

# GUIDE DE RECUPERATION DES DONNEES A PARTIR DE COLIBRISK POUR LA DECLARATION DES EXPOSITIONS AUX AGENTS CMR (décret n°2024-307)

Ce guide a pour objectif de vous aider à compléter la fiche individuelle d'exposition aux agents CMR à partir de l'outil Colibrisk.

## COLIBRISK

Outil de collaboration entre le service de santé au travail et l'entreprise pour la gestion du risque chimique

Nom de l'entreprise :

Entreprise X

V7

juil. 2023

L'onglet COLIBRISK est disponible dans le ruban Excel

Étape 1  
*Identification des dangers*

2 Inventaire des produits et des émissions et Hiérarchisation des Risques Potentiels

3 Analyse des substances et des émissions

Étape 3  
*Actions de prévention*

7 Plan d'actions

Étape 2  
*Évaluation des risques*

4 Inventaire des situations de travail

5 Evaluation du risque chimique - ND2233 - INRS

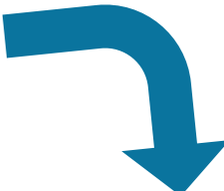
6 Aide pour la stratégie de prélèvement

Étape 4  
*Suivi et traçabilité*

8 Liste des salariés

9 Aide à la réalisation des fiches d'exposition

10 Suivi du classeur



1 Nom du mélange commercial CMR	2 Mentions de danger du mélange	3 Activité	4 Nom de(s) la substance(s) CMR du mélange CMR	5 n° CAS / n° CE	6 Mention de danger de la substance	7 Nature de l'exposition	8 MPC (Moyens de Protections Collectives)	9 EPI (Equipement de Protection Individuelle)	10 Durée d'exposition	11 Degré d'exposition
	<input type="checkbox"/> H340 <input type="checkbox"/> H350 <input type="checkbox"/> H360		Formaldéhyde		<input type="checkbox"/> H340 <input type="checkbox"/> H350 <input type="checkbox"/> H360	<input type="checkbox"/> Inhalation <input type="checkbox"/> Cutanée <input type="checkbox"/> Ingestion	<input type="checkbox"/> Ventilation générale mécanique <input type="checkbox"/> Aspiration localisée à la source <input type="checkbox"/> Vase clos	<input type="checkbox"/> Protection respiratoire <input type="checkbox"/> Protection cutanée <input type="checkbox"/> Protection oculaire/ faciale <input type="checkbox"/> Protection du corps		Résultat de la dernière mesure :  Date de la mesure :
12 Nature de l'émission	3 Activité	7 Nature de l'exposition	8 MPC (Moyens de Protections Collectives)	9 EPI (Equipement de Protection Individuelle)	10 Durée d'exposition	11 Degré d'exposition				
		<input type="checkbox"/> Inhalation <input type="checkbox"/> Cutanée <input type="checkbox"/> Ingestion	<input type="checkbox"/> Ventilation générale mécanique <input type="checkbox"/> Aspiration localisée à la source <input type="checkbox"/> Vase clos	<input type="checkbox"/> Protection respiratoire <input type="checkbox"/> Protection <input type="checkbox"/> Protection oculaire/ faciale <input type="checkbox"/> Protection du corps		Résultat de la dernière mesure :  Date de la mesure :				

### 1.1.1 Evaluation du risque chimique

En fonction de l'état d'avancement de l'évaluation du risque chimique et de la saisie dans l'outil Colibrisk, la fiche pourra être plus ou moins renseignée.

