



## Base Aérienne 105 d'Evreux

Atelier de réparation et  
d'entretien des aéronefs

## ANNEXE 2 - GLOSSAIRE —



Rapport n°R-BAM-1810-1c  
Version de 26 nov. 19  
Version Enquête Publique





## Fiche signalétique

### Exploitant

Raison sociale :	Base Aérienne 105 - Commandant Viot
Adresse du siège social :	Route de Paris - 27037 Evreux
Représentant :	Colonel DESJARDINS David

### Site

Raison sociale :	Base Aérienne 105 d'Evreux
Adresse du site :	Route de Paris - 27037 Evreux
Téléphone :	02.32.62.11.00
Projet :	Unité de transport aérien franco-allemande C-130J
Activité exercée :	Atelier de réparation et d'entretien des aéronefs
Interlocuteur en charge du suivi du dossier :	Mme KEOMANIVONG PAOLI Elisabeth   Représentante de l'exploitant de la BA105 Chargée d'environnement 02.32.62.13.30   elisabeth.keomanivong-paoli@intradef.gouv.fr

### Document

Référence :	R-BAM-1810-1
Titre du rapport	Annexe 2 - Glossaire

Numéro de version	Date	Nature des modifications
c	26/11/2019	Version "Enquête Publique"
b	15/11/2019	Version modifiée
a	14/05/2019	Version initiale

### Bureau d'Etudes Conseil

Rédacteur(s)	Baudouin MAERTENS	Chef de projets NEODYME Breizh
Approbateur	Sylvain GRIAUD	Directeur adjoint NEODYME Breizh

© NEODYME

Seules sont autorisées les copies intégrales du présent rapport pour des fins prévues à la commande de l'étude. Toute reproduction intégrale ou partielle faite sans autorisation est illicite et constitue une contrefaçon.





## Glossaire général de la demande d'autorisation environnementale

Pour la compréhension du dossier de demande d'autorisation environnementale, les principaux termes génériques en lien avec la demande d'autorisation environnementale sont définis ci-après :

**AE** : Autorisation Environnementale ou Autorité Environnementale.

**CE** : Code de l'Environnement.

**DDAE** : Dossier de Demande d'Autorisation Environnementale, précédemment Dossier de Demande d'Autorisation d'Exploiter.

**EDD** : Etude de Dangers.

**EI** : Etude d'Impact.

**ERP** : Etablissement Recevant du Public.

**ICPE** : Installations Classées pour la Protection de l'Environnement.

**IED** : Directive européenne relative aux émissions industrielles (Industrial Emissions Directive).

**INERIS** : Institut National de l'Environnement Industriel et des Risques.

**IOTA** : Installations, Ouvrages Travaux, Activités. Ce dit des projets issus de la Loi du 30 décembre 2006 dite Loi sur l'Eau et visés par l'article L. 214-1 du Code de l'Environnement.

**NdR** : Note du Rédacteur. Il s'agit dans la plupart des cas d'apporter une information facilitant la compréhension d'un élément de réglementation et notamment d'une citation d'un article de Code.

**PLU** : Plan Local d'Urbanisme.

**SCoT** : Schéma de Cohérence Territoriale.

**SEVESO** : Directive européenne en relation avec les sites industriels présentant des risques d'accidents majeurs.



## Glossaire particulier au secteur de la défense nationale

Au regard du secteur d'activité particulier de la demande, à savoir le secteur de la « défense nationale », les termes spécifiques suivants sont définis ci-après :

