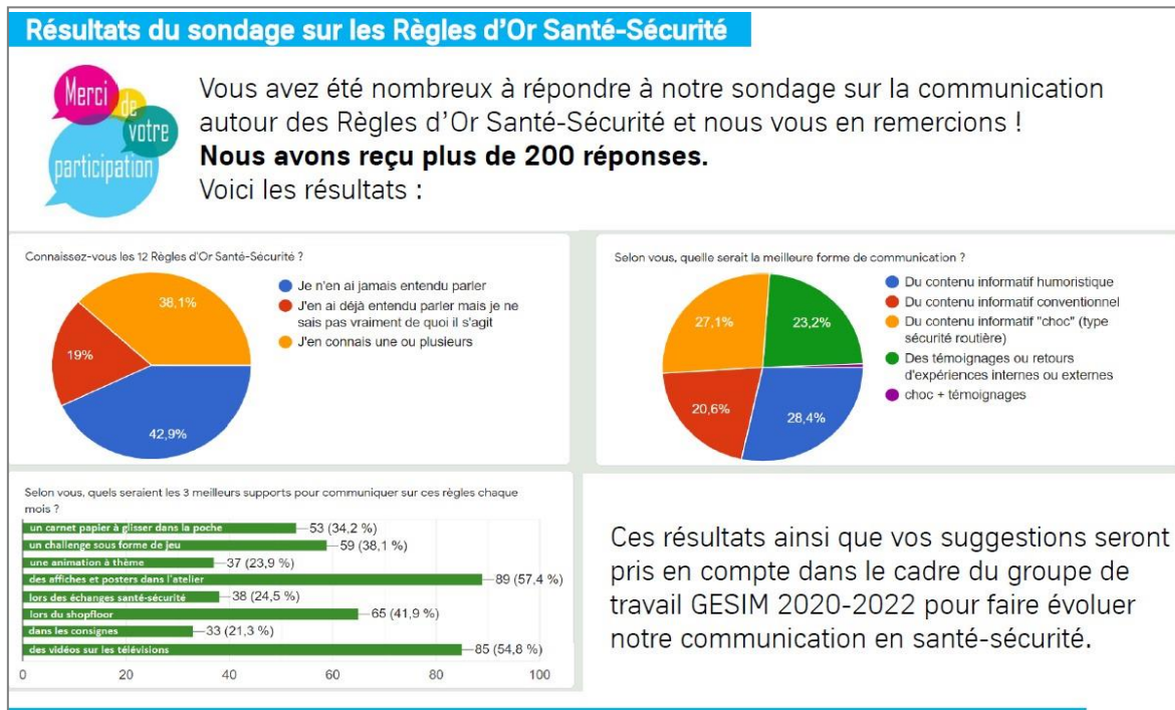


## Actions menées

### 1) Réalisation d'un sondage pour avoir une tendance sur la connaissance des règles d'or et sur les attentes du personnel en termes de communication Santé Sécurité :



2) Utiliser les résultats du sondage pour bâtir un plan de communication annuel permettant d'illustrer chaque mois une règle d'or auprès de l'ensemble du personnel :



### 2.1) Intégration des règles d'or dans notre salle d'accueil sécurité des nouveaux arrivants :

Nous avons réaménagé cette salle afin que le parcours de formation de la personne, accueillie dans l'entreprise, permette de mettre l'accent sur nos règles d'Or.