### 1.1.2 Correspondances entre les colonnes du tableau de la fiche d'exposition aux CMR et l'outil Colibrisk

Tableau de la fiche individuelle d'exposition aux agents CMR N° de la colonne	Outil Colibrisk			Page du guide
	N° de l'étape	N° de la ligne du sommaire	N° de la colonne	
1_Nom du mélange commercial	1_Identification des dangers	2_Inventaire des produits et des émissions et HRP	C	7 / 17
2_Mentions de danger du mélange	1_Identification des dangers	2_Inventaire des produits et des émissions et HRP	H	7/ 17
3_Activité	2_Evaluation des risques	5_Evaluation du risque chimique – ND2233 - INRS	D	26 / 27
4_Nom de la substance	1_Identification des dangers	3_Analyse des substances et des émissions	E	13 / 20 / 23
5_N° CAS	1_Identification des dangers	3_Analyse des substances et des émissions	C	13 / 20 / 23
5_N° CE	1_Identification des dangers	3_Analyse des substances et des émissions	D	13 / 20 / 23
6_Mention de danger de la substance	1_Identification des dangers	3_Analyse des substances et des émissions	H	13 / 23
7_Nature de l'exposition	2_Evaluation des risques	3_Analyse des substances et des émissions		26 / 27
8_Protections collectives	2_Evaluation des risques	5_Evaluation du risque chimique – ND2233 - INRS	I	26 / 27
9_EPI	2_Evaluation des risques	5_Evaluation du risque chimique – ND2233 - INRS	Q et/ou U	26 / 27
10_Durée exposition	1_Identification des dangers	2_Inventaire des produits et des émissions et HRP	BB	7 / 9 / 17
11_Degré exposition	2_Evaluation des risques	5_Evaluation du risque chimique – ND2233 - INRS	P	26 / 27
12_Nature de l'émission	1_Identification des dangers	2_Inventaire des produits et des émissions et HRP	C	9 / 17



Fiche d'exposition aux CMR :

1 Nom du mélange commercial CMR	2 Mentions de danger du mélange	3 Activité	4 Nom de(s) la substance(s) CMR du mélange CMR	5 n° CAS / n° CE	6 Mention de danger de la substance	7 Nature de l'exposition	8 MPC (Moyens de Protections Collectives)	9 EPI (Equipement de Protection Individuelle)	10 Durée d'exposition	11 Degré d'exposition
CLEAN NET PRO +	<input type="checkbox"/> H340 <input checked="" type="checkbox"/> H350 <input checked="" type="checkbox"/> H360	Préparation des échantillons	Formaldéhyde	50-00-0 200-001-8	<input type="checkbox"/> H340 <input checked="" type="checkbox"/> H350 <input type="checkbox"/> H360	<input checked="" type="checkbox"/> Inhalation <input checked="" type="checkbox"/> Cutanée <input type="checkbox"/> Ingestion	<input type="checkbox"/> Ventilation générale mécanique <input checked="" type="checkbox"/> Aspiration localisée à la source <input type="checkbox"/> Vase clos	<input checked="" type="checkbox"/> Protection respiratoire <input checked="" type="checkbox"/> Protection cutanée <input type="checkbox"/> Protection oculaire/ faciale <input type="checkbox"/> Protection du corps	De 15 à 30 J/an	Résultat de la dernière mesure : 0,08 mg/m <sup>3</sup> Date de la mesure : 23/04/2024
CLEAN NET PRO +	<input type="checkbox"/> H340 <input checked="" type="checkbox"/> H350 <input checked="" type="checkbox"/> H360	Préparation des échantillons	Coumafène	81-81-2 201-377-6	<input type="checkbox"/> H340 <input type="checkbox"/> H350 <input checked="" type="checkbox"/> H360	<input checked="" type="checkbox"/> Inhalation <input checked="" type="checkbox"/> Cutanée <input type="checkbox"/> Ingestion	<input type="checkbox"/> Ventilation générale mécanique <input checked="" type="checkbox"/> Aspiration localisée à la source <input type="checkbox"/> Vase clos	<input checked="" type="checkbox"/> Protection respiratoire <input checked="" type="checkbox"/> Protection cutanée <input type="checkbox"/> Protection oculaire/ faciale <input type="checkbox"/> Protection du corps	De 15 à 30 J/an	Résultat de la dernière mesure : 0,02 mg/m <sup>3</sup> Date de la mesure : 23/04/2024

Cellule dégrisée = information déjà collectée

Cellule dégrisée + cadre = information à noter.  
Le code couleur vous aide à remplir la fiche d'exposition aux CMR.

