DELTA & PARAPENTE

AIDE À LA REPRISE DE LA PRATIQUE DES ACTIVITÉS DU VOL LIBRE

RECOMMANDATIONS SPÉCIFIQUES

Complément au document général « aide à la reprise »

Équipements et accessoires Pratique loisir

Au décollage et avant déploiement / montage de l'aile, installer et au fur et à mesure qu'ils sortent du sac tous les accessoires afin que rien ne soit éparpillé sur le terrain.

À l'atterrissage procéder à l'inverse, ranger les accessoires avant de replier l'aile (sac dédié aux accessoires rangé à part).

Ajouter au kit secours ou dans la poche de votre sellette / harnais un mini flacon de gel hydroalcoolique.

Déployer son matériel uniquement si on a la certitude de décoller.

À défaut de visière sur le casque, privilégier le masque de ski aux lunettes couvrant une plus large surface du visage.

Privilégier pantalons et manches longues.

Sac plastique (congélation) pour isoler un accessoire, une radio par exemple qui aurait été touchée par une tierce personne afin d'éviter une éventuelle contamination du reste du matériel.

Autres

Anticiper et informer sur les « capacités » de l'aire de décollage.

Afficher les recommandations spécifiques du site.

Inviter au non-stationnement et au choix du moment de décollage (notion de déco dynamique).

Les gestes d'entraide prennent le pas sur les règles de distanciation quand la sécurité l'impose.

Éviter les sites de repli pour des raisons météo/aéro, augmentant la densité de pilote au m²



La pratique du biplace de loisir n'est possible que pour les personnes issues du même foyer de confinement



Équipements et accessoires Pratique encadrée

La récupération et le rangement quotidien du matériel se font soit par chaque utilisateur, soit par une seule personne responsable de ce temps spécifique; mains lavées avant et après la manipulation.

La zone de stockage permet d'éviter l'empilement. Casques et sellettes / harnais restent dans le sac, les charlottes sont jetées.

Envisager de laisser le matériel de vol au stagiaire école pour la durée du stage.

La manutention du matériel, du pliage jusqu'au changement dans la navette est réalisé par l'utilisateur du matériel.

Éviter plus généralement le passage de matériel de main en main limite le nettoyage répété et le risque de transmission virale.

La radio en revanche vecteur de contamination, reste en école pour nettoyage quotidien. Favoriser son utilisation par l'élève lui-même.

Dans les phases nécessitant ponctuellement un contact rapproché (contrôle des attaches, réglage et test radio, déco, travail au sol...), mettez en place des procédures alternatives avec port du masque.

L'eau savonneuse reste une bonne alternative aux produits désinfectants agressifs pour le matériel, le virus étant graisseux (lipide). Information à venir sur les produits utilisables.

Autres

Privilégier l'intervention sur l'aile si la sécurité l'impose.

Négocier tout espace abrité utilisable pour cours théorique ou tout autre regroupement type briefing, débriefing (chapiteau, tente, salle des fêtes...), pour respecter la règle des 4 m² par personne.

Plus le temps passé ensemble est important, plus le risque est important : limiter à l'essentiel la durée des séances, adapter volume et rythme de pratique (temps d'attente, nombre de vols...).

Afficher sur local ou tout autre lieu d'activité encadrée (+ navette) les recommandations spécifiques à la structure ou au site (affichette FFVL / SNMVL).