

24 Fiches de Révision

BTS PP

QHSSE

-  Fiches de révision
-  Fiches méthodologiques
-  Tableaux et graphiques
-  Retours et conseils



Conforme au Programme Officiel



Garantie Diplômé(e) ou Remboursé

4,3/5 selon l'Avis des Étudiants



www.btspp.fr

Préambule

1. Le mot du formateur :



Hello, moi c'est **Axel** 🙋

D'abord, je tiens à te remercier de m'avoir fait confiance et d'avoir choisi www.btspp.fr.

Si tu lis ces quelques lignes, saches que tu as déjà fait le choix de la **réussite**.

Dans cet E-Book, tu découvriras comment j'ai obtenu mon **BTS Pilotage de Procédés (PP)** avec une moyenne de **14.90/20** grâce à ces **fiches de révisions**.

2. Pour aller beaucoup plus loin :

Si tu lis ces quelques lignes, c'est que tu as déjà fait le choix de la réussite, félicitations à toi.

En effet, tu as probablement déjà pu accéder aux **184 Fiches de Révision** et nous t'en remercions.

Vous avez été très nombreux à nous demander de créer une **formation 100% vidéo** axée sur l'apprentissage de manière efficace de toutes les informations et notions à connaître.



Chose promise, chose due : Nous avons créé cette formation unique composée de **5 modules ultra-complets** afin de vous aider, à la fois dans vos révisions en BTS PP, mais également pour toute la vie.

En effet, dans cette formation vidéo de **plus d'1h20 de contenu ultra-ciblé**, nous abordons différentes notions sur l'apprentissage de manière très efficace. Oubliez les "séances de révision" de 8h d'affilés qui ne fonctionnent pas, adoptez plutôt des vraies techniques d'apprentissages **totallement prouvées par la neuroscience**.

3. Contenu de la formation vidéo :

Cette formation est divisée en 5 modules :

1. **Module 1 – Principes de base de l'apprentissage (21 min)** : Une introduction globale sur l'apprentissage.
2. **Module 2 – Stéréotypes mensongers et mythes concernant l'apprentissage (12 min)** : Pour démystifier ce qui est vrai du faux.
3. **Module 3 – Piliers nécessaires pour optimiser le processus de l'apprentissage (12 min)** : Pour acquérir les fondations nécessaires au changement.
4. **Module 4 – Point de vue de la neuroscience (18 min)** : Pour comprendre et appliquer la neuroscience à sa guise.
5. **Module 5 – Différentes techniques d'apprentissage avancées (17 min)** : Pour avoir un plan d'action complet étape par étape.
6. **Bonus** – Conseils personnalisés, retours d'expérience et recommandation de livres : Pour obtenir tous nos conseils pour apprendre mieux et plus efficacement.

Découvrir Apprentissage Efficace

E4 : QHSSE

Présentation de l'épreuve :

L'épreuve **QHSSE** (Qualité, Hygiène, Sécurité, Sécurité et Environnement) est essentielle dans le **BTS PP** (Pilotage de Procédés). Il permet de maîtriser les normes et réglementations liées à la **sécurité** des procédés industriels, à la gestion de la qualité et à la protection de l'environnement.

Ce bloc inclut également la prévention des risques professionnels et la mise en place de procédures sûres pour garantir un environnement de travail optimal.

L'épreuve **E4 "QHSSE"** dispose d'un coefficient de 4, soit **13 % de la note finale**. Elle évalue les connaissances du candidat en Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement, des éléments clés dans le domaine industriel.

Conseil :

Pour réussir le bloc **QHSSE**, il est important de bien comprendre les réglementations en vigueur et de les appliquer dans des situations pratiques. N'hésite pas à participer activement aux ateliers et aux études de cas proposés.

Développe une veille régulière sur les évolutions législatives et les meilleures pratiques du secteur. Enfin, travaille en groupe pour échanger des idées et résoudre des problèmes complexes liés à la **sécurité** et à l'**environnement**.

Table des matières

Chapitre 1 : Les objectifs de taux de qualité produits sont atteints	Aller
1. Définition du taux de qualité	Aller
2. Importance du taux de qualité	Aller
3. Objectifs de taux de qualité	Aller
4. Méthodes de mesure	Aller
5. Facteurs influençant la qualité	Aller
6. Amélioration continue	Aller
7. Outils de gestion de la qualité	Aller
8. Analyse des données de qualité	Aller
9. Exemple d'optimisation d'un processus de production	Aller
10. Tableau des Indicateurs de Qualité	Aller
Chapitre 2 : Les objectifs de taux de gravité et de fréquence pour HSS sont atteints.	Aller
1. Compréhension des indicateurs HSS	Aller
2. Suivi des objectifs HSS	Aller
3. Résultats obtenus	Aller

Chapitre 3 : Les émissions dans l'air, le sol, l'eau sont en dessous des seuils autorisés .. [Aller](#)

- 1. Introduction aux émissions environnementales [Aller](#)
- 2. Contrôle des émissions dans l'air [Aller](#)
- 3. Gestion des émissions dans le sol [Aller](#)
- 4. Contrôle des émissions dans l'eau [Aller](#)
- 5. Statistiques et performances [Aller](#)

Chapitre 4 : La gravité des éventuels accidents est limitée [Aller](#)

- 1. Mesures de sécurité [Aller](#)
- 2. Évaluation des risques [Aller](#)
- 3. Systèmes de protection [Aller](#)
- 4. Réglementation et normes [Aller](#)
- 5. Gestion des incidents [Aller](#)

Chapitre 5 : Assurer la conformité aux normes et réglementations en vigueur [Aller](#)

- 1. Comprendre les normes et réglementations [Aller](#)
- 2. Processus de conformité [Aller](#)
- 3. Rôle des certifications [Aller](#)
- 4. Gestion des non-conformités [Aller](#)
- 5. Exemples de conformité réussie [Aller](#)

Chapitre 1 : Les objectifs de taux de qualité produits sont atteints

1. Définition du taux de qualité :

Qu'est-ce que le taux de qualité :

Le taux de qualité mesure la proportion de produits conformes par rapport au total produit. Il est exprimé en pourcentage et est essentiel pour évaluer la performance de la production.

