



V1.2.0 - 03/11/2017

- Général
 - Ajout d'un assistant de traduction des bases EBIOS (en 1.1)
 - Création automatique d'évènements redoutés lors de la définition d'un besoin de sécurité sur un bien essentiel (en 1.3)
 - Permettre de lier des vulnérabilités à des types de bien support (en 1.3)
 - Prise en compte des vulnérabilités des types de bien support dans le traitement des vulnérabilités (en 1.3)
 - Tri par base ou échelle des éléments disponibles dans la fenêtre de sélection
 - Dans la fenêtre de sélection des menaces pour un scénario de menace (en 3.1), les menaces adéquates sont affichées en gras
 - Corrections sur l'affichage de l'évaluation des risques (en 4.1 et 5.1) afin que l'évolution de l'évaluation des risques soit plus clair
 - Le seuil de risque le plus faible est représenté en vert (et non plus en blanc)
 - L'annulation de la création du projet d'exemple ne provoque plus la fermeture de la page d'accueil
 - Ajout d'une colonne "Evaluation nette" dans le tableau d'analyse des risques (en 4.1)
- Import
 - Choix de la langue lors d'un import de base de connaissances EBIOS et lors de la création de projet
 - Mise en évidence des éléments EBIOS modifiés par l'utilisateur dans l'assistant de traduction
- Rapport
 - Génération d'un rapport (seule la partie "Overview" est disponible)

V1.1.0 - 08/09/2017

- Général
 - Possibilité d'ajouter plusieurs mesures de sécurité à un bien support en une seule fois
 - Utilisation des nouvelles données sur le traitement du risque pour initialiser les mesures de sécurité associées à un risque (en 4.1)
 - Lier des vulnérabilités à des biens supports (en 1.3)
 - Saisie des mesures de sécurité sur les vulnérabilités des biens supports (en 1.3)
 - Saisie des mesures de sécurité déjà appliquées avant l'analyse (en 4.1)
 - Visualisation du risque brut, net et résiduel dans l'activité (en 5.1)
 - Ajout automatique des biens essentiels à l'application d'une mesure de sécurité (en 5.1)
 - Système de génération automatique de l'évaluation résiduelle (en 5.1)
 - Amélioration de la section "Premiers pas"
 - Mise à jour du projet d'exemple ARCHIMED
 - Gestion des tags
 - Ajout de la section "Premiers pas"
 - Amélioration du formulaire de propriétés de projet
 - Affichage des bases "Natures de mesure de sécurité" et de "Modes opératoires"
- Import
 - Import de bases et de projets types
 - Initialisation de l'import legacy
- Divers
 - Mise à jour du splashscreen
 - Forcer l'import des bases de types de bien essentiel et de traitement du risque

- Général
 - Intégration du projet d'exemple ARCHIMED
- Import
 - Import de projet Cyber Architect
 - Import de bases de connaissances EBIOS
- Export
 - Export de projet Cyber Architect vers un fichier archive
 - Export des arbres d'attaque vers Faultree+
 - Export des arbres d'attaque au format OpenPSA
- Propagation
 - Propagation des évènements redoutés sous forme d'arbre d'attaque
- Rapport
 - Export des bases de connaissances sous tableur (format : .xls)
- Preference
 - Export Faultree+ : permet de lancer un outil externe après un export
 - Export OpenPSA+ : permet de lancer un outil externe après un export
- Modeleur graphique
 - Représentation graphique des arbres d'attaque sous Sirius 4.1.3