**AMO** : Assistance à Maîtrise d'Ouvrage.

**BA** : Base Aérienne.

**CCAEM** : Conception, Construction, Aménagement, Entretien, Maintenance.

**CD** : Confidentiel Défense.

**CD SF** : Confidentiel Défense - Spécial France.

**CIRISI** : Centre Interarmées des Réseaux d'Infrastructure et des Systèmes d'Informations.

**DEU** : Allemand.

**DEU CONFIDENTIAL** : Confidentiel allemand.

**DGA** : Délégation Générale pour l'Armement.

**DIR** : Direction Interdépartementale des Routes.

**DIRISI** : Direction Interarmées des Réseaux d'Infrastructure et des Systèmes d'Informations.

**EDB** : Expression Détaillée des Besoins.

**EIB** : Expression Initiale des Besoins.

**EIF** : Etude Initiale de Faisabilité.

**EPI** : Equipements de Protection Individuelle.

**ESID** : Etablissement du Service d'Infrastructure de la Défense.

**ET** : Escadron de Transport.

**ETAA** : Escadron de Transit et d'Accueil Aérien.

**FALCON VIEW** : Application de préparation de missions tactiques.

**FEB** : Fiche d'Expression des Besoins.

**FRA** : Français.

**FRA DEU CONFIDENTIAL** : Confidentiel français-allemand.

**Fr OPS** : SIC interalliés (classification secret OTAN).

**GSBdD** : Groupement de Soutien de la Base de Défense.

**INST** : INSTRUCTION.

**INTRACED** : Intranet confidentiel défense.

**LM** : Load Master (mécanicien soutier).

**MCO** : Maintien en Condition Opérationnelle.

**MCS** : Maintien en Conditions de Sécurité.

**NC** : Non communiqué.

**NSE** : National Support Element.

**NSI** : Niveau de Soutien Industriel.



**NSO** : Niveau de Soutien Opérationnel.

**OP EX** : OPération Extérieure.

**OUO** : Officier Utilisation Opérationnelle.

**PASSDEF** : Protection d'Accès et de Sécurisation des Sites de la DEFense.

**PAX** : Désigne une unité de personnel (1 personne).

**PC PRO** : Bâtiment «poste de commandement de la protection ».

**PMR** : Personne à Mobilité Réduite.

**PN** : Personnel Naviguant.

**PNN** : Personnel Non Naviguant.

**PRODEF** : Protection DEFense.

**PSA** : Plan des Servitudes Aéronautiques.

**PSR** : Plan des Servitudes Radioélectriques.

**RCi** : Revue de Concertation initiale.

**RDIP** : Réseaux de Dessertes Internet Protocol.

**REL TO DEU** : Releasable to germany (mention de manipulation/protection du secret).

**RSIAA** : Règlement de Sécurité Incendie de l'Armée de l'Air.

**SDI** : Schéma Directeur d'Infrastructure.

**SEC** : SECrétariat.

**SF** : Spécial France.

**SGA** : Secrétariat Général pour l'Administration.

**SI** : Systèmes d'Information.

**SIC** : Système d'Information et de Communication.

**SICOPS** : Système d'Information et de Communication des OPérationS des bases aériennes.

**SID** : Service d'Infrastructure de la Défense.

**SO** : Secret Otan.

**SMOBI** : Solution de mobilité sécurisée permettant l'accès au réseau Intradef en dehors des sites Défense.

**SNIA** : Service National d'Ingénierie Aéroportuaire.

**SS Inc** : Système de Sécurité incendie.

**SS Indus** : Sécurité des Systèmes Industriels.

**SS Info** : Sécurité des Systèmes d'Information.

**SU** : Surface utile.

**TEOREM** : TELéphone cryptOgraphique pour Réseaux Etatiques et Militaires.

**TAC** : TACTique.

**TAM** : Transport Aérien Militaire.

**USID** : Unité de soutien de l'Infrastructure de la Défense.

**UTAFA** : Unité de Transport Aérien Franco-Allemande.



## Glossaire particulier de l'Étude d'Impact

Pour la compréhension de l'Étude d'Impact, les principaux acronymes utilisés sont définis de la façon suivante :

**AEP** : Alimentation en Eau Potable.

**APB** : Arrêté de Protection de Biotope.

**ARS** : Agence Régionale de Santé.

**ASPIM** : Aire Spécialement Protégée d'Importance Méditerranéenne.

**AASQA** : Associations Agréées pour la Surveillance de la Qualité de l'Air.

**ATMO** : Fédération regroupant les ASSQA.

**BDLISA** : Base de Données sur les Limites des Systèmes Aquifères (référentiel eaux souterraines).

**BDmvt** : Base de Données sur les mouvements de terrain.

**BRGM** : Bureau de Recherches Géologiques et Minières.

**BSS** : Banque de Données du Sous-Sol.

**DOCOB** : DOCUMENT d'Objectifs, en lien avec les sites NATURA 2000.

**DOO** : Document d'Orientation et d'Objectifs (pour un PLU ou un SCoT notamment).

**EI** : Etude d'Impact.

**EIE** : Étude d'Incidence Environnementale.

**EPCI** : Établissement Public de Coopération Intercommunale.

**GEP** : Grand Ensemble de Perméabilité.

**INPN** : Inventaire National du Patrimoine Naturel.

**INSEE** : Institut National de la Statistique et des Études Économiques.

**MES** : Masse d'Eau Souterrain ou Matières En Suspension.

**OSPAR** : Convention pour la protection du milieu marin de l'Atlantique du Nord-Est (Oslo-PARis).

**PADD** : Projet d'Aménagement et de Développement Durables (pour un PLU ou un SCoT notamment).

**PPRN** : Plan de Prévention des Risques Naturels. Exemple PPRNi : Plan de Prévention des Risques Naturels d'inondation.