2. Importance du taux de qualité :

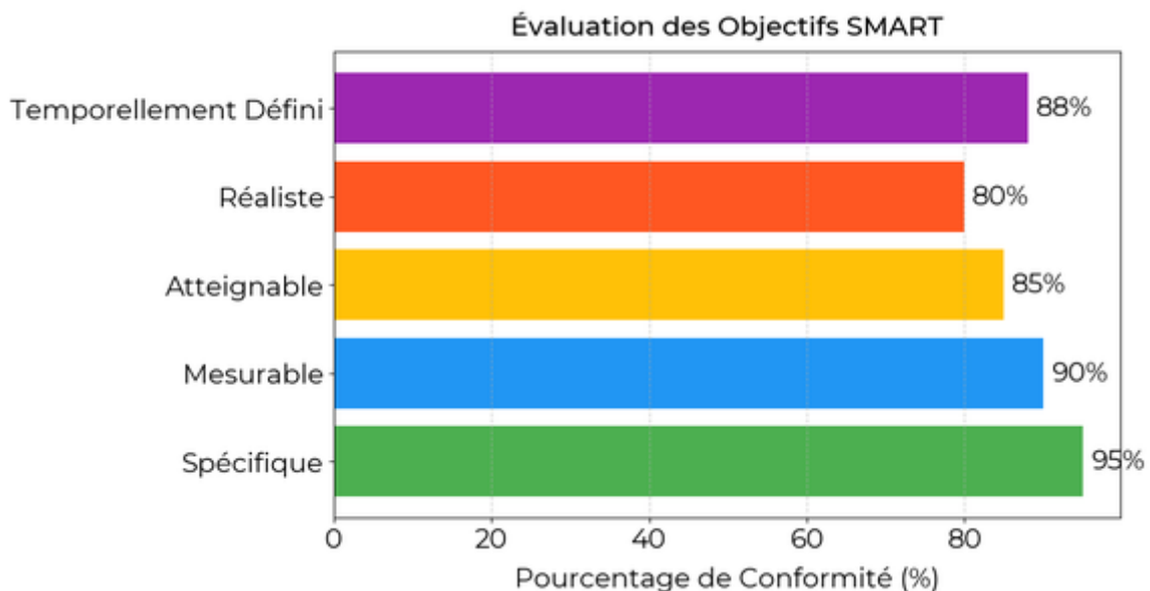
Impact sur la satisfaction client :

Un taux de qualité élevé garantit la satisfaction des clients, réduisant les retours et augmentant la fidélité.

3. Objectifs de taux de qualité :

Définition des objectifs :

Les objectifs doivent être spécifiques, mesurables, atteignables, réalistes et temporellement définis (SMART). Par exemple, atteindre 98% de produits conformes d'ici la fin de l'année.



4. Méthodes de mesure :

Contrôle statistique de processus (CSP) :

Le CSP utilise des outils statistiques pour surveiller et contrôler la production, permettant de détecter et corriger les variations avant qu'elles n'affectent la qualité.

5. Facteurs influençant la qualité :

Formation des opérateurs :

Une formation adéquate assure que les opérateurs maîtrisent les processus et respectent les normes de qualité.

6. Amélioration continue :

Mise en œuvre du cycle PDCA :

Le cycle Plan-Do-Check-Act permet d'améliorer continuellement les processus en planifiant des actions, en les exécutant, en vérifiant les résultats et en agissant en fonction des constatations.

7. Outils de gestion de la qualité :

Diagramme de Pareto :

Le diagramme de Pareto aide à identifier les principales causes de défauts, en se concentrant sur les facteurs les plus impactants.

8. Analyse des données de qualité :

Collecte et interprétation :

La collecte systématique des données permet d'analyser les tendances et de prendre des décisions éclairées pour améliorer la qualité.

9. Exemple d'optimisation d'un processus de production :

Exemple d'optimisation d'un processus de production :

Une entreprise ajuste les paramètres de sa machine de remplissage, réduisant les erreurs de dosage de 5% à moins de 1%, augmentant ainsi le taux de qualité de 95% à 99%.

10. Tableau des Indicateurs de Qualité :

Indicateurs clés :

Indicateur	Objectif	Résultat Actuel	Écart
Taux de conformité	98%	96%	-2%
Taux de défaut	<1%	2%	+1%
Satisfaction client	90%	85%	-5%

Chapitre 2 : Les objectifs de taux de gravité et de fréquence pour HSS sont atteints.

1. Compréhension des indicateurs HSS :

Taux de gravité :

Le taux de gravité mesure la sévérité des incidents. Il indique l'impact potentiel sur la santé et la sécurité.

Taux de fréquence :

Le taux de fréquence évalue la fréquence des incidents survenus dans une période donnée.

Importance des indicateurs :

Ces indicateurs permettent de suivre la performance HSS et de garantir un environnement de travail sûr.

Objectifs fixés :

Les entreprises définissent des objectifs de réduction de ces taux pour améliorer continuellement la sécurité.

Méthodes de calcul :

Le taux de gravité est calculé en fonction du nombre de jours perdus, tandis que le taux de fréquence se base sur le nombre d'incidents par million d'heures travaillées.

Exemple de calcul du taux de fréquence :

Si une entreprise a 5 incidents en 1 000 000 d'heures travaillées, le taux de fréquence est de 5.

2. Suivi des objectifs HSS :

Collecte des données :

Il est essentiel de recueillir des données précises sur chaque incident pour une analyse fiable.

Analyse des incidents :

Chaque incident est examiné pour identifier les causes profondes et éviter leur récurrence.

Mise en place d'actions correctives :

Des actions sont définies et mises en œuvre pour réduire les risques identifiés.

Évaluation des performances :

Les performances sont évaluées régulièrement pour s'assurer que les objectifs sont atteints.