Cellule grisée = information récupérée ultérieurement

## 2. L'étape 1 est renseignée

### 2.1 UTILISATION DES EXPORTATIONS

#### 2.1.1 LES PRODUITS



**COLIBRISK**  
Outil de collaboration entre le service de santé au travail et l'entreprise pour la gestion du risque chimique



Nom de l'entreprise : **V7** **jui. 2023** L'onglet COLIBRISK est disponible dans le ruban Excel

**Entreprise X**

Étape 1  
Identification des dangers

2 Inventaire des produits et des émissions et Hiérarchisation des Risques Potentiels

3 Analyse des substances et des émissions

Étape 3  
Actions de prévention

7 Plan d'actions

Étape 2  
Évaluation des risques

4 Inventaire des situations de travail

5 Evaluation du risque chimique - ND2233 - INRS

Étape 4  
Suivi et traçabilité

8 Liste des salariés

9 Aide à la réalisation des fiches d'exposition

➔ Récupération des exportations : Cliquer dans la dernière colonne de la feuille (BW) sur l'imprimante « Export Complet »

Inventaire des produits et des émissions												Export HRP				
Identification du produit (§1 de la FDS) ou de l'émission (E) <i>Double-clic sur le nom pour réaliser une étiquette ou une fiche produit</i>						Utilisation dans l'entreprise										
N°	E	Nom	Code	Fournisseur	Type de produit	Lieu(x) ou Poste(s) de travail	Quantité kg/an	Fréquence	Info+ Utilisation	Info++ Utilisation	Score HRP santé	Score HRP incendie	Score HRP enviro.			
1		CLEAN NET PRO +		USProducts	Substance chimiq			15 à 60 j / an			0	0	0			
2	E	Poussières provenant de bois et						> 5 mois / an			30000	100000	4			
3											0	0	0			

Un nouveau fichier Excel va s'ouvrir.

Si l'exportation ne fonctionne pas, rendez-vous à la page 12 (2.2.)

Le visuel ci-dessous a été simplifié pour ce guide. Les lettres attribuées à chaque colonne restent les mêmes.

En fonction du nombre de produits et d'émissions, vous pouvez **trier** les données sur les colonnes **I2, K2, M2 et O2**.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	AM	BB	BC	
1	Identification du produit (§1 de la FDS) ou de l'émission (E) <i>Double-clic sur le nom pour réaliser une étiquette ou une fiche produit</i>							Etiquetage (§2)	C		M		R Fert.		R Fœtus		Substances (§3)		Utilisation dan	
2	N°	E	Nom	Code	Fournisseur	Type de produit	Date FDS	Mentions de dangers Pictogrammes	Cancérogène 1A/1B	Cancérogène 2	Mutagène 1A/1B	Mutagène 2	Reprotoxique Fertilité 1A/1B	Reprotoxique Fertilité 2	Reprotoxique Fœtus 1A/1B	Reprotoxique Fœtus 2 et/ou Risque pour l'enfant via l'allaitement	N°CAS   N° CE   Nom   % dans la composition   Note	Fréquence	Infç Utilisa	
3	1		CLEAN NET PRO +		USProducts	Substance chimique de laboratoire	21/03/2024	H301   Toxique en cas d'ingestion H311   Toxique par contact cutané H314   Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H317   Peut provoquer une allergie cutanée H331   Toxique par inhalation H335   Peut irriter les voies respiratoires H341   Susceptible d'induire des anomalies génétiques H350   Peut provoquer le cancer H360   Peut nuire à la fertilité ou au fœtus H370   Risque avéré d'effets graves pour les organes  Mention d'avertissement : Danger  SGH05   Corrosif SGH06   Tête de mort et deux tibias SGH08   Danger pour la santé humaine	X			X		X		X		50-00-0   200-001-8   formaldéhyde   35-41   67-56-1   200-659-6   méthanol   5-14   81-81-2   201-377-6   warfarin   2	15 à 60 j / an	
4	2	E	Poussières provenant de bois et dérivés						X									> 5 mois / an		

➔ Extraction des données « produits » :

