



# Organisation d'un concours d'affiches de sécurité pour motiver les AP



Exemple de la délégation CNRS Rhône Auvergne

dans le cadre de l'année des assistants de prévention, organisée par le CNRS en 2022

Patricia LANDAIS – CNRS Rhône Auvergne  
Delphine BOURGOIS - Université Lyon 1  
Anouk BEDINO - ENS Lyon



# Origine du réseau des CP



- 2006 : sessions de formation initiale des ACMO sur le format CNRS avec des intervenants inter établissements et un public provenant des unités de recherche en tutelle CNRS
- Réunion des ACMO par établissements avec invitation des établissements partenaires
- Organisation des journées réseaux des PCR
- Visite d'unité commune



# 2020 : COVID-19 et confinement



- Mise en place de réunions hebdomadaires en visio conférence pour partager sur les informations et mutualiser des actions dans le cadre du plan de continuité des activités dans chacun des établissements

- Élaboration de fiches communes sur les consignes de sécurité :

- Cadre sanitaire et mesures de prévention générale
- Accueil du public
- Activités administratives
- Nettoyage des locaux
- Réception colis
- Secours à personne
- Utilisation des ascenseurs
- Utilisation et partage des véhicules de service
- Ventilation des locaux de travail



# 2021 : planification d'une réunion mensuelle



## 11 établissements partenaires

Rendez-vous tous les 1<sup>er</sup> vendredi du mois en présentiel et en visio :

- Ateliers thématiques en visio et/ou présentiel
  - Plans de prévention
  - Procédures accidents du travail
  - Nomination des AP
  - Dispositifs RPS
  - DUER : outil de pilotage de la prévention – profil consultant EvRP
  - Bilan d'activités des AP
  - Evolutions des dossiers d'autorisation OGM
- Outils communs (bilan activité AP, Acteurs RPS, Déclaration AT, dossiers OGM, GED-WIMI)
- Courriers communs (MàJ DUER, FIE)





# 2022 : action d'accompagnement des CP



## Formation de formateurs

- 2 jours + 3 jours + 1 jour REX à 6 mois
- Ingénierie et scénarios pédagogiques de la formation initiale des AP

Cohésion de groupe :  
10 conseillers de prévention



# 2022 : Journée des AP en Rhône Auvergne

Action nationale du CNRS déployée en région avec un contenu national et libre cours sur le contour.

6 thèmes :

- L'organisation de la SST
- Les 10 missions des AP
- Le DUERP
- Les outils CNRS de prévention
- Le rôle des AP dans la prévention des RPS
- La communication



# 2022 : Journée des AP en Rhône Auvergne

Organisation de la journée élaborée en multi tutelles et en associant des assistants de prévention pour répondre au mieux à leurs attentes :

- Constitution d'un groupe de travail composé de 5 AP, de 6 CP avec la participation du service de communication de la DR-CNRS
  - Contenu des interventions
  - Animation ludique / Goodies
  - Financement inter établissement





# 2022 Journée des AP

Financement de la journée : 17 550 €

- Subvention CNRS national pour les goodies (2 400€ - 11€/pers)
- Participation financière des partenaires (8 300€)
- Délégation régionale (6 850€ - Pauses, déjeuner et cocktail)
- Reprographie : 3 600€





# 2022 Journée des AP



## 2022 Année des AP

Journée en Rhône Auvergne : 21 novembre 2022  
ENS de Lyon – Amphithéâtre Mérieux (site Monod)

De 09h00 à 12h30

Ouverture de la journée  
Le mot des organisateurs  
L'organisation de la SST  
Les missions des AP  
Le DUERP  
Les outils  
Le rôle des AP dans la prévention des RPS  
La communication en matière de prévention et sécurité

De 14h00 à 17h30

Atelier :