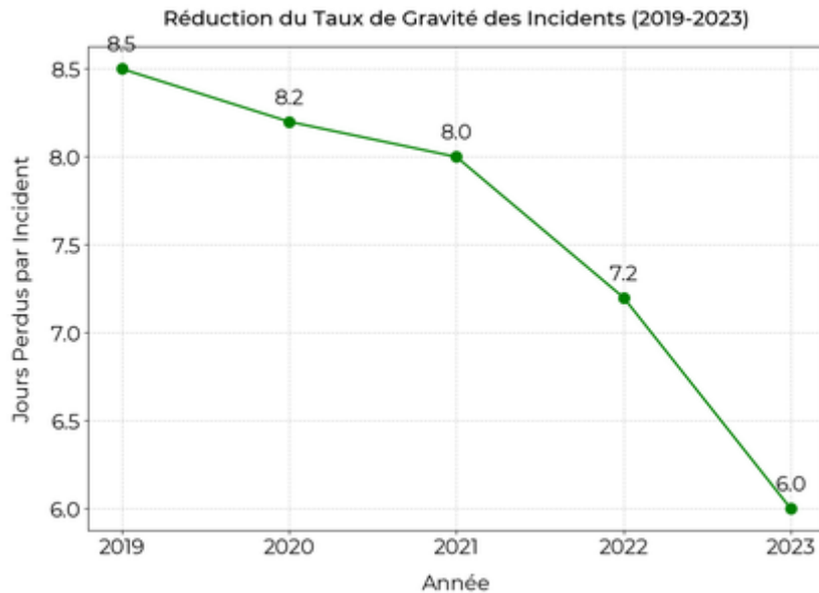
Reporting et communication :

Les résultats sont communiqués aux parties prenantes pour garantir la transparence et l'engagement.

3. Résultats obtenus :

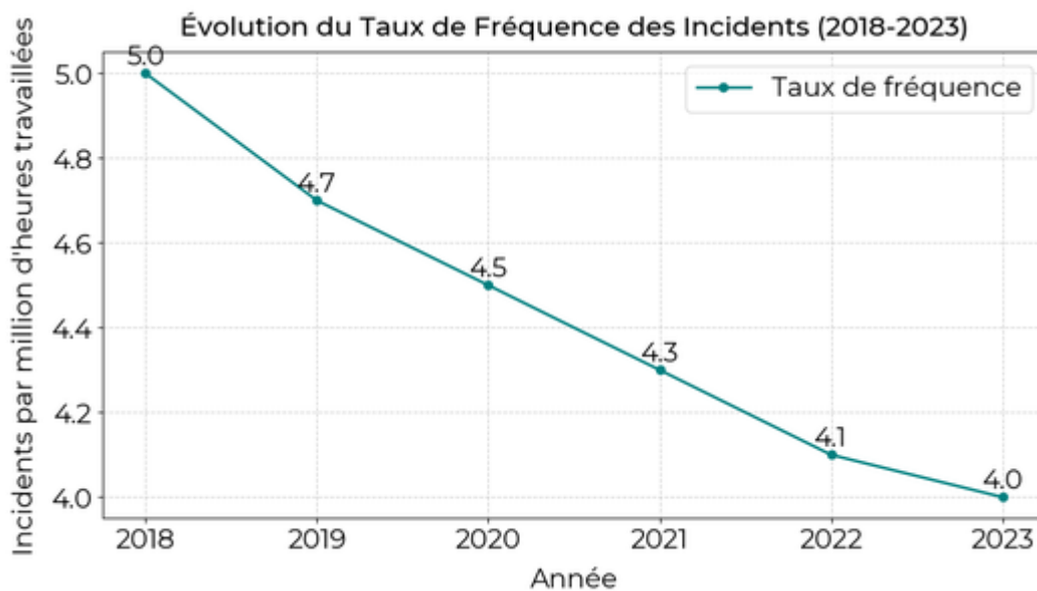
Atteinte des taux de gravité :

En 2023, le taux de gravité a été réduit de 15%, passant de 8 à 6 jours perdus par incident.



Atteinte des taux de fréquence :

Le taux de fréquence a diminué de 10%, passant de 5 à 4 incidents par million d'heures travaillées.



Comparaison avec les objectifs :

Les objectifs fixés pour 2023 ont été non seulement atteints mais aussi dépassés grâce aux initiatives mises en place.

Exemple d'optimisation d'un processus de production :

Une entreprise a restructuré son processus de maintenance, réduisant ainsi les incidents de 20%.

Perspectives d'amélioration :

Continuer à investir dans la formation et les outils de sécurité pour maintenir et améliorer les résultats obtenus.

Indicateur	Objectif 2023	Résultat 2023	Écart
Taux de gravité	8 jours/incident	6 jours/incident	-2 jours
Taux de fréquence	5 incidents/million d'heures	4 incidents/million d'heures	-1 incident

Chapitre 3 : Les émissions dans l'air, le sol, l'eau sont en dessous des seuils autorisés

1. Introduction aux émissions environnementales :

Définition des émissions :

Les émissions représentent les substances libérées dans l'air, le sol ou l'eau par les activités humaines ou naturelles.

Importance de maîtriser les émissions :

Limiter les émissions protège la santé humaine et l'environnement, tout en respectant les réglementations.

Types d'émissions surveillées :

On surveille principalement les émissions atmosphériques, les pollutions du sol et les rejets dans les eaux.

Les seuils autorisés :

Ce sont les limites légales fixées pour chaque type de pollution afin de minimiser les impacts négatifs.

Méthodes de mesure :

Divers instruments et techniques permettent de quantifier les émissions et vérifier le respect des seuils.

2. Contrôle des émissions dans l'air :

Types de polluants atmosphériques :

Les principaux polluants incluent le dioxyde de soufre, les oxydes d'azote, les particules fines et le monoxyde de carbone.

Technologies de contrôle :

Des filtres, des scrubbers et des catalyseurs sont utilisés pour réduire les émissions polluantes.

Exemple de réduction des émissions :

Une usine a installé un système de scrubbers, diminuant les émissions de SO₂ de 30%.

Réglementation en vigueur :

Les normes européennes comme la Directive EURO fixent des limites strictes pour les émissions industrielles.

Impact sur la santé :

Réduire les émissions améliore la qualité de l'air, réduisant les maladies respiratoires chez la population.