		Identification du produit (§1 de la FDS) ou de l'émission (E) <i>Double-clic sur le nom pour réaliser une étiquette ou une fiche produit</i>					Etiquetage (§2)		C		M		R Fertil.		R Fœtus		Substances (§3)		Utilisation dan	
N°	E	Nom	Code	Fournisseur	Type de produit	Date FDS	Mentions de dangers Pictogrammes	Cancérogène 1A/1B	Cancérogène 2	Mutagène 1A/1B	Mutagène 2	Reprotoxique Fertilité 1A/1B	Reprotoxique Fertilité 2	Reprotoxique Fœtus 1A/1B	Reprotoxique Fœtus 2 et/ou Risque pour l'enfant via l'allaitement	N°CAS   N° CE   Nom   % dans la composition   Note	Fréquence	Info Utilisa		
1		CLEAN NET PRO +		USProducts	Substance chimique de laboratoire	21/03/2014	H301   Toxique en cas d'ingestion H311   Toxique par contact cutané H314   Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H317   Peut provoquer une allergie cutanée H331   Toxique par inhalation H335   Peut irriter les voies respiratoires H341   Susceptible d'induire des anomalies génétiques H350   Peut provoquer le cancer H360   Peut nuire à la fertilité ou au fœtus H370   Risque avéré d'effets graves pour les organes  Mention d'avertissement : Danger  SGH05   Corrosif SGH06   Tête de mort et deux tibias SGH08   Danger pour la santé humaine	X			X		X		X	50-00-0   200-001-8   formaldéhyde   35-41 67-56-1   200-659-6   méthanol   5-14   81-81-2   201-377-6   warfarin   2	15 à 60 j / an			
2	E	Poussières provenant de bois et dérivés						X									> 5 mois / an			

Les substances du mélange sont indiquées dans cette colonne. Il n'est pas possible de déterminer visuellement si une ou plusieurs d'entre elles sont classées classé H340, H350 et/ou H360. Il faut donc pratiquer une exportation des substances.

1 Nom du mélange commercial CMR	2 Mentions de danger du mélange	3 Activité	4 Nom de(s) la substance(s) CMR du mélange CMR	5 n° CAS / n° CE	6 Mention de danger de la substance	7 Nature de l'exposition	8 MPC (Moyens de Protections Collectives)	9 EPI (Equipeement de Protection Individuelle)	10 Durée d'exposition	11 Degré d'exposition
CLEAN NET PRO +	<input type="checkbox"/> H340 <input checked="" type="checkbox"/> H350 <input checked="" type="checkbox"/> H360	Préparation des échantillons	Formaldéhyde	50-00-0	<input type="checkbox"/> H340 <input checked="" type="checkbox"/> H350 <input type="checkbox"/> H360	<input checked="" type="checkbox"/> Inhalation <input checked="" type="checkbox"/> Cutanée <input type="checkbox"/> Ingestion	<input type="checkbox"/> Ventilation générale mécanique <input checked="" type="checkbox"/> Aspiration localisée à la source <input type="checkbox"/> Vase clos	<input checked="" type="checkbox"/> Protection respiratoire <input checked="" type="checkbox"/> Protection cutanée <input type="checkbox"/> Protection oculaire/ faciale <input type="checkbox"/> Protection du corps	De 15 à 30 J/an	Résultat de la dernière mesure : 0,08 mg/m <sup>3</sup>
				200-001-8			Date de la mesure : 23/04/2024			
CLEAN NET PRO +	<input type="checkbox"/> H340 <input checked="" type="checkbox"/> H350 <input checked="" type="checkbox"/> H360	Préparation des échantillons	Coumafène	81-81-2	<input type="checkbox"/> H340 <input type="checkbox"/> H350 <input checked="" type="checkbox"/> H360	<input checked="" type="checkbox"/> Inhalation <input checked="" type="checkbox"/> Cutanée <input type="checkbox"/> Ingestion	<input type="checkbox"/> Ventilation générale mécanique <input checked="" type="checkbox"/> Aspiration localisée à la source <input type="checkbox"/> Vase clos	<input checked="" type="checkbox"/> Protection respiratoire <input checked="" type="checkbox"/> Protection cutanée <input type="checkbox"/> Protection oculaire/ faciale <input type="checkbox"/> Protection du corps	De 15 à 30 J/an	Résultat de la dernière mesure : 0,02 mg/m <sup>3</sup>
				201-377-6			Date de la mesure : 23/04/2024			

Vous avez la possibilité de « copier-coller » les informations.

