

# AI and Safety – Failure Modes of Automated Systems Meeting Kit – French



## QUELS SONT LES ENJEUX?

À mesure que les lieux de travail adoptent des systèmes plus automatisés et basés sur l'IA, les conséquences des pannes de système deviennent beaucoup plus graves. Lorsqu'un processus automatisé fonctionne mal, que ce soit en raison d'erreurs logicielles, de défaillances de capteurs, de corruption de données, de pannes mécaniques ou de conditions environnementales imprévues, le système peut se comporter de manière imprévisible, s'arrêter au mauvais moment ou continuer à fonctionner alors qu'il devrait s'arrêter. Ces pannes peuvent entraîner des dommages matériels, des arrêts de production, des rejets dangereux ou des dommages directs aux travailleurs se trouvant à proximité.

## QUELS SONT LES DANGERS?

Les systèmes automatisés fonctionnent rapidement et avec beaucoup de puissance, donc lorsqu'un problème survient, cela se produit souvent de manière soudaine. Ces machines dépendent du fonctionnement parfait des capteurs, des logiciels et des pièces mécaniques. Lorsqu'un élément tombe en panne, le système peut se comporter de manière imprévisible, mettant ainsi les travailleurs en danger.

### Pannes de Capteurs et Angles Morts

Les capteurs guident toutes les actions d'un système automatisé. S'ils sont sales, obstrués ou défectueux, la machine peut se mettre en mouvement même si quelqu'un se trouve sur son chemin ou ignorer les dangers qu'elle devrait détecter.

### Erreurs Logicielles

L'automatisation suit un code, pas un jugement. Un bug logiciel, une mauvaise mise à jour ou une erreur de lecture de l'IA peut entraîner le démarrage inattendu d'une machine, la répétition de mouvements ou l'impossibilité de l'arrêter.

### Pannes Mécaniques

Les moteurs, les engrenages, les courroies et les systèmes hydrauliques s'usent. Lorsqu'une pièce se casse, la machine peut faire des mouvements saccadés, laisser tomber des objets ou libérer soudainement de l'énergie, ce qui crée un danger immédiat pour toute personne se trouvant à proximité.

## **Pannes de Données ou de Communication**

Des données erronées ou une perte de signal réseau peuvent bloquer les commandes, retarder les arrêts ou entraîner une réaction incorrecte du système.

## **Hypothèses Humaines**

Les gens font souvent trop confiance aux systèmes automatisés. Supposer que la machine s'arrêtera, vous détectera ou se comportera correctement peut être risqué lorsque quelque chose ne fonctionne déjà plus correctement.

# **COMMENT SE PROTÉGER**

Pour rester en sécurité à proximité des systèmes automatisés, il faut partir du principe que tout peut tomber en panne à tout moment. Les robots et les machines alimentées par l'IA ne montrent pas de signes avant-coureurs comme le font les humains. La meilleure protection consiste donc à rester vigilant, à suivre les procédures et à laisser à ces systèmes l'espace nécessaire pour fonctionner en toute sécurité.

## **Faites Attention aux Zones de Sécurité**

Chaque système automatisé dispose d'un espace dans lequel il se déplace, tourne ou réagit. En restant en dehors de ces zones, vous évitez les démarrages soudains, les arrêts manqués ou les dysfonctionnements mécaniques.

## **Suivez les Procédures de Verrouillage/Étiquetage Pour Tout Travail Manuel**

Si Vous Devez Réparer, Nettoyer ou Régler quelque chose, verrouillez toujours le système au préalable.

- N'entrez jamais dans une zone automatisée en supposant qu'elle « ne démarrera pas ».
- Vérifiez toujours que tous les mouvements sont isolés avant d'entrer.

## **Signalez tout Comportement Étrange ou Inhabituel**

Si le système hésite, accélère, s'arrête de manière étrange ou ne réagit pas comme d'habitude, considérez cela comme un signal d'alarme. Même les petits dysfonctionnements peuvent être les signes avant-coureurs de pannes plus importantes.

## **Travaillez d'une Manière que le Système Peut Comprendre**

Restez prévisible à proximité des systèmes automatisés est l'un des moyens les plus importants pour rester en sécurité. Les mouvements brusques, le fait de se placer dans des angles morts ou de s'approcher trop rapidement des capteurs peuvent perturber la machine et déclencher des réactions inattendues. Ne présumez jamais que le système vous voit ou s'arrêtera de lui-même : ces protections ne fonctionnent que lorsque tous les capteurs, caméras et lignes de code fonctionnent parfaitement. Garder la zone propre et exempte de poussière, d'humidité et d'obstacles aide également le système à « lire » son environnement avec précision, réduisant ainsi le risque d'interprétation erronée ou de dysfonctionnement. Bouger délibérément, rester visible et maintenir un espace de travail propre sont autant de mesures qui contribuent à éviter les surprises dangereuses.

## MOT DE LA FIN

Les systèmes automatisés sont des outils puissants, mais même les plus petites défaillances peuvent entraîner des risques graves. Rester vigilant, signaler tout comportement inhabituel et laisser suffisamment d'espace aux machines permet d'éviter les situations dangereuses. Lorsque la technologie ne réagit pas comme elle le devrait, vos habitudes de sécurité constituent la dernière ligne de défense.

---