3. Gestion des émissions dans le sol :

Sources de pollution du sol :

Les activités industrielles, agricoles et l'élimination des déchets contribuent à la pollution du sol.

Techniques de prévention :

Utiliser des matériaux non polluants et gérer correctement les déchets pour prévenir la contamination.

Évaluation des seuils de contamination :

Des études régulières permettent de vérifier que les niveaux de polluants restent en dessous des seuils autorisés.

Surveillance des sites :

Des inspections et des analyses de sol sont effectuées pour détecter toute augmentation des polluants.

Récupération des sols contaminés :

Des méthodes comme la bioremédiation sont employées pour nettoyer les sols pollués et restaurer leur qualité.

4. Contrôle des émissions dans l'eau :

Polluants aquatiques courants :

Les métaux lourds, les hydrocarbures et les nutriments en excès sont des polluants fréquents dans l'eau.

Systèmes de traitement des eaux usées :

Les stations d'épuration utilisent des procédés biologiques et chimiques pour nettoyer l'eau avant rejet.

Exemple de système de traitement :

Une station a amélioré son procédé biologique, réduisant les nitrates de 40% dans les eaux rejetées.

Normes de qualité de l'eau :

Les normes fixent des limites pour différents polluants afin de protéger les écosystèmes aquatiques.

Suivi et maintenance des systèmes :

Un entretien régulier garantit le bon fonctionnement des systèmes de traitement et le respect des seuils.

Impact sur les écosystèmes :

Limiter les émissions protège la biodiversité et maintient l'équilibre des écosystèmes aquatiques.

5. Statistiques et performances :

Taux de conformité aux seuils :

En 2023, 95% des sites industriels respectaient les seuils d'émissions fixés.

Réduction des émissions au fil des années :

Depuis 2010, les émissions de SO₂ ont diminué de 50% grâce aux nouvelles technologies.

Comparaison par secteur industriel :

Secteur	Réduction des émissions (%)	Année
Chimie	40%	2022
Métallurgie	35%	2023
Agroalimentaire	25%	2021

Pourcentages de diminution :

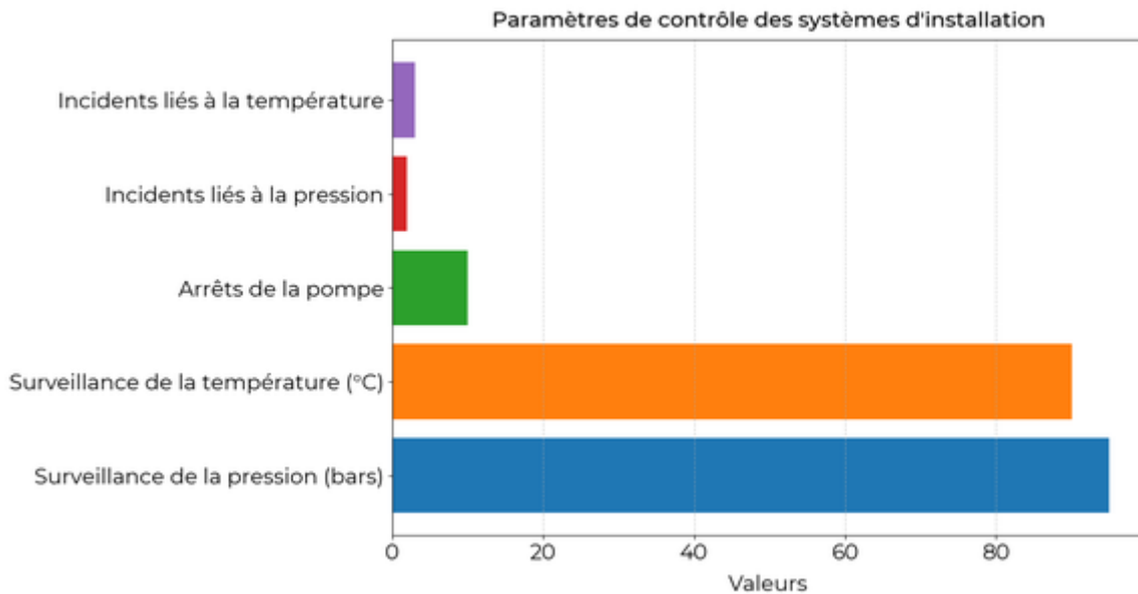
Globalement, les émissions ont baissé de 30% depuis 2015, avec des variations selon les secteurs.

Chapitre 4 : La gravité des éventuels accidents est limitée

1. Mesures de sécurité :

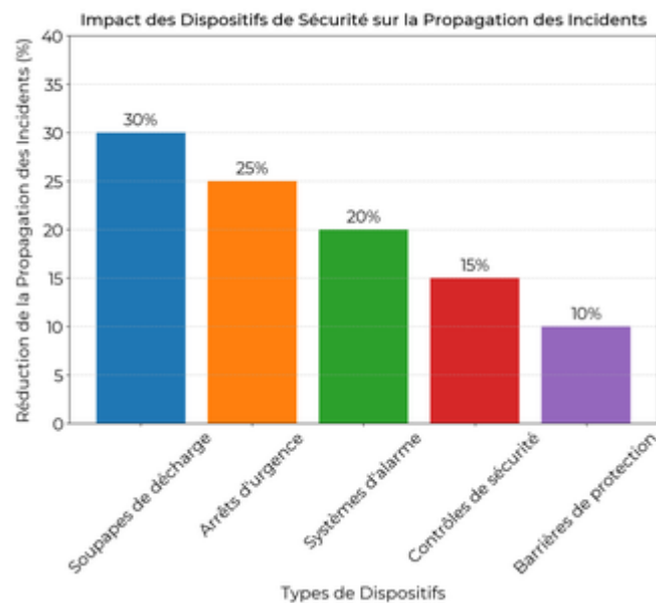
Systèmes de contrôle automatique :

Les installations sont équipées de systèmes de contrôle qui surveillent en continu les paramètres critiques comme la pression et la température. Par exemple, un système peut arrêter une pompe si la pression dépasse 100 bars, réduisant ainsi le risque d'explosion.



