



Client

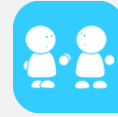
.....  
*Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA)*  
.....

Projet

.....  
*Rédaction du cahier de recette et pilotage de la recette fonctionnelle de l'application de gestion des risques*  
.....



*Préparation du cahier de recette*



*Pilotage de la recette fonctionnelle*

## Objectifs et enjeux du projet

Dans le cadre du suivi de la sécurité de son personnel, le CEA se dote **d'un outil de gestion des risques** pour le personnel civil et militaire : TOUCAN.

Cette application a pour vocation de permettre aux chefs d'équipes et aux personnels médicaux d'attribuer des autorisations et de suivre les risques physiques des employés :

- Exposition au bruit
- Exposition à des matières dangereuses ou radioactives
- Transport de colis lourd
- ...

## La mission de Comoé

La mission de Comoé est d'accompagner l'AMO/DSI du CEA sur les phases de recette fonctionnelle de l'application :

**1. La préparation de la recette fonctionnelle** de l'application :

- Rédaction du cahier de recette fonctionnel (scenarii et jeux de tests)
- Préparation de l'environnement de recette (création de comptes utilisateurs, gestion des profils)
- Présentation du déroulement et de l'organisation de la recette fonctionnelle aux équipes de test

**2. Le pilotage des équipes** de recette :

- Organisation des équipes de test (planning et ressources nécessaires)
- Encadrement et animation de l'équipe de recette
- Exécution des tests fonctionnels
- Qualification et suivi des anomalies (sur l'outil de gestion d'anomalie du CEA)
- Bilan de la recette

# Fiche technique

## Extrait du cahier de recette

ETAPE 1 : Accès au formulaire de création de la partie activités conventionnelles d'un modèle de volet de FPN		
Actions	Résultats attendus	Résultats obtenus
1.1	Accès à l'écran n°1 en cliquant sur le bouton « Création d'un modèle de volet »	Affichage du formulaire de saisie des informations du modèle de volet <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ANO

ETAPE 2 : Saisie des conditions de travail, activités particulières, risque d'origine physique		
Actions	Résultats attendus	Résultats obtenus
2.1	Vérification de la saisie directe (par code ou par libellé). Ce champ est de type auto-complétion à partir de 3 caractères.	Affichage des résultats <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ANO
2.2	Vérifier le dispositif de recherche par arborescence	Affichage des résultats <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ANO
2.3	Vérifier le dispositif d'ajout à la liste	L'élément s'ajoute au panier <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ANO
2.4	Vérifier le dispositif de suppression de la liste	L'élément disparaît du panier <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ANO
2.5	Vérifier le dispositif d'affectation de la pondération en cliquant sur l'icône « Modifier » puis en validant votre saisie.	L'élément est correctement pondéré dans le panier <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ANO

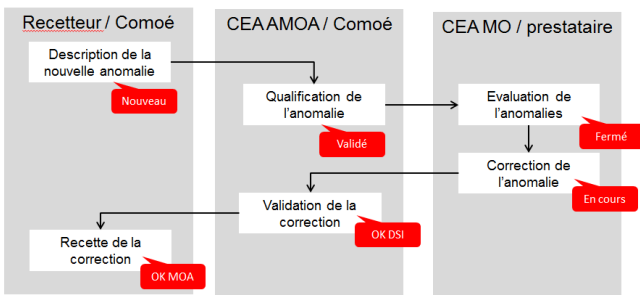
ETAPE 3 : Saisie des activités chimiques		
Actions	Résultats attendus	Résultats obtenus
3.1	Vérification de la saisie directe (par code, numéro CAS ou par libellé)	Affichage des résultats (code + libellé + n° CAS) <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ANO
3.2	Vérifier le dispositif de recherche par arborescence	Affichage des résultats <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ANO
3.3	Vérifier le dispositif de recherche Merlin	Affiche les produits chimiques ayant fait l'objet d'une EvRC dans Merlin. Seuls les produits chimiques présents dans le périmètre d'installation de l'utilisateur doivent être proposés à l'utilisateur <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ANO
3.4	Vérifier le dispositif d'ajout à la liste	L'élément s'ajoute au panier <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ANO
3.5	Vérifier le dispositif de suppression de la liste	L'élément disparaît du panier <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> ANO

## Extraits du document de présentation de la recette

### Déclaration des anomalies

#### → Processus de gestion des anomalies

Une anomalie est déclarée, si le résultat d'un cas de test ne satisfait pas au bon fonctionnement de l'outil ou aux besoins spécifiés par les utilisateurs. Les anomalies sont gérées suivant le processus suivant.



### Déclaration des anomalies

#### → Qualification des anomalies

Une anomalie déclarée peut être de différente nature :

- Anomalie
- Evolution : demande d'évolution du fonctionnement par rapport au fonctionnement en vigueur
- Question : demande sur l'utilisation de l'application ou sur la procédure métier associée

Détail de l'anomalie	Définition
Catégorie	Par défaut la catégorie est « Anomalie ».
Impact	Si le problème empêche la visualisation du résultat, sélectionner « Bloquant » Si le résultat du test est erroné, sélectionner « Majeur » Si le résultat est correct mais qu'il existe problème d'affichage, d'ergonomie, cliquez sur « Mineur »
Importance	
Criticité	Si le problème empêche le déroulement des tests suivants, sélectionner « Immédiate » Si le problème permet de continuer les tests, sélectionner « Normale »
Pièce jointe	