## 2.1.2 LES EMISSIONS

→ Extraction des données « émissions » : A partir du même fichier, les émissions sont repérables du fait que **seules les cellules A et B sont renseignées** ainsi que **H et/ou J et/ou L et/ou N**.

	A	B	C Identification du produit (§1 de la FDS) ou de l'émission (E) <i>Double-clic sur le nom pour réaliser une étiquette ou une fiche produit</i>				H	I C		K	L	M	N	O	P	AM	BB	BC		
1	N°	E	Nom	Code	Fournisseur	Type de produit	Date FDS	Etiquetage (§2)		R Fertil.		R Fœtus		Substances (§3)		Utilisation dan				
2								Cancérogène 1A/1B	Cancérogène 2	Mutagène 1A/1B	Mutagène 2	Reprotoxique Fertilité 1A/1B	Reprotoxique Fertilité 2	Reprotoxique Fœtus 1A/1B	Reprotoxique Fœtus 2 et/ou Risque pour l'enfant via l'allaitement	N°CAS   N° CE   Nom   % dans la composition   Note	Fréquence	Info Utilisa		
3	1		CLEAN NET PRO +		USProducts	Substance chimique de laboratoire	21/03/2024	H301   Toxique en cas d'ingestion H311   Toxique par contact cutané H314   Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H317   Peut provoquer une allergie cutanée H331   Toxique par inhalation H335   Peut irriter les voies respiratoires H341   Susceptible d'induire des anomalies génétiques H350   Peut provoquer le cancer H360   Peut nuire à la fertilité ou au fœtus H370   Risque avéré d'effets graves pour les organes  Mention d'avertissement : Danger  SGH05   Corrosif SGH06   Tête de mort et deux tibias SGH08   Danger pour la santé humaine		X			X		X		X	50-00-0   200-001-8   formaldéhyde   35-41   67-56-1   200-659-6   méthanol   5-14   81-81-2   201-377-6   warfarin   2	15 à 60 j / an	
4	2	E	Poussières provenant de bois et dérivés															> 5 mois / an		

12 Nature de l'émission	3 Activité	7 Nature de l'exposition	8 MPC (Moyens de Protections Collectives)	9 EPI (Equipement de Protection Individuelle)	10 Durée d'exposition	11 Degré d'exposition
Poussières provenant de bois et dérivés C1	Découpe de panneau	<input checked="" type="checkbox"/> Inhalation <input type="checkbox"/> Cutanée <input type="checkbox"/> Ingestion	<input type="checkbox"/> Ventilation générale mécanique <input type="checkbox"/> Aspiration localisée à la source <input type="checkbox"/> Vase clos	<input checked="" type="checkbox"/> Protection respiratoire <input type="checkbox"/> Protection cutanée <input type="checkbox"/> Protection oculaire/ faciale <input type="checkbox"/> Protection du corps	>5 mois/an	Résultat de la dernière mesure : 2,7 mg/m <sup>3</sup>  Date de la mesure : 03/04/2024

## 2.1.3 LES SUBSTANCES

→ Récupération des données dans « Analyse des substances et des émissions » :

Revenir au menu en cliquant sur le colibri puis sur « 3 Analyse des substances et des émissions »

Inventaire des produits et des émissions											
Identification du produit (§1 de la FDS) ou de l'émission (E) <i>Double-clic sur le nom pour réaliser une étiquette ou une fiche produit</i>						Etiquetage (§2)		Substances (§3)		Propriétés physiques	
N°	E	Nom	Code	Fournisseur	Type de produit	Date FDS	Mentions de dangers Pictogrammes	N°CAS   N° CE   Nom   % dans la composition   Note	Etat physique	Point éclair °C	
1		CLEAN NET PRO +		USProducts	Substance chimiq	21/03/2024	H301   Toxique en cas d'ingestion	50-00-0   200-001-8   formaldéhyde	Liquide	63	
2	E	Poussières provenant de bois et									
3											
4											





