



TRAVAIL PLURIDISCIPLINAIRE ET PARTENARIAL EN RÉGION CENTRE VAL DE LOIRE :

Le repérage des perturbateurs endocriniens et nanomatériaux



RAFFETIN Alexandra Infirmière en Santé au travail



CUEVAS Maïvin, Médecin du Travail au CIAMT

2016 - 2017

Construction des données du projet au niveau local
APST 18

Définition de la problématique et des objectifs

Construction d'une méthodologie

Expérimentation dans une entreprise (> 500 salariés)

2017 - 2022

Construction de l'action régionale

Démarche commune. Fusion avec groupe nano (2017 - 2018)

Déploiement (2018-2019)

Restitution (2020 - 2022)



OBJECTIF

Mieux connaître et mieux prévenir les risques liés aux perturbateurs endocriniens et aux nanomatériaux sur les lieux de travail

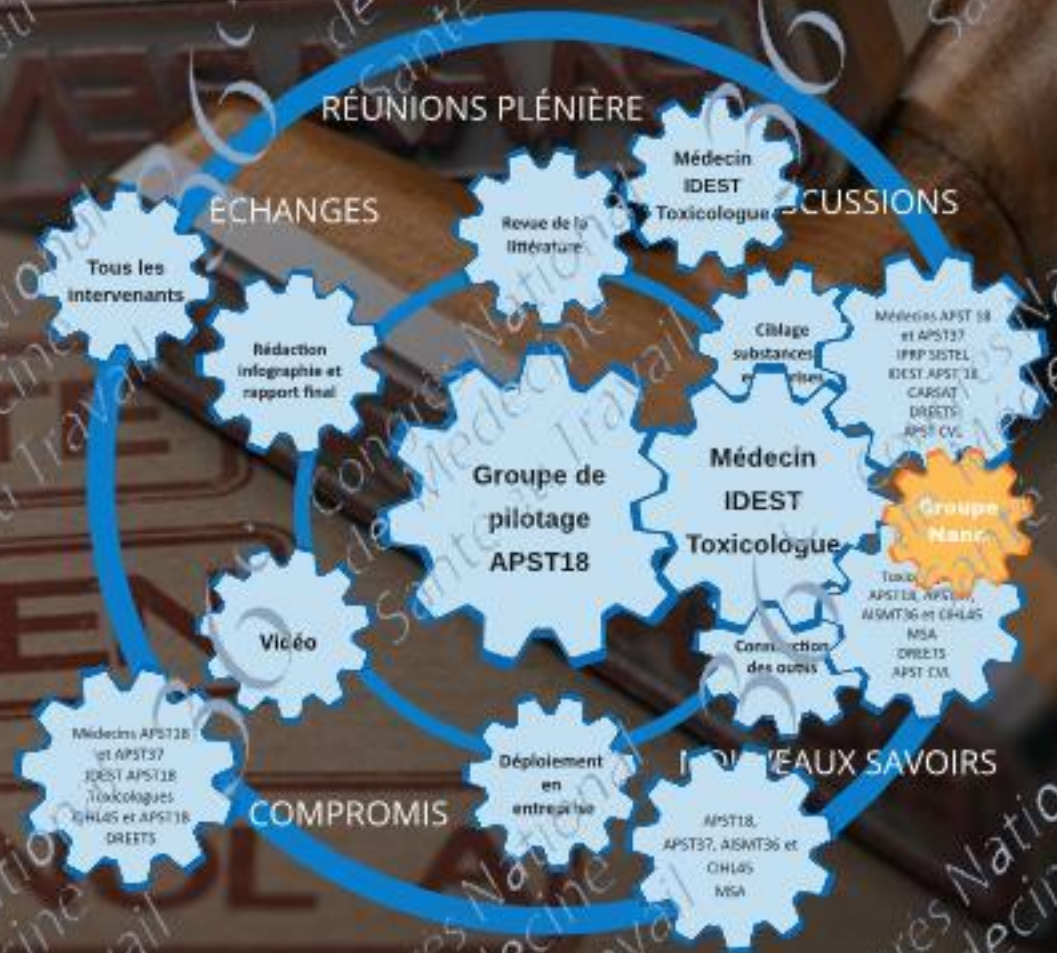


Identifier les entreprises utilisatrices et les salariés exposés

Sensibiliser les préventeurs, entreprises et salariés à la problématique des PE et des NANO