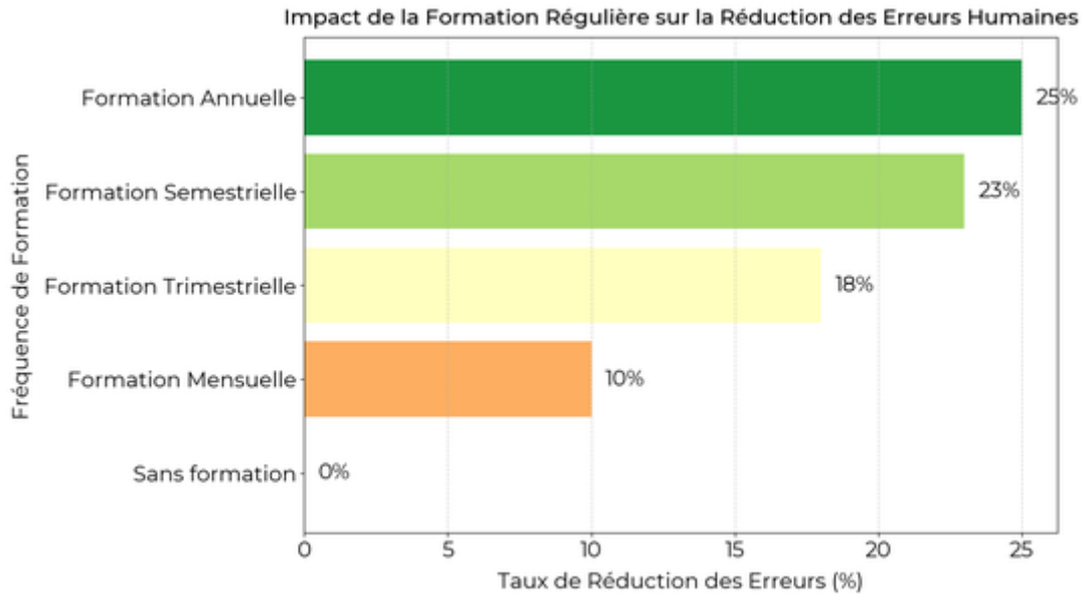
Dispositifs de sécurité :

Des dispositifs tels que les soupapes de décharge et les arrêts d'urgence sont installés pour limiter la gravité des accidents. Ces dispositifs peuvent réduire la propagation des incidents de 30% en moyenne.



Formation du personnel :

Les opérateurs reçoivent une formation régulière sur les procédures de sécurité, ce qui permet de réduire les erreurs humaines de 25% selon les études.



Maintenance préventive :

La maintenance des équipements est planifiée pour éviter les pannes inattendues. Une maintenance efficace peut prolonger la durée de vie des machines de 20% et diminuer les risques d'accidents.

Équipements de protection individuelle (EPI) :

Les travailleurs portent des EPI adaptés, comme des casques et des gants résistants aux produits chimiques, limitant les blessures en cas d'incident.

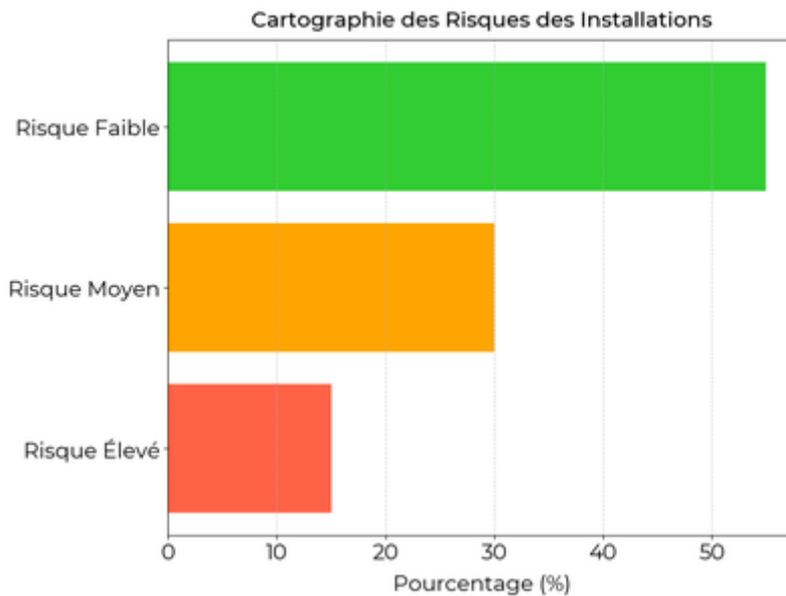
2. Évaluation des risques :

Analyse des dangers :

Chaque processus est évalué pour identifier les dangers potentiels. Cette analyse permet de mettre en place des mesures préventives spécifiques à chaque risque identifié.

Cartographie des risques :

Les risques sont cartographiés pour visualiser les zones critiques. Par exemple, 15% des installations présentent des risques élevés nécessitant une surveillance renforcée.



Matrice de gravité et de probabilité :

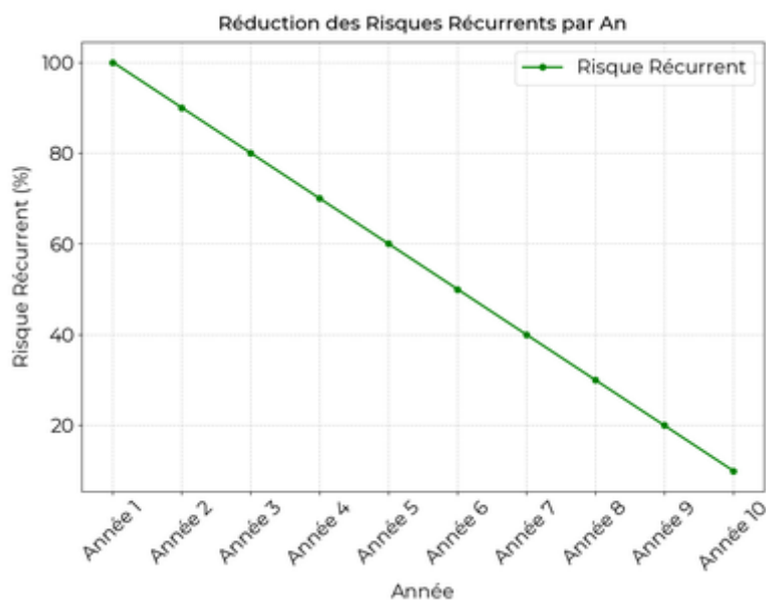
Une matrice aide à prioriser les risques en fonction de leur gravité et de leur probabilité. Les incidents classés en haut de la matrice sont traités en priorité pour limiter leur impact.