Si la feuille est vierge, il faudra actualiser les informations. En cliquant sur



Analyse des substances et des émissions														Export classification		Export métrologie		0 0 0 0 0 0 0 0			
Produit / Emission		Identification de la substance					Classification fournisseur		Classification harmonisée					C	M	R Fertil.	R Fœtus				
N°	Nom	N° CAS	N° CE	N° REACH	Nom de la substance	%	Notes appliquées	Codes des mentions de danger	Code(s) des classes et catégories de danger	Code(s) des mentions de danger	Notes - Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA		Cancérogène 1A/1B	Cancérogène 2	Mutagène 1A/1B	Mutagène 2	Reprotoxique fertilité 1A/1B	Reprotoxique Fertilité 2	Reprotoxique fœtus 1A/1B	Reprotoxique fœtus 2 et/ou plus 2	

→ Récupération des exportations : Cliquer sur l'imprimante « Export classification »

Analyse des substances et des émissions														Export classification		Export métrologie		1 0 0 1 1 0 1 0			
Produit / Emission		Identification de la substance					Classification fournisseur		Classification harmonisée					C	M	R Fertil.	R Fœtus				
N°	Nom	N° CAS	N° CE	N° REACH	Nom de la substance	%	Notes appliquées	Codes des mentions de danger	Code(s) des classes et catégories de danger	Code(s) des mentions de danger	Notes - Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA		Cancérogène 1A/1B	Cancérogène 2	Mutagène 1A/1B	Mutagène 2	Reprotoxique fertilité 1A/1B	Reprotoxique Fertilité 2	Reprotoxique fœtus 1A/1B	Reprotoxique fœtus 2 et/ou plus 2	
1	CLEAN NET PRO	50-00-0	200-001-8		formaldehyde	35-41		H301 - H311 - H314 - H31	Carc.1B - Muta.2 - AcuteToxH350 - H341 - H301 - H311	B D - * / Skin Corr. 1B / H3		X			X						
1	CLEAN NET PRO	67-56-1	200-659-6		methanol	5-14		H225 - H301 - H311 - H33	Flam.Liq.2 - AcuteTox.3* - AH225 - H331 - H311 - H301	- * / STOT SE 1; H370: C ≥ 10 % / STOT SE 2; H371: 3 % ≤ C < 10 %											
1	CLEAN NET PRO	81-81-2	201-377-6		warfarin	2		H300 - H310 - H330 - H36	Repr.1A - AcuteTox.1 - AcutH360D - H330 - H310 - H300	- Repr. 1 A; H360D: C ≥ 0,003 %STOT RE 1; H372						X			X		
2	Poussières provena																				





Pour éviter des erreurs dans les saisies, vous pouvez « copier-coller » les informations.  
Si l'étape 2 de votre fichier Colibrisk est renseignée, vous pouvez vous rendre à la page 21 (3).

1 Nom du mélange commercial CMR	2 Mentions de danger du mélange	3 Activité	4 Nom de(s) la substance(s) CMR du mélange CMR	5 n° CAS / n° CE	6 Mention de danger de la substance	7 Nature de l'exposition	8 MPC (Moyens de Protections Collectives)	9 EPI (Equipement de Protection Individuelle)	10 Durée d'exposition	11 Degré d'exposition
CLEAN NET PRO +	<input type="checkbox"/> H340 <input checked="" type="checkbox"/> H350 <input checked="" type="checkbox"/> H360	Préparation des échantillons	Formaldéhyde	50-00-0 200-001-8	<input type="checkbox"/> H340 <input checked="" type="checkbox"/> H350 <input type="checkbox"/> H360	<input checked="" type="checkbox"/> Inhalation <input checked="" type="checkbox"/> Cutanée <input type="checkbox"/> Ingestion	<input type="checkbox"/> Ventilation générale mécanique <input checked="" type="checkbox"/> Aspiration localisée à la source <input type="checkbox"/> Vase clos	<input checked="" type="checkbox"/> Protection respiratoire <input checked="" type="checkbox"/> Protection cutanée <input type="checkbox"/> Protection oculaire/ faciale <input type="checkbox"/> Protection du corps	De 15 à 30 J/an	Résultat de la dernière mesure : 0,08 mg/m <sup>3</sup> Date de la mesure : 23/04/2024
CLEAN NET PRO +	<input type="checkbox"/> H340 <input checked="" type="checkbox"/> H350 <input checked="" type="checkbox"/> H360	Préparation des échantillons	Coumafène	81-81-2 201-377-6	<input type="checkbox"/> H340 <input type="checkbox"/> H350 <input checked="" type="checkbox"/> H360	<input checked="" type="checkbox"/> Inhalation <input checked="" type="checkbox"/> Cutanée <input type="checkbox"/> Ingestion	<input type="checkbox"/> Ventilation générale mécanique <input checked="" type="checkbox"/> Aspiration localisée à la source <input type="checkbox"/> Vase clos	<input checked="" type="checkbox"/> Protection respiratoire <input checked="" type="checkbox"/> Protection cutanée <input type="checkbox"/> Protection oculaire/ faciale <input type="checkbox"/> Protection du corps	De 15 à 30 J/an	Résultat de la dernière mesure : 0,02 mg/m <sup>3</sup> Date de la mesure : 23/04/2024