La Prévention  
s'affiche  
Animation créative

Le mot de la fin

Cocktail de fin de journée



Co-organisation et soutien de l'édition Rhône Auvergne

INRAE

Inserm

UCA  
UNIVERSITÉ  
Clermont  
Auvergne



Lyon 1

IME DE DON

UNIVERSITÉ  
CLERMONT  
AUVERGNE

Partenaires



université  
Lumière  
LYON 2

UNIVERSITÉ  
JEAN MOULIN

ÉCOLE  
CENTRALE LYON

INSA  
INSTITUT NATIONAL  
DES SCIENCES  
APPLIQUÉES

2022 Année des AP – Journée Rhône Auvergne : 21 novembre 2022

Vidéos, RETEX et intervenants

N°	Thème	Propositions de pistes d'orientation de votre affiche	N°	Thème	Propositions de pistes d'orientation de votre affiche	N°	Thème	Propositions de pistes d'orientation de votre affiche
1	Les assistants de prévention	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Qui sont-ils ?</li> <li>- Quelles sont leurs missions ?</li> <li>- Comment peuvent-ils vous aider ?</li> <li>- Où les trouver ?</li> <li>- Comment les interpeller ?</li> <li>- ...</li> </ul>	8	« L'oubli » du respect des règles de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les raisons objectives du refus de respecter les mesures de sécurité</li> <li>- Les « bonnes » raisons de ne pas respecter les règles (portable en conduisant, urgence, oubli des EPI...)</li> <li>- Oubli réel ou choix de refuser les règles</li> <li>- ...</li> </ul>	16	Les risques liés aux rayonnements ionisants	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Détection des rayonnements ionisants</li> <li>- Les moyens de Protection/prévention</li> <li>- Les dommages possibles pour la santé (court/long terme)</li> <li>- ...</li> </ul>
2	Les acteurs de la prévention	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quelles sont les personnes responsables de la sécurité ?</li> <li>- Qui peut-on solliciter ? Quand ? Comment ? A quelle occasion ?</li> <li>- Rôle de chacun.e dans la prévention des risques</li> <li>- La responsabilité existe pour soi-même et pour les autres</li> <li>- ...</li> </ul>	9	Face à un danger inconnu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Qui solliciter ?</li> <li>- L'accueil d'une nouvelle personne dans un environnement inconnu</li> <li>- Comment agir en présence d'un nouveau matériel ou procédé</li> <li>- ...</li> </ul>	17	Les risques liés aux rayonnements optiques (laser, ultraviolets, scialytiques)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les sources de rayonnements optiques</li> <li>- Les conséquences possibles sur la santé</li> <li>- Les moyens de Protection/prévention</li> <li>- ...</li> </ul>
3	Le risque est toujours présent	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Importance de signaler un dysfonctionnement</li> <li>- Identifier les risques avant et pendant une activité</li> <li>- Le comportement face aux risques</li> <li>- Pyramide de Bird (évaluer les probabilités d'accident grave en fonction du nombre d'incidents ou de presque-accidents)</li> <li>- ...</li> </ul>	10	La fatigue au travail	<ul style="list-style-type: none"> <li>- C'est une source d'augmentation du risque</li> <li>- Quelle attitude à adopter en cas de fatigue (immédiatement lors du travail)</li> <li>- ...</li> </ul>	18	Les risques liés aux Nanoparticules/Nanomatériaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les sources de production et moyens de contamination possibles</li> <li>- Les conséquences possibles sur la santé</li> <li>- Les moyens de Protection/prévention</li> <li>- ...</li> </ul>
4	Le Document Unique d'Evaluation des Risques Professionnels	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Qu'est-ce que c'est ?</li> <li>- Où le consulter</li> <li>- Quelle est son utilité ?</li> <li>- Comment agir sur le document unique ?</li> <li>- Où le trouver ?</li> <li>- ...</li> </ul>	11	L'importance du rangement et de l'ordre sur le poste de travail	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le désordre est source d'augmentation du risque</li> <li>- Prendre en compte la personne qui va continuer le travail sur le même lieu</li> <li>- L'importance de consacrer du temps au rangement régulier (gain de temps à terme)</li> <li>- ...</li> </ul>	19	Les risques liés au Travail Isolé	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Définition du travail isolé</li> <li>- Le risque et la gravité d'un accident sont augmentés en cas de travail isolé</li> <li>- Les mesures à prendre pour assurer la protection</li> <li>- ...</li> </ul>
5	Les EPI (équipement de protection individuelle)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- C'est une protection indispensable, incontournable mais pas toujours suffisante.</li> <li>- Les vérifications indispensables de chaque EPI par l'utilisateur.</li> <li>- L'utilisation d'EPI adapté (à la personne, à l'activité)</li> <li>- Plusieurs EPI sont parfois indispensables pour une même activité.</li> <li>- Se focaliser sur un EPI fréquemment utilisé et expliquer les limites de son utilisation (ex contamination par les gants gardé lors de l'utilisation d'une imprimante commune ou en quittant le labo)</li> <li>- ...</li> </ul>	12	Les risques liés à la Polyexposition à plusieurs dangers	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les causes des Polyexpositions</li> <li>- Evaluer tous les risques est indispensable</li> <li>- Une activité peut générer plusieurs risques possibles</li> <li>- L'utilisation successive de deux ou plusieurs produits peu dangereux peut s'avérer très dangereuse</li> <li>- ...</li> </ul>	20	Les risques liés à l'électricité	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les activités qui exposent au risque électrique</li> <li>- Les conséquences possibles</li> <li>- Les moyens de Prévention/protection</li> <li>- Les habilitations électriques qui apportent la connaissance du risque et des mesures à mettre en place</li> <li>- ...</li> </ul>
6	Travailler dans l'urgence	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le risque est augmenté d'une façon très conséquente</li> <li>- Le travail dans l'urgence et la satisfaction au travail</li> <li>- Le travail en urgence et la qualité du travail</li> <li>- Le statut de l'urgence (Qui détermine l'urgence ? Pourquoi ? Est-ce une réelle urgence ?)</li> <li>- Urgence et organisation du travail (prévisible ou pas ?)</li> <li>- ...</li> </ul>	13	Le Risque chimique lié à l'étiquetage	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Importance de l'étiquetage</li> <li>- La compréhension de l'étiquetage</li> <li>- Le maintien d'une étiquette lisible</li> <li>- La signification</li> <li>- Les fiches de données sécurité</li> <li>- Où se renseigner en cas de doute</li> <li>- ...</li> </ul>	21	Les risques liés aux chutes de plain-pied	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les chutes de plain-pied comme principale cause d'accident du travail</li> <li>- Les causes des chutes de plain-pied : fils à terre, encombrement, escaliers, état du sol, manque de concentration et d'attention</li> <li>- ...</li> </ul>
7	Prendre le temps de s'équiper, de se préparer	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La relation au temps disponible et aux contraintes de temps imposé.</li> <li>- Le choix de la prise de risque ou de la sécurité</li> <li>- Les conséquences possibles</li> <li>- ...</li> </ul>	14	Le Risque chimique lié aux produits classés CMR (cancérogène, mutagène, reprotoxique)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Définition des logos</li> <li>- Evaluation indispensable du risque lié à l'utilisation des produits CMR</li> <li>- Les agents chimiques sous forme de de poussières</li> <li>- L'attitude à adopter face à ces produits</li> <li>- L'importance de la substitution</li> <li>- ...</li> </ul>	22	Les risques liés au Bruit	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les différentes sortes de conséquences : le bruit qui gêne, qui irrite et celui qui rend sourd</li> <li>- Les sources possibles de nuisances sonores au travail (Chacun peut être source de bruit exemple dans un open-space)</li> <li>- Valeur limite d'exposition et risque</li> <li>- ...</li> </ul>
			15	Les risques liés aux poussières	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Causes de création de poussières</li> <li>- Pousière visible ou invisible (risque augmenté)</li> <li>- Les conséquences sur l'organisme</li> <li>- Les moyens d'éviter l'exposition aux poussières</li> <li>- Les moyens de protection</li> <li>- Comment retirer en toute sécurité les EPI</li> <li>- ...</li> </ul>	23	Les risques liés au travail sur écran	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les causes (cumul loisirs et travail)</li> <li>- Les conséquences possibles</li> <li>- La durée limite d'utilisation d'écran pour maintenir sa santé</li> <li>- Les moyens de prévention/protection (position, éclairage...)</li> <li>- ...</li> </ul>
						24	TMS (Troubles musculosquelettiques)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Définition</li> <li>- Les atteintes possibles</li> <li>- Les causes</li> <li>- Les moyens de prévention/protection</li> <li>- L'importance de ne pas tarder à agir dès l'apparition de symptômes</li> <li>- ...</li> </ul>



