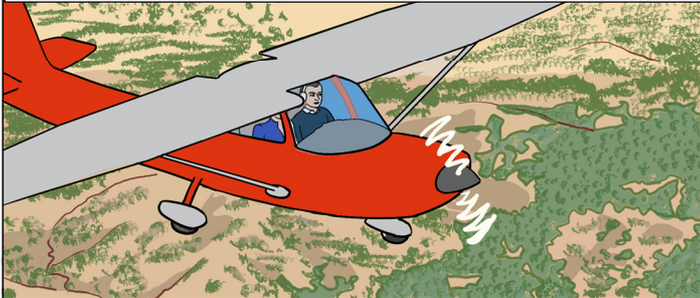




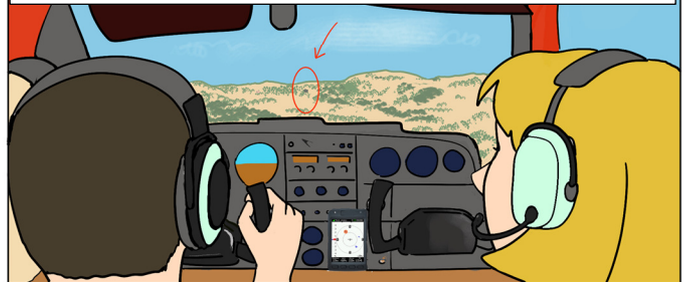
Sunny Swift

“Évitement de collision : rendez-vous visibles”

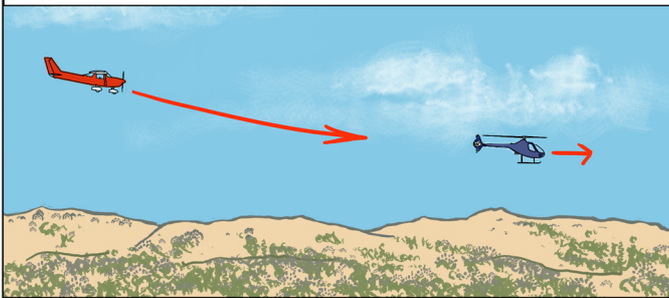
CEST UN JOUR IDÉAL POUR VOLER. SUNNY ET VLADO S'ENTRAÎNENT À LA NAVIGATION, EN ROUTE VERS UN PETIT TERRAIN PRÈS DE LEUR AÉROCLUB DE BASE. LE VOL SE DÉROULE BIEN.



ENTRE-TEMPS, DEVANT EUX ET 1 000 FT EN DESSOUS DE LEUR POSITION, UN AUTRE INSTRUCTEUR EFFECTUE UN VOL D'ENTRAÎNEMENT AVEC UN ÉTUDIANT EN HÉLICOPTÈRE. COMME IL SE TROUVE SOUS L'HORIZON, L'HÉLICOPTÈRE EST TRÈS DIFFICILE À VOIR...



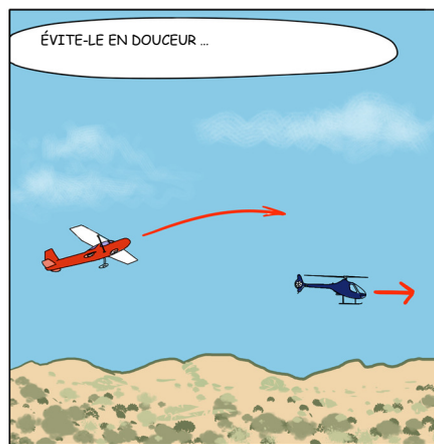
COMME SUNNY ET VLADO APPROCHENT DE LEUR DESTINATION, SUNNY DÉCIDE DE COMMENCER LA DESCENTE. LEUR TRAJECTOIRE CONVERGE LENTEMENT AVEC CELLE DE L'HÉLICOPTÈRE MAIS ILS NE SE RENDENT PAS COMPTE QU'IL SE TROUVE DEVANT ET EN-DESSOUS D'EUX !



LE DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE DE VISIBILITÉ IDENTIFIE L'HÉLICOPTÈRE À 12 HEURES, 1 NM DEVANT ET 600 FT PLUS BAS



CETTE ALARME SIGNIFIE : REGARDE DEHORS ! UN APPAREIL POURRAIT ÊTRE DANS TON ANGLE MORT, ALORS CHANGE D'ATTITUDE



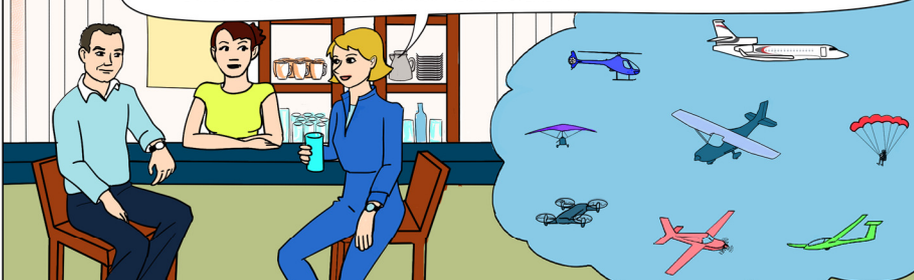
PAR CHANCE, LE DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE DE L'HÉLICOPTÈRE ÉTAIT ACTIVÉ ET A PU AINSI SIGNALER SA POSITION. BIEN QUE L'HÉLICOPTÈRE NE PUISSE PAS DÉCODER LE SIGNAL DE LEUR APPAREIL, SUNNY ET VLADO ONT PU ÉVITER UNE QUASI-COLLISION EN VOL. L'ÉQUIPAGE DE L'HÉLICOPTÈRE QUANT À LUI A POURSUIVI SON VOL D'ENTRAÎNEMENT SANS JAMAIS SE RENDRE COMPTE DU RISQUE ÉVITÉ !



DE RETOUR À L'AÉROCLUB ...

AVOIR À BORD UN DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE DE VISIBILITÉ ACTIVÉ PERMET D'ÉVITER UNE COLLISION EN VOL !

CERTAINS CONSTRUCTEURS PEUVENT ALLER PLUS LOIN EN ASSURANT UNE COMPATIBILITÉ PLUS LARGE GRÂCE À LEUR CAPACITÉ À LIRE DIFFÉRENTS STANDARDS. IDENTIFIER LES AUTRES APPAREILS PLUS TÔT PERMET DE MIEUX GÉRER LES MANŒUVRES D'ÉVITEMENT.



RENDEZ-VOUS ÉLECTRONIQUEMENT VISIBLES !

Vous trouverez des liens vers :

- Équipements électroniques de visibilité
- Les règlements SERA et CS-STAN
- Sunny Swift épisode 5 "Activez le"

Envoyez vos commentaires à generalaviation@easa.europa.eu

Rejoignez la communauté aviation générale :

www.easa.europa.eu/community/ga

ELENA GARCIA & MONICA MESTRE @ EASA