## 2.2 AUTRE METHODE EN CAS D'IMPOSSIBILITE D'EXPORTER LES DONNEES

### 2.2.1 LES PRODUITS ET LES EMISSIONS



PRÉVENTION ET SANTÉ AU TRAVAIL  
PAYS DE LA LOIRE

# COLIBRISK

Outil de collaboration entre le service de santé au travail et l'entreprise pour la gestion du risque chimique



Nom de l'entreprise : **V7** **juil. 2023**

**Entreprise X**

L'onglet COLIBRISK est disponible dans le ruban Excel

**Étape 1**  
Identification des dangers

2

Inventaire des produits et des émissions et Hiérarchisation des Risques Potentiels

3

Analyse des substances et des émissions

**Étape 3**  
Actions de prévention

7

Plan d'actions

**Étape 2**  
Évaluation des risques

4

Inventaire des situations de travail

5

Evaluation du risque chimique - ND2233 - INRS

**Étape 4**  
Suivi et traçabilité

8

Liste des salariés

9

Aide à la réalisation des fiches d'exposition

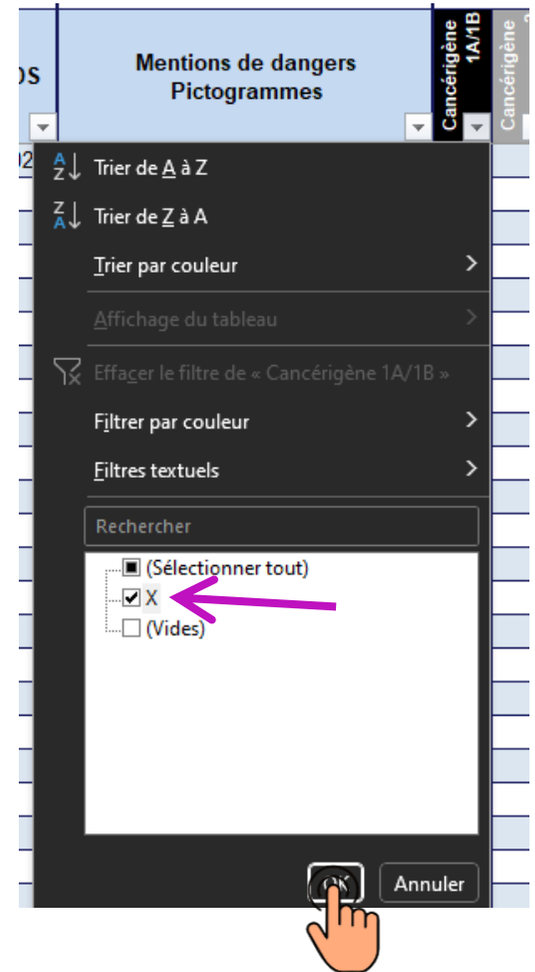
➔ Indiquer uniquement les produits CMR 1A/1B : Déployer les colonnes de regroupement des dangers (apparition des colonnes I à AL) en cliquant sur l'ampoule.