Accompagner les entreprises dans la démarche de prévention du risque chimique

ORGANISATION DES ACTIONS AVEC LES PARTENAIRES

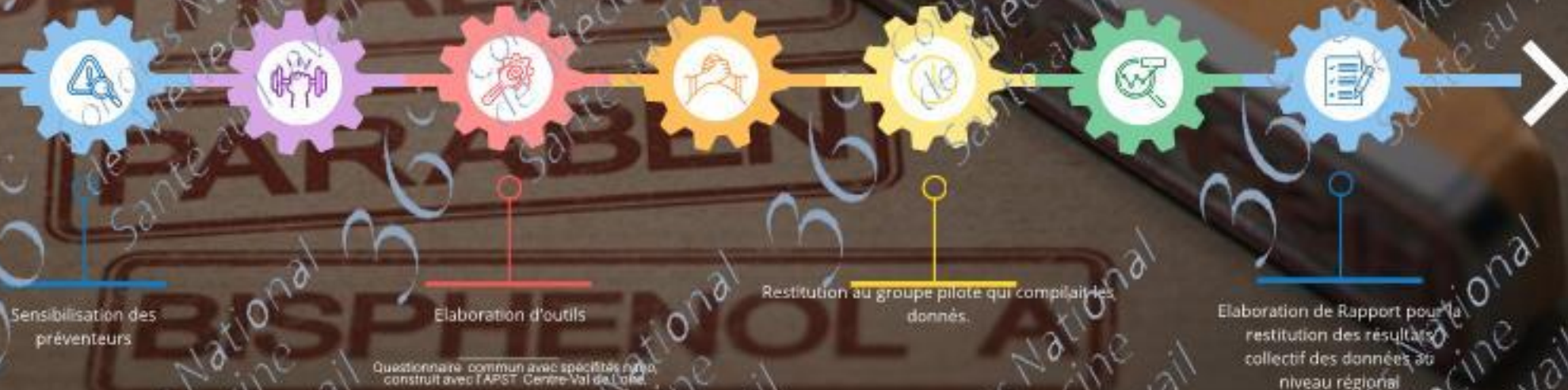


COMMENT AVONS-NOUS DÉPLOYÉ NOS ACTIONS?

Elaboration d'une méthodologie commune

Intervention et accompagnement des entreprises dans leur démarche de prévention du risque chimique

Transmission à l'APST Centre pour analyse des résultats collectives



RÉSULTATS - SENSIBILISATION



→ 7 réunions d'information = 370 preventeurs sensibilisés

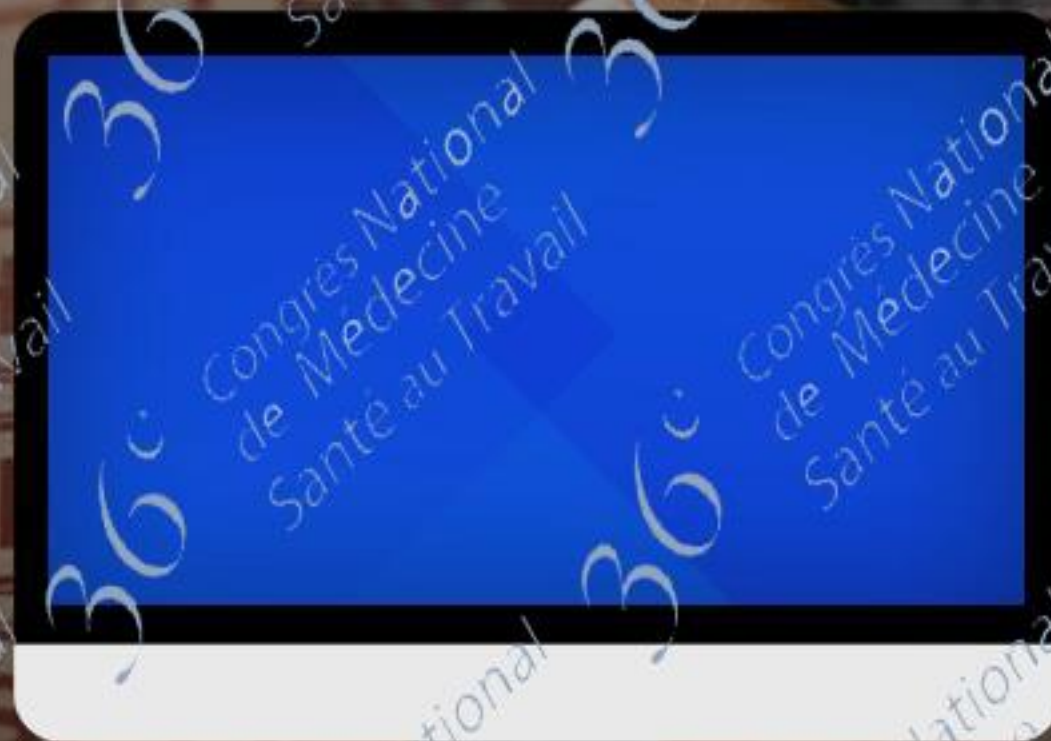
- 62% des participants pensent pouvoir mettre en œuvre les actions proposées
- Pour 91% cette manifestation leur a apporté des informations exploitables au quotidien