Évaluation continue :

Les évaluations de risques sont mises à jour régulièrement pour intégrer les changements dans les processus ou les nouvelles données de sécurité.

Retour d'expérience :

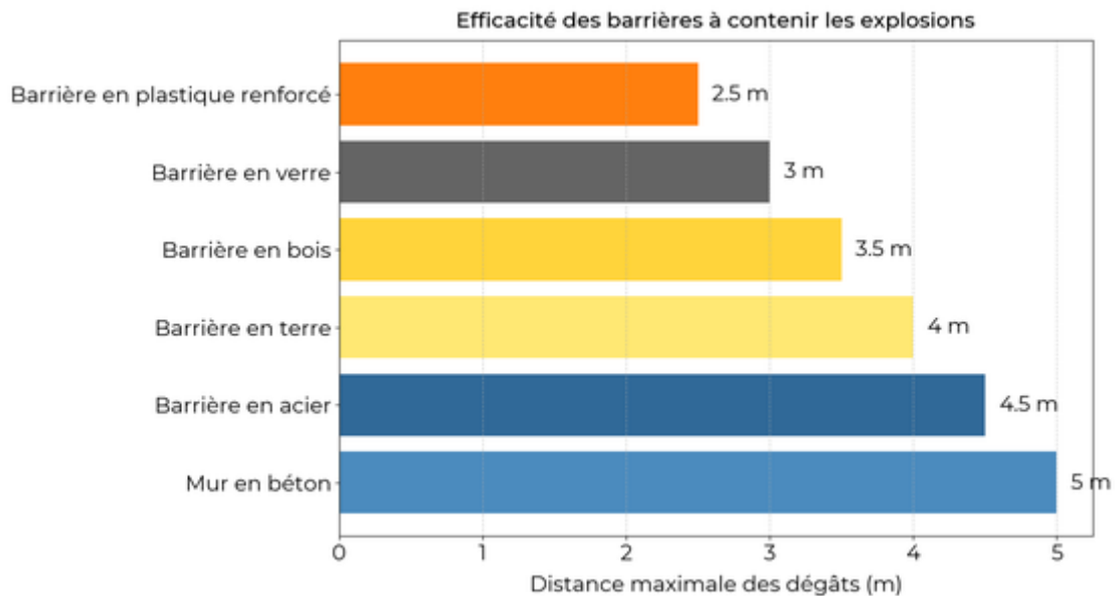
Les incidents passés sont analysés pour améliorer les évaluations futures. Cela permet de diminuer les risques récurrents de 10% chaque année.



3. Systèmes de protection :

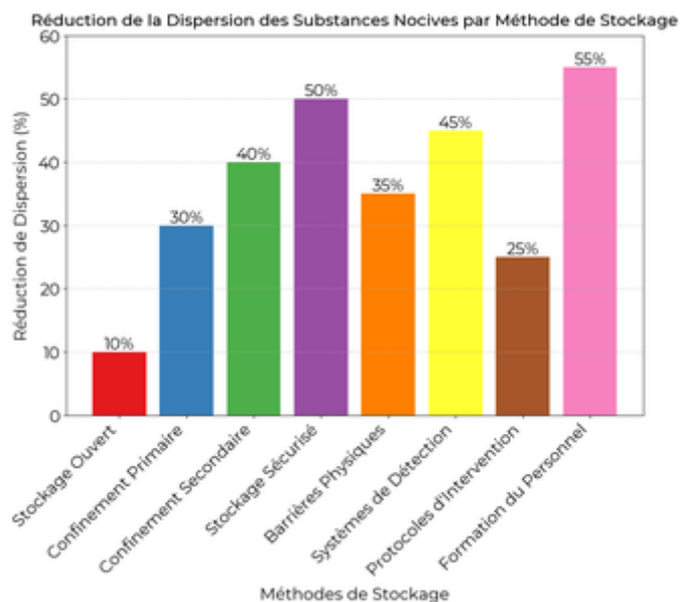
Barrières physiques :

Des barrières empêchent la propagation des accidents. Par exemple, des murs en béton peuvent contenir des explosions, limitant les dégâts à 5 mètres.



Systèmes de confinement :

Les zones de stockage des produits dangereux sont confinées pour éviter les fuites. Cela réduit la dispersion des substances nocives de 40%.



Détection rapide :

Les capteurs détectent rapidement les fuites ou les surchauffes, permettant une intervention immédiate avant que la situation ne s'aggrave.

Systèmes de ventilation :

Une ventilation adéquate évite l'accumulation de gaz dangereux, réduisant les risques d'incendie ou d'explosion.

Coupes-circuits et isolations :

Les dispositifs électriques sont isolés pour prévenir les courts-circuits pouvant mener à des incendies, limitant ainsi la gravité des accidents électriques.

4. Réglementation et normes :

Conformité aux normes internationales :

Les installations respectent des normes comme l'ISO 45001, garantissant un système de management de la sécurité efficace.

Inspections régulières :

Des inspections périodiques assurent le respect des normes et identifient les non-conformités à corriger rapidement.

Licences et certifications :

Les opérateurs doivent obtenir des certifications spécifiques, assurant leur compétence en matière de sécurité.

Rapports et audits :

Des audits internes et externes évaluent régulièrement les pratiques de sécurité, favorisant une amélioration continue.

Législation stricte :

La législation impose des sanctions sévères en cas de non-respect des règles de sécurité, encourageant ainsi une vigilance constante.