## Exemples pour l'incendie (Thème du mois d'Avril) :

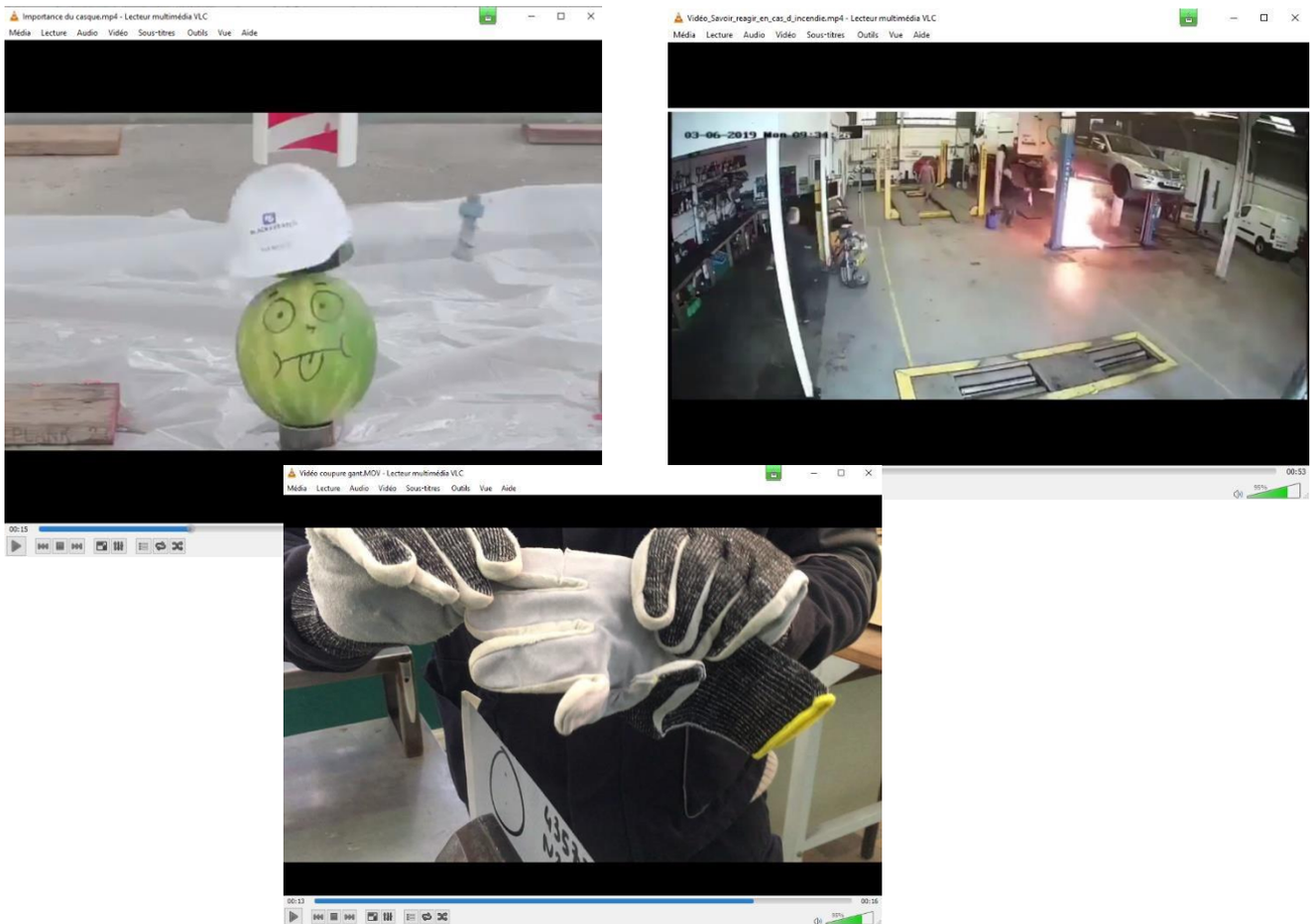
The collage consists of seven posters related to fire safety:

- Top Left:** 'Règle d'Or Avril 2022 : RISQUE INCENDIE - Fiche de bonnes pratiques'. It discusses the fire triangle (combustible, oxygen, energy) and lists common fire causes like electrical equipment and smoking.
- Top Middle:** 'Règle d'Or Avril 2022 : RISQUE INCENDIE - Fiche de bonnes pratiques'. It focuses on fire prevention, advising to eliminate ignition sources and keep fire extinguishers accessible.
- Top Right:** 'Règle d'Or Avril 2022 : RISQUE INCENDIE - Fiche de bonnes pratiques'. It emphasizes 'EVITONS D'ALLUMER LE FEU !' and lists safety rules for electrical work and hot work.
- Middle Left:** 'Règle d'Or Avril - Fiche de bonnes pratiques'. It explains the difference between flammable and combustible products, highlighting the auto-ignition temperature.
- Middle Center:** 'Règle d'Or Avril 2022 - Fiche de bonnes pratiques'. It details the 'CLASSES DE FEU' (A, B, C, F) and lists 'EXTINCTEURS ADAPTES' for each class.
- Middle Right:** 'Règle d'Or Avril 2022 - Fiche de bonnes pratiques'. It provides instructions on 'Comment réagir si je suis témoin d'un incendie ?' and 'En cas d'incendie plus important'.
- Bottom Center:** 'Règle d'Or Avril 2022 - Fiche de bonnes pratiques'. It lists 'LES BONNES PRATIQUES POUR COMBATTRE LE FEU', such as using the correct extinguisher and avoiding water on electrical fires.