**Ripisylve** : Végétation bordant les milieux aquatiques.

**RNC** : Réserve Naturelle de Corse.

**RNN** : Réserve Naturelle Nationale.

**RNR** : Réserve Naturelle Régionale.

**RNT** : Résumé Non Technique.

**SIC** : Site d'Intérêt Communautaire (Directive Habitats).

**Stockage géologique de CO<sub>2</sub>** : Stockage en couche profonde visant à réduire la concentration de gaz à effet de serre dans l'atmosphère.

**SRCE** : Schéma Régional de Cohérence Écologique définissant la Trame Verte et Bleue (TVB).

**TRI** : Territoire à Risque Inondation.

**TVB** : Trame Verte et Bleue



**ZPS** : Zone de Protection Spéciale en lien avec la DO (Directive Oiseaux).

**ZSC** : Zone Spéciale de Conservation en lien avec la DH (Directive Habitats).



## Glossaire particulier de l'Etude de Dangers

Pour la compréhension de l'Etude de Dangers, les principaux termes génériques suivants sont définis ci-dessous :

**ADR** : Analyse Détaillée des Risques.

**APR** : Analyse Préliminaire des Risques.

**ARF** : Analyse du Risque Foudre.

**CIS** : Centre d'Intervention et de Secours (rattaché au SDIS).

**CLP** : Règlement (CE) n°1272/2008, dit, relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage de substances et de mélanges dangereux.

**EDD** : Etude de Dangers.

**PPRT** : Plan de Prévention des Risques Technologiques.

**SDIS** : Service Départemental d'Incendie et de Secours.

**SEI** : Seuil des Effets Irréversibles.

**SEL** : Seuil des Effets Létaux.

**SELS** : Seuil des premiers Effets Létaux Significatifs.

Par ailleurs, la circulaire du 10 mai 2010 (récapitulant les règles méthodologiques applicables aux Etudes de Dangers, à l'appréciation de la démarche de réduction du risque à la source et aux plans de prévention des risques technologiques (PPRT) dans les installations classées en application de la loi du 30 juillet 2003) propose des définitions des principaux termes en lien avec l'Etude de Dangers. Une synthèse de ces définitions est proposée ci-dessous.

**Danger** : Propriété intrinsèque à une substance, un système technique, une disposition, un organisme, d'entraîner un dommage sur un « élément vulnérable » (inflammabilité, explosivité, toxicité, caractère infectieux. ! Le Danger est différent du Risque !

**Potentiel de danger** (ou « source de danger », ou « élément dangereux », ou « élément porteur de danger ») : Système comportant un (ou plusieurs) « danger(s) » (un réservoir de liquide inflammable est porteur du danger lié à l'inflammabilité du produit contenu).

**Aléa** : Probabilité qu'un phénomène accidentel produise en un point donné des effets.

**Risque**. « Combinaison de la probabilité d'un événement et de ses conséquences » (ISO/CEI 73), « Combinaison de la probabilité d'un dommage et de sa gravité » (ISO/CEI 51). 1. Possibilité de survenance d'un dommage résultant d'une exposition aux effets d'un phénomène dangereux. 2. Espérance mathématique de pertes en vies humaines, blessés, dommages aux biens et atteinte à l'activité économique au cours d'une période de référence et dans une région donnée, pour un aléa particulier.

**Risque toléré** : La « tolérabilité » du risque résulte d'une mise en balance des avantages et des inconvénients liés à une situation.

**Acceptation du risque ou « Décision d'accepter un risque »** : L'acceptation du risque dépend des critères de risques retenus par la personne qui prend la décision en fonction du « ressenti » et du « jugement ».

**Réduction du risque** : Actions entreprises en vue de diminuer la probabilité, l'intensité et/ou la vulnérabilité d'un risque (réduction de la probabilité par amélioration de la prévention, réduction de l'intensité, réduction de la vulnérabilité par éloignement ou protection des éléments vulnérables).



**Sécurité-sûreté** : Sécurité des installations vis-à-vis des accidents et de sûreté vis-à-vis des attaques externes volontaires.

**Événement redouté central** : Événement au centre de l'enchaînement accidentel (perte de confinement pour les fluides, perte d'intégrité physique pour les solides). Les événements situés en amont sont appelés « phase pré-accidentelle » et les événements situés en aval « phase post-accidentelle ».

**Événement initiateur** : Événement situé en amont de l'événement redouté central et qui constitue une cause directe ou une combinaison d'événements à l'origine de cette cause directe.