# 2022 Journée des AP



## « La prévention s'affiche »

- ~100 participants à répartir en groupes de 5-7 AP
- 14 thématiques sur 32 proposées
- 2h30
- Matériels : papier couleur, crayons, ciseaux, colle...





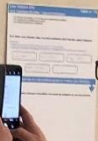




28  
Le risque incendie



18  
Les risques liés aux  
Nanomatériaux



# 2022 Journée des AP

## « La prévention s'affiche »







# 2022 Journée des AP



## Expression à chaud

- $\frac{1}{2}$
- $\frac{1}{2}$



# 2022 Journée des AP



## Vote sur les affiches

[wooclap.com](https://wooclap.com)

Code : AFFGPSUP

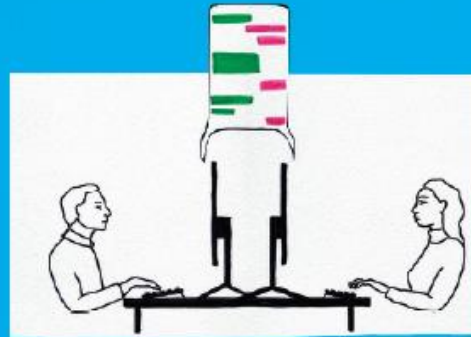
# URGENCE!?!



chaque chose ...  
... en son temps

## ECRAN TOTAL

## ECRAN FATAL



L'abus d'écran entraîne un risque d'isolement

## RANGEMENT COLLECTIF ou



## Ne sortez pas couverts...



## Enlevez vos gants au bon moment!



# 2022 Journée des AP



## Vote national au CNRS sur les 5 affiches

Ne sortez pas couverts...



Enlevez vos gants au bon moment!



INSERM | Inserm

USP





# 2022 Journée des AP



## 21 NOVEMBRE ?







# Organisation d'un concours d'affiches de sécurité pour motiver les AP

# MERCI