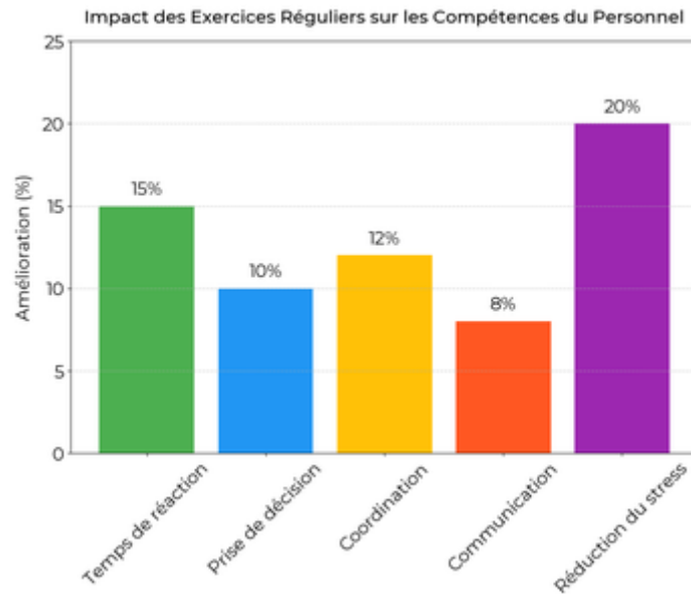
5. Gestion des incidents :

Plans d'urgence :

Des plans d'urgence détaillés permettent une réaction rapide et coordonnée en cas d'accident, limitant les conséquences.

Simulations et exercices :

Des exercices réguliers préparent le personnel à gérer efficacement les situations d'urgence, améliorant le temps de réaction de 15%.



Communication efficace :

Une communication claire et rapide entre les équipes facilite la gestion des incidents et minimise les impacts.

Retour d'expérience post-incident :

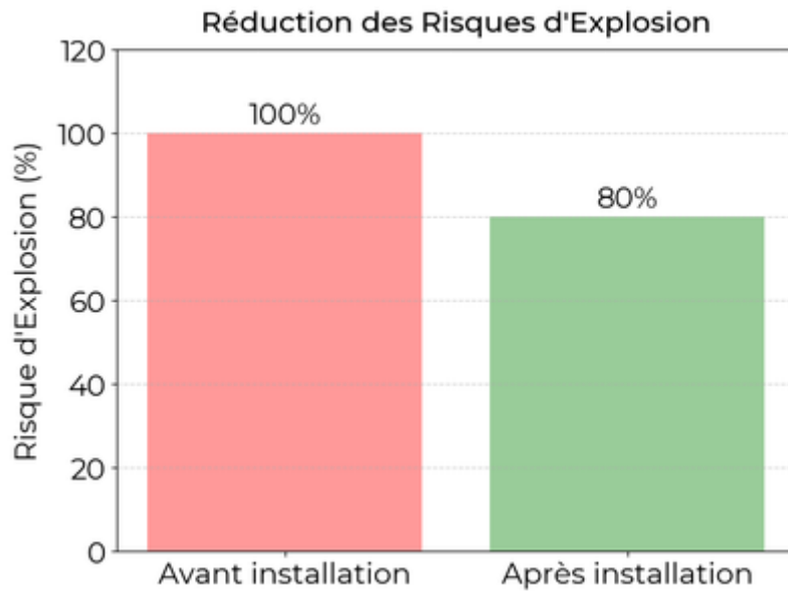
Après chaque incident, une analyse est réalisée pour identifier les causes et éviter leur récurrence.

Support psychologique :

Un soutien est offert aux employés après un accident, favorisant leur bien-être et leur retour au travail.

Exemple d'amélioration des systèmes de protection :

Une usine a installé des détecteurs de gaz supplémentaires dans ses zones de production, réduisant les risques d'explosion de 20%.



Mesure de sécurité	Impact sur la gravité des accidents	Efficacité (%)
Systemes de contrôle automatique	Réduction des défaillances	30%
Formation du personnel	Diminution des erreurs humaines	25%
Maintenance préventive	Prévention des pannes	20%
Dispositifs de sécurité	Limitation de la propagation des accidents	30%

Chapitre 5 : Assurer la conformité aux normes et réglementations en vigueur

1. Comprendre les normes et réglementations :

Définition des normes :

Les normes sont des référentiels établis pour garantir la qualité, la sécurité et l'efficacité des processus industriels.

Types de réglementations :

Il existe plusieurs types de réglementations, comme les réglementations environnementales, de sécurité et de qualité.

Importance de la conformité :

Respecter les normes et réglementations évite les sanctions légales et améliore la réputation de l'entreprise.

Évolution des normes :

Les normes évoluent régulièrement pour s'adapter aux nouvelles technologies et aux exigences du marché.

Exigences légales :

Les entreprises doivent se conformer aux lois en vigueur, sous peine de sanctions financières et administratives.

2. Processus de conformité :

Audit interne :

Réaliser des audits internes permet d'évaluer le respect des normes et d'identifier les axes d'amélioration.

Formation des employés :

Former le personnel aux normes et réglementations assure une meilleure application des procédures.

Documentation :

Maintenir une documentation à jour facilite la traçabilité et la vérification de la conformité.

Suivi et amélioration continue :

Mettre en place un suivi régulier permet de détecter et corriger rapidement les non-conformités.

Utilisation de logiciels de gestion :

Les logiciels spécialisés aident à automatiser et gérer efficacement la conformité aux normes.

3. Rôle des certifications :

ISO 9001 :

La certification ISO 9001 atteste d'un système de management de la qualité efficace.

ISO 14001 :

La certification ISO 14001 concerne le management environnemental et la réduction de l'empreinte écologique.

OHSAS 18001 :

Cette certification porte sur la gestion de la santé et de la sécurité au travail.

Avantages des certifications :

Les certifications renforcent la crédibilité de l'entreprise et facilitent l'accès aux marchés internationaux.

Processus de certification :

Obtention des certifications nécessite une préparation rigoureuse et le respect des exigences spécifiques de chaque norme.