**Phénomène dangereux** (ou phénomène redouté) : Libération d'énergie ou de substance produisant des effets susceptibles d'infliger un dommage à des cibles (par exemple, un incendie d'un réservoir de fioul provoque une zone de rayonnement thermique de 3 kW/m<sup>2</sup> à 70 mètres pendant 2 heures). En d'autres termes, un phénomène dangereux produit des effets tandis qu'un accident entraîne des conséquences/dommages.

**Accident** : Événement non désiré (émission de substance toxique, incendie, explosion) résultant de développements incontrôlés et qui entraîne des conséquences/dommages. Réalisation d'un phénomène dangereux combinée à la présence de cibles vulnérables exposées aux effets de ce phénomène. ! Un accident entraîne des conséquences (ou dommages) alors qu'un phénomène dangereux produit des effets.

**Scénario d'accident** (majeur) : Enchaînement d'événements conduisant d'un événement initiateur à un accident (majeur), dont la séquence et les liens logiques découlent de l'analyse de risque.

**Effets domino** : Action d'un phénomène dangereux affectant une ou plusieurs installations y déclenchant un autre phénomène et conduisant à une aggravation générale des effets du premier phénomène (explosion d'une bouteille de gaz suite à un incendie d'entrepôt de papier).

**Cinétique** : Vitesse d'enchaînement des événements constituant une séquence accidentelle.

**Effets d'un phénomène dangereux** : Caractéristiques des phénomènes physiques, chimiques, etc., associés à un phénomène dangereux (flux thermique, concentration toxique, surpression, etc.).

**Intensité des effets d'un phénomène dangereux** : Mesure physique de l'intensité du phénomène (thermique, toxique, surpression, projections). Les échelles d'évaluation de l'intensité se réfèrent à des seuils d'effets moyens sur des types d'éléments vulnérables tels que « homme » ou les « structures ».

**Gravité** : Combinaison en un point de l'espace de l'intensité des effets d'un phénomène dangereux et de la vulnérabilité des cibles potentiellement exposées (trois morts et seize blessés grièvement brûlés par le flux thermique).

**Éléments vulnérables** (ou enjeux) : Éléments tels que les personnes, les biens susceptibles de subir des dommages.

**Vulnérabilité** :

« **Vulnérabilité d'une cible à un effet x** » : facteur de proportionnalité entre les effets auxquels est exposé un élément vulnérable (ou cible) et les dommages qu'il subit.

« **Vulnérabilité d'une zone** » : appréciation de la présence ou non de cibles, vulnérabilité moyenne des cibles présentes dans la zone.

**Probabilité d'occurrence** : Fréquence d'occurrence future estimée sur l'installation considérée.

**Prévention** : Mesures visant à prévenir un risque en réduisant la probabilité d'occurrence d'un phénomène dangereux.

**Protection** : Mesures visant à limiter l'étendue ou/et la gravité des conséquences d'un accident sur les éléments vulnérables, sans modifier la probabilité d'occurrence du phénomène dangereux correspondant.

**Fonction de sécurité** : Fonction ayant pour but la réduction de la probabilité d'occurrence et/ou des effets et conséquences d'un événement non souhaité dans un système (empêcher, éviter, détecter, contrôler, limiter).

**Mesure de maîtrise des risques** (ou barrière de sécurité). Ensemble d'éléments techniques et/ou organisationnels nécessaires et suffisants pour assurer une fonction de sécurité.



- les mesures (ou barrières) de prévention visent à éviter ou limiter la probabilité d'un événement indésirable, en amont du phénomène dangereux ;
- les mesures (ou barrières) de limitation visent à limiter l'intensité des effets d'un phénomène dangereux ;
- les mesures (ou barrières) de protection visent à limiter les conséquences sur les cibles potentielles par diminution de la vulnérabilité.

**Efficacité** : Capacité à remplir la mission/fonction de sécurité qui est confiée à une mesure pendant une durée donnée et dans son contexte d'utilisation.

**Temps de réponse** : Intervalle de temps requis entre la sollicitation et l'exécution de la mission/fonction de sécurité.

**Niveau de confiance** : Niveau de confiance et classe de probabilité pour qu'une mesure de maîtrise des risques assure la fonction de sécurité pour laquelle elle a été choisie.

**Indépendance d'une mesure de maîtrise des risques** : Faculté d'une mesure (conception, exploitation et environnement) à ne pas dépendre du fonctionnement d'autres éléments.

**Redondance** : Existence, dans une entité, de plus d'un moyen pour accomplir une fonction requise.