

Aviation Grands Risques

Produits aéronautiques et spatiaux

Mars 2012

Fiche produit Allianz Global Corporate & Specialty (France)

Allianz Global Corporate & Specialty France, avec son équipe Aviation grands risques, propose depuis plus de 70 ans un panel complet de solutions d'assurances répondant à l'intégralité des problématiques de gestion des risques du secteur aéronautique.

Ces solutions s'étendent de la couverture dommage aux biens aux couvertures des diverses responsabilités civiles encourues par les professionnels de l'aviation et prennent en compte toutes les spécificités des métiers liés à l'aviation. Notre équipe étudie également des programmes d'assurance structurés pour les besoins les plus spécifiques de nos clients et partenaires.



Constructeurs aéronautiques et fournisseurs aéronautiques

AGCS France soutient l'ensemble des constructeurs et sous traitants aéronautiques :

- Constructeurs d'aéronefs
- Constructeurs de moteurs d'aéronefs
- Constructeurs d'équipements et de composants d'aéronefs
- Entreprise de maintenance et réparations d'aéronefs

Les produits principaux délivrés :

- Dommages
 - Couvertures corps d'aéronef
 - Couvertures dommage pièces détachées
- Responsabilité civile produits aéronautiques incluant :
 - Les dommages matériels aux tiers
 - Les dommages immatériels aux tiers consécutifs à dommages matériels garantis.
 - Option frais de rappel des produits (soumis à conditions)
 - Option frais de dépose repose immatériel non consécutif (couverture limitée et soumise à conditions)
 - Extension Responsabilité Civile (RC) biens confiés aéronautiques
 - Extension RC pendant exploitation
 - Extension RC produits spatiaux
- RC professionnelle aéronautique incluant :
 - RC pendant exploitation
 - RC biens confiés aéronautiques
 - RC après livraison
 - Extension de garantie d'essai en vol pour les ateliers de maintenance (soumise à conditions)
- Option : RC liée aux risques de guerre et assimilé (AVN52).





Vos interlocuteurs :

Thierry Colliot

Directeur Souscription
Aéronautique et Spatial
+33 (0)1 58 85 88 90
thierry.colliot@allianz.com

Ludovic Arnoux

Référent technique
Aéronautique et Spatial
Souscripteur senior Spatial
+33 (0)1 58 85 88 95
ludovic.arnoux@allianz.com

Luc Moreau

Souscripteur Aviation
+33 (0)1 58 85 87 79
luc.moreau@allianz.com

Xochitl Espinoza-Lemistre

Souscripteur Aviation
+33 (0)1 58 85 01 75
xochitl.espinoza-lemistre@allianz.com

Edouard Merlet

Souscripteur Aviation
+33 (1) 58 85 98 22
edouard.merlet@allianz.com

Contact

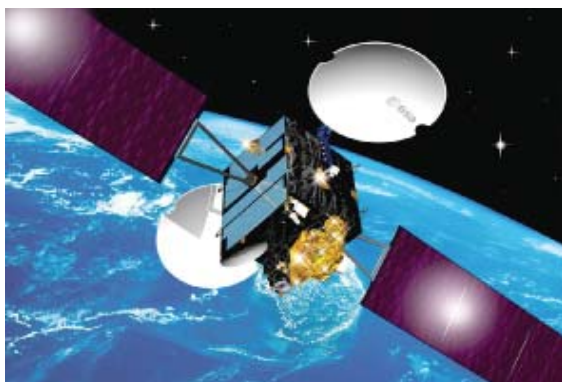
+33 (0)1 58 85 87 80
aviationteamfr@allianz.com

www.agcs.allianz.com

Opérateurs de satellites et opérateurs de lancements spatiaux

AGCS France soutient l'ensemble des opérateurs spatiaux :

- Opérateurs de satellites artificiels
- Services de lancements spatiaux commerciaux
- Opérateurs de satellites et opérateurs de lancements spatiaux



Les produits principaux délivrés :

- RC tiers engins spatiaux
 - Dommages à des tiers au sol suite à la retombée sur terre de l'engin spatial assuré
 - Dommages aux engins spatiaux tiers suite à collision de tout ou partie de l'engin spatial assuré.



AGCS France propose des **programmes internationaux d'assurance** pour les acteurs du secteur aéronautique qui développent leurs affaires à travers le monde. Présent dans 150 pays avec 70 filiales, Allianz offre le plus grand réseau d'assurance du marché. Au-delà des garanties d'assurance dédiées au secteur aéronautique et adaptées à chaque demande, AGCS France accompagne ses clients et partenaires dans la gestion globale de leurs risques en leur proposant des services de qualité :

- **Gestion administrative** efficace des contrats nationaux et internationaux grâce à des pratiques et des outils partagés par toutes les entités du groupe
- **Traitement technique des sinistres** aéronautiques et spatiaux par des spécialistes et une équipe expérimentée au niveau international
- **Conseils en prévention et protection** des risques aéronautiques et spatiaux par des ingénieurs du réseau ARC (Allianz Risk Consultants) selon des processus normés Iso 9001.