Ce guide est à la fois transmis par mail à l'ensemble du personnel, mais également affiché en atelier au niveau des espaces communication et des points de réunion opérateurs quotidiennes :



### 2.3) Diffusion mensuelle de vidéos en lien avec la règle d'or du mois :



### 2.4) Création d'une trame d'audit terrain dédiée à la règle d'or du mois en cours :

Afin de relayer la communication et de donner du sens à nos Règles d'Or sur le terrain, le groupe a très vite émis l'idée d'utiliser les échanges santé-sécurité réalisés par les managers comme vecteur de communication à double sens.

Une trame d'échanges santé-sécurité a ainsi été créée, grâce à des formulaires en ligne Microsoft Forms, dont le contenu est adapté chaque mois en fonction de la règle d'or en cours.

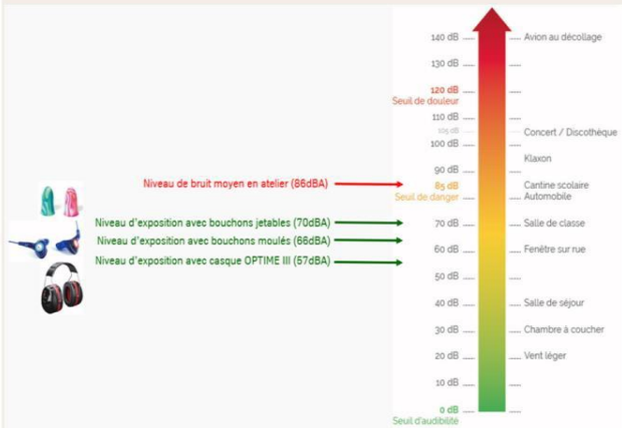
Les salariés rencontrés sont questionnés sur les thèmes affichés dans l'atelier, et le manager utilise son téléphone pour enregistrer les réponses de l'échange.

L'idée est surtout d'engager la discussion avec la personne rencontrée et de créer une occasion pour la sensibiliser et échanger avec elle sur la règle d'or du mois.

9

### Le bruit en atelier : parmi ces propositions, lesquelles sont vraies ? \*

Bonne réponse : voir l'image : le niveau de bruit moyen en atelier lors des dernières mesures était de 86 dBA. Tout salarié UGO ou employé en CDI intérimaire peut demander à son hiérarchie d'obtenir un RDV pour la réalisation de protections moulées)



- A : Le niveau de bruit moyen en atelier est supérieur au seuil de 85dBA au-dessus duquel une exposition constante provoque des troubles de l'audition
- B : Toutes les protections auditives mises à ma disposition offrent le même niveau d'efficacité et de confort
- C : Après 5 ans d'ancienneté en tant que salarié en CDI, je peux demander à obtenir des protections auditives moulées sur-mesure

Exemple thème « santé »

7



### Un départ de feu se déclare sur une armoire électrique : quel extincteur est plus adapté ? \*

Bonnes réponses : L'extincteur à CO2 (l'eau est conductrice et la poudre est très corrosive et crée des dommages importants sur les équipements électriques)

- A : extincteur à eau ou à mousse
- B : Extincteur à poudre
- C : Extincteur CO2

8

### Quelles sont les causes principales de sources d'inflammation dans les incendies en industrie (réponse libre) \*

Bonnes réponses = Feux d'origine électrique - Travail par point chaud (type meulage ou soudure) - Mégots de cigarettes

Entrez votre réponse

Exemple thème « incendie »

Grâce au format « en ligne », les résultats du questionnaire sont directement exploitables sous forme de statistiques accessibles pour le service HSE, qui peut ainsi mesurer la progression dans la connaissance des règles d'or et identifier les pistes d'amélioration.