

ANALYSE DES RISQUES		Définition du besoin par le CH et compréhension par le LCIE Définition du périmètre de l'étude (Phase 1)		
				<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Analyse préliminaire fonctionnelle</div> <div style="margin-left: 20px;">↓</div> </div> <p style="text-align: center;">Compréhension de la distribution électrique</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"><i>Prise en compte des évolutions</i></div> <div style="margin-right: 10px;">→</div> <div style="margin-right: 10px;">↓</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; margin-right: 5px;">{</div> <div style="margin-right: 5px;">A</div> <div style="margin-right: 5px;">M</div> <div style="margin-right: 5px;">D</div> <div style="margin-right: 5px;">E</div> <div style="margin-right: 5px;">C</div> <div style="margin-left: 10px;"> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Identification des situations dangereuses </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Situation ⇒ Risques identifiés ⇒ Causes </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> Evaluation des risques (définition de la criticité) </div> </div> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <ul style="list-style-type: none"> - Documents de l'installation - Visites sur site, etc. - Représentation fonctionnelle de l'installation, etc. - <i>Création d'un bâtiment sur le site</i> <p>Ex : Maintenance non assurée (GE) Risque : Perte de l'alimentation secourue et fonction EJP Cause : Périodicité non adaptée, procédures incomplètes Po : 1 G : 2</p> </div>
SÛRETE DE FONCTIONNEMENT		SECURITE	DISPONIBILITE	MAINTENABILITE
		<p style="text-align: center;"><u>Constats effectués</u></p> <p><i>Ex : Echauffement observé sur un disjoncteur (TGBT)</i></p> <p><u>Préconisations proposées</u></p> <p><u>Elles concernent :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Les règles de construction - Les règles de conception - Les contrôles d'accès - Les moyens de détection divers - Les moyens de protection dans les locaux - Les blocs autonomes d'éclairage de sécurité (BASE) et blocs autonomes portatifs d'éclairage - L'information (locaux et équipements) - Les procédures d'intervention - La formation - L'inspection et le contrôle 	<p style="text-align: center;">Constats effectués</p> <p><i>Ex : Possibilité de démarrage à gaz du GE dans le cas d'un non fonctionnement sur batterie.</i></p> <p><u>Préconisations proposées</u></p> <p><u>Elles tiennent compte :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Des besoins actuels - Des évolutions et des hypothèses d'évolution - De La continuité de service - Des investissements mis en jeu 	<p style="text-align: center;">Constats effectués</p> <p><i>Ex : Absence de maintenance préventive ou d'un programme structuré de maintenance</i></p> <p><u>Préconisations proposées</u></p> <p><u>Elles définissent :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Un plan de maintenance adapté (poste HT, TGBT, GE, Gestion des stocks, formation des personnels, etc.) - Les opérations à réaliser - Leur périodicité
		Synthèse des budgets et des niveaux de priorité		