM-Receiver Autonomous Integrity Monitoring intégré aux récepteurs GNSS.

**GBAS-Ground-based Augmentation System** - Exemple : LAAS-Local Area Augmentation ou GPS différentiel.

**SBAS-Satellite-based Augmentation System** - *Exemples :* WAAS-*Wide Area Augmentation* (Amérique du Nord), EGNOS (Europe), MSAS (Japon) et SNAS (Chine).

© Département d'avionique





• Exemple d'application du WAAS à l'aviation :



- Le 17 décembre 2008, <u>Esterline (CMC</u>
   <u>Électronique)</u> a présenté son <u>récepteur GPS-</u>
   <u>WAAS CMA-5024</u> certifié pour les <u>approches</u> LPV par Transports Canada et la FAA.
- Ce système permet de fournir des <u>signaux</u> <u>d'approche de précision</u> au <u>pilote automatique</u> et aux écrans EFIS.

© Département d'avionique

Document à des fins de formation





### Le système GPS

• Des approches LPV peuvent aussi être réalisées avec EGNOS :



- En septembre 2013, l'<u>héliport</u> d'Eurocopter situé à Donauwörth a été le premier permettre des <u>approches LPV</u> (Localizer Performance with Vertical Guidance) destinées aux hélicoptères.
- Ceci, dans le futur, devrait permettre l'amélioration des conditions d'accès aux héliports (ex. hôpitaux).

© Département d'avionique

Document à des fins de formation

8/13





### Le système GLONASS



- GLONASS signifie « <u>GLObal NAvigation</u> <u>Satellite System</u> ».
- Géré par les <u>militaires</u>, ce système a été déclaré pleinement <u>opérationnel</u> en décembre 1995 avec <u>24 satellites</u> permettant de fournir une <u>couverture totale</u> de la planète.
- Des satellites <u>GLONASS-M</u> (2003) et <u>GLONASS-K1</u> (2011) de <u>nouvelle génération</u> ont commencé à être mis en orbite; ils disposent de <u>deux fréquences civiles</u> supplémentaires.
- Ils devraient théoriquement être suivis par des satellites <u>GLONASS-K2</u>.
- Malgré que les autorités russes <u>maintiennent</u> et <u>développent GLONASS</u>, ce pays <u>collabore</u> également <u>au système européen Galileo</u>.

© Département d'avionique

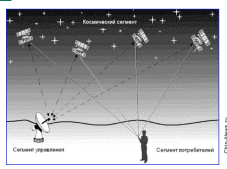
Document à des fins de formation





#### Le système GLONASS





• Le principe de fonctionnement du système GLONASS est quelque peu <u>différent du système GPS</u>: au lieu d'avoir tous les satellites émettant un code différent sur les mêmes fréquences comme c'est le cas avec le GPS, la constellation de satellites GLONASS émet <u>un seul code</u> sur des <u>fréquences propres</u> à chaque satellite (1602,5625 MHz à 1615,5000 MHz).

© Département d'avionique





## Le système Galileo





- Probablement le <u>système de l'avenir</u> en ce qui concerne la <u>navigation aérienne</u> car il est entièrement <u>géré</u> par le <u>secteur civil</u>.
- Ce système développé <u>initialement en</u>
  <u>Europe</u> a vu de nombreuses nations non
  européennes rallier le projet, notamment
  la <u>Chine</u>, l'<u>Inde</u> et <u>Israël</u>.
- Il était prévu qu'il soit opérationnel en 2008, mais beaucoup de <u>retard</u> a été pris.
- Actuellement, <u>24 satellites</u> sont en <u>orbite</u> et opérationnels et <u>deux autres</u> sont <u>non</u> <u>fonctionnels</u>.
- Il était prévu d'avoir <u>30 satellites</u> opérationnels en <u>2019</u> ...

© Département d'avionique

Document à des fins de formation





## Le système Galileo



- Plusieurs <u>catégories de précisions</u> sont offertes dont la meilleure pourrait avoir un ordre de grandeur proche du <u>millimètre</u>!
- Le <u>prix à payer</u> est forcément en proportion de la <u>précision</u> souhaitée.
- Pour l'<u>utilisateur commun</u>, l'accès au service standard est gratuit.
- Toutefois, les <u>fabricants de</u> <u>composants électroniques</u> doivent payer des <u>redevances</u> pour chaque circuit de réception Galileo <u>produit</u>.

© Département d'avionique





### Le système Galileo



- Les <u>fréquences</u> utilisées par <u>Galileo</u> sont <u>compatibles</u> avec celles du <u>GPS</u> facilitant ainsi le développement de récepteurs mixtes Galileo/GPS.
- Enfin, les <u>satellites Galileo</u> sont également équipés de <u>transpondeurs COSPAS-SARSAT</u> permettant de retransmettre immédiatement au sol tout signal provenant de <u>balises de détresse</u> (« *ELT-Emergency Locator Transmitter* ») fonctionnant à 406 MHz.

© Département d'avionique

Document à des fins de formation





## Le système Beidou (Compass)



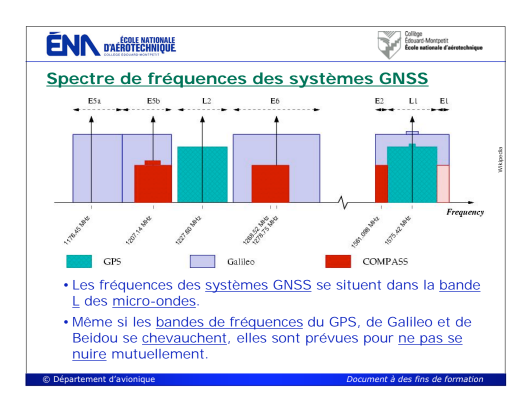
- Le système <u>Beidou</u> (北斗), BDS ou Compass est un GNSS chinois.
- Même si la Chine participe au projet <u>Galileo</u>, elle a malgré tout développé son <u>propre dispositif</u> depuis 1983.
- Le système Beidou est pleinement opérationnel depuis 2020.



• Il est <u>compatible</u> avec les <u>autres</u> systèmes GNSS.



© Département d'avionique







# Tests des systèmes GNSS



- La majorité des systèmes GNSS ont des fonctions de tests internes.
- Dans certains cas, on utilisera un simulateur de satellites.
- Les ondes GNSS ne pénétrant pas dans les bâtiments, on installera des répéteurs GNSS dans les hangars afin de pouvoir effectuer des tests lorsque les aéronefs sont à l'intérieur de ceux-ci.





#### **Conclusions**



- Depuis les années 1990, les systèmes GNSS occupent une <u>part</u> <u>importante</u> des <u>moyens de</u> <u>navigation</u> tant civils que militaires.
- Le <u>TEA</u> devra se tenir <u>informé</u> de l'<u>évolution de ces systèmes</u>.



© Département d'avionique

Document à des fins de formation







Merci de votre attention

© Département d'avionique