4. Gestion des non-conformités :

Identification des non-conformités :

Repérer rapidement les écarts par rapport aux normes permet de réagir efficacement.

Analyse des causes :

Identifier les causes profondes des non-conformités évite qu'elles ne se reproduisent.

Actions correctives :

Mise en place de mesures correctives pour rectifier les non-conformités identifiées.

Suivi des actions :

Assurer le suivi des actions correctives garantit leur efficacité à long terme.

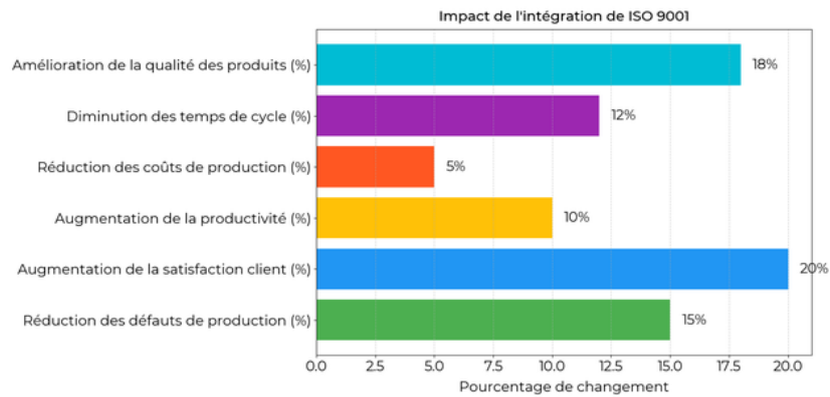
Rapports de conformité :

Élaborer des rapports détaillés permet de communiquer sur l'état de la conformité au sein de l'entreprise.

5. Exemples de conformité réussie :

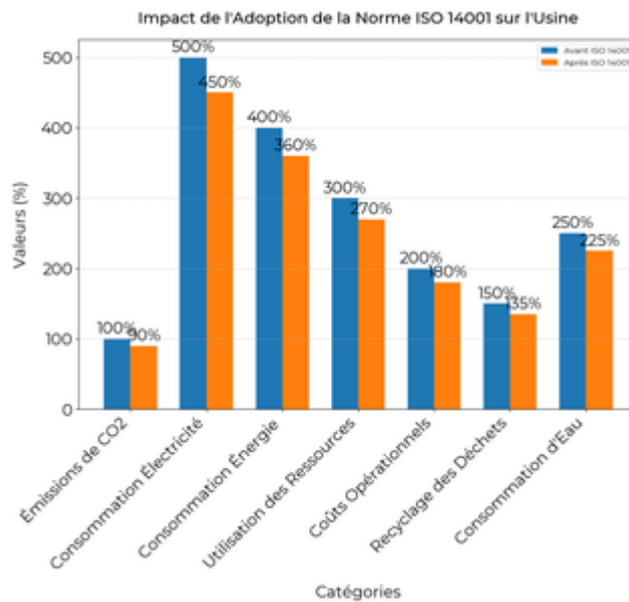
Exemple d'optimisation d'un processus de production :

Une entreprise a intégré un système de gestion ISO 9001, réduisant les défauts de production de 15% et augmentant la satisfaction client de 20%.



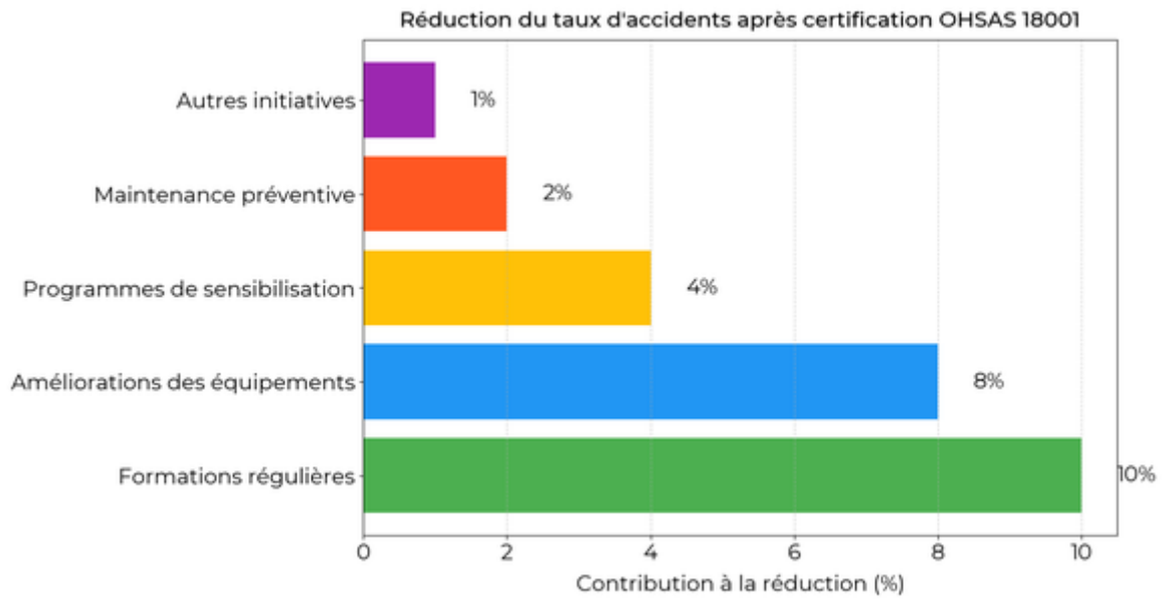
Exemple de gestion environnementale :

Une usine a adopté la norme ISO 14001, diminuant ses émissions de CO2 de 10% grâce à l'optimisation des ressources énergétiques.



Exemple de sécurité au travail :

Après la certification OHSAS 18001, le taux d'accidents du travail a été réduit de 25% grâce à des formations régulières et des améliorations des équipements.



Certification	Domaine	Avantages
ISO 9001	Management de la qualité	Amélioration de la satisfaction client
ISO 14001	Management environnemental	Réduction de l'empreinte écologique
OHSAS 18001	Santé et sécurité au travail	Diminution des accidents du travail