→ Communication orale lors de la journée nationale d'études et de formation des infirmiers en santé au travail en 2019

→ Article intitulé « Perturbateurs endocriniens - Les repérer pour mieux prévenir » a été publié dans le numéro de Septembre 2020 de la revue SST Mag.



RÉSULTATS - OUTILS



RÉSULTATS - REPÉRAGE PE



→ Participation de 5 SST + la MSA

→ Fait dans 121 entreprises

56 entreprises SSTI

65 entreprises MSA



RÉSULTATS - REPÉRAGE NANO



Participation de 6 SST + SAN T
BTP + OPBBTP

Fait dans 121 entreprises



CONCLUSION



Apport des compétences chacun dans son champs d'intervention et l'acquisition de nouveaux savoirs



Croisement des points de vue et recherche de compromis



Adhésion des équipes pluridisciplinaires



Renforcement du lien santé travail



Methodologie, intégré lors de chaque intervention sur le risque chimique



Evolution en fonction des nouvelles connaissances et recommandations.



PERSPECTIVES

Evaluation de l'exposition professionnelle des coiffeuses au resorcinol et aux perturbateurs endocriniens et ses effets sur la fonction thyroïdienne



INRS - Département Epidémiologie en Entreprise et Département Toxicologie et Biométrie en collaboration avec

CIAMT, Paris - Ile de France (Centre Inter-entreprises et Artisanal de santé au travail)

APST 18 (Association de Prévention en Santé au Travail du Cher)

MIST Normandie (Maison Interentreprises de la Santé au Travail)

SISTEL, Eure-et-Loir (Service Interprofessionnel de Santé au Travail en Eure-et-Loir)

GIMS 13, Bouches du Rhône (Groupement Interprofessionnel Médico-Social)

STSM 51, Sud-Marne (Santé Travail Sud Marne)

PARTICIPANTS

Groupe Perturbateurs Endocriniens (PE)

 APST18 (pilote)	Malvin Cuevas – Médecin du travail Bénédicte Girard – Technicienne de prévention Alexandra Raffetin – Infirmière santé travail Julie Vonarsz – Toxicologue
 APST37	Hélène Le Scouarnec – Toxicologue Camille Piatte – Médecin du travail Karine Vaxelaire – Médecin du travail
 AISMT36	Florence Certin – Toxicologue Aurélien Paoletti - Conseiller en prévention des risques professionnels Martine Millan – Médecin du travail
 CIHL45	Marine Paquet – Toxicologue
 SISTEL	Michèle Boullie - Chimiste
 MSA Bleu de Loire	Laurent Gautier- Responsable Service Prévention des Risques Professionnels Sylvain Huët- Conseiller en Prévention des Risques Professionnels
 DREETS	Elodie Devin – Ingénieure prévention Estelle Lathion - Technicienne Régionale de Prévention
 Carsat	Christine Bouast – Ingénieure Conseil

Groupe Nanomatériaux (NANO)

 SISTEL (pilote)	Pierre Juskewicz - Chimiste
 DREETS (pilote)	Elodie Devin – Ingénieure prévention
 APST37	Hélène Le Scouarnec – Toxicologue Roger Pillore – Médecin du travail
 AISMT36	Florence Certin – Toxicologue Aurélien Paoletti - Conseiller en prévention des risques professionnels
 CIHL45	Marine Paquet – Toxicologue
 Carsat	Philippe Le Don – Contrôleur de sécurité
 MSA Bleu de Loire	Dr Plouvier – Médecin du travail
 SANTBTP	Boris Marc – IPRP chargé du risque chimique
 OPPBT	Dominique Chestler – conseiller prévention





*Merci pour
votre écoute !*