Inventaire des produits et des émissions							Export conseil		Export dangers			
Identification du produit (§1 de la FDS) ou de l'émission (E) <i>Double-clic sur le nom pour réaliser une étiquette ou une fiche produit</i>							Etiquetage (§2)		Substances (§3)		Propriétés physiques	
N°	E	Nom	Code	Fournisseur	Type de produit	Date FDS	Mentions de dangers Pictogrammes	N°CAS   N° CE   Nom   % dans la composition   Note	Etat physique	Point éclair °C		
1		CLEAN NET PRO +		USProducts	Substance chimiq	21/03/2024	H301   Toxique en cas d'ingestion	50-00-0   200-001-8   formaldéhyde	Liquide	63		
2	E	Poussières provenant de bois et										
3												
4												

Dans les cellules I3, K3 M3 et O3, faire apparaître le menu déroulant.

	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A
	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	
	C	M	R Fertil.	R Fœtus	Inhalation								Cut						
	Cancérogène 1A/1B	Cancérogène 2	Mutagène 1A/1B	Mutagène 2	Reprotoxique Fertilité 1A/1B	Reprotoxique Fertilité 2	Reprotoxique Fœtus 1A/1B	Reprotoxique Fœtus 2 et/ou	Toxicité spécifique	Toxicité spécifique	Toxique respiratoire	Nocif respiratoire	Sensibilisant respiratoire	Corrosif respiratoire	Irritant respiratoire	Somnolence et vertiges	Toxique cutané - Acute Tox. 4	Nocif cutané - Acute Tox. 4	Sensibilisant
Question	X		X					X		X					X		X		

Trier en ne conservant que les cases avec « X » et valider.



Seuls les produits CMR 1A/1B vont apparaître.

→ Reporter les données

A		B		C		D		E		F		G		H		AM		AN		AO		AP		AQ		AR		AS		AT		AU		AV		AW		AX		AY		AZ		BA		BB	
Inventaire des produits et des émissions												Export conseil		Export dangers		Export																															
Identification du produit (§1 de la FDS) ou de l'émission (E) <i>Double-clic sur le nom pour réaliser une étiquette ou une fiche produit</i>												Etiquetage (§2)		Substances (§3)		Propriétés physiques et chimiques (§9)		Emission		Transport		Utilisation																									
N°	E	Nom	Code	Fournisseur	Type de produit	Date FDS	Mentions de dangers Pictogrammes	N°CAS   N° CE   Nom   % dans la composition   Note	Etat physique	Point éclair	Point de fusion	Pression de vapeur	pH	Code de danger	N° ON	N° MP	Info+ FD	Date de début	Date de fin	Lieu(x) ou lieu	Quantité (kg)	Fréquence																									
1		CLEAN NET PRO +		USProducts	Substance chimiq	21/03/2024	H301   Toxique en cas d'ingestion	50-00-0   200-001-8   formaldéhyde	Liqu	63	97	200	à 20 °C	UN220			43-84						15 à 60 j / an																								
2	E	Poussières provenant de bois et dérivés																				> 5 mois / an																									
3																																															
4																																															
5																																															
6																																															
7																																															
8																																															

A  
(cf page suivante)

1 Nom du mélange commercial CMR	2 Mentions de danger du mélange	3 Activité	4 Nom de(s) la substance(s) CMR du mélange CMR	5 n° CAS / n° CE	6 Mention de danger de la substance	7 Nature de l'exposition	8 MPC (Moyens de Protections Collectives)	9 EPI (Equipement de Protection Individuelle)	10 Durée d'exposition	11 Degré d'exposition
CLEAN NET PRO +	<input type="checkbox"/> H340 <input checked="" type="checkbox"/> H350 <input checked="" type="checkbox"/> H360	Préparation des échantillons	Formaldéhyde	50-00-0 200-001-8	<input type="checkbox"/> H340 <input checked="" type="checkbox"/> H350 <input type="checkbox"/> H360	<input checked="" type="checkbox"/> Inhalation <input checked="" type="checkbox"/> Cutanée <input type="checkbox"/> Ingestion	<input type="checkbox"/> Ventilation générale mécanique <input checked="" type="checkbox"/> Aspiration localisée à la source <input type="checkbox"/> Vase clos	<input checked="" type="checkbox"/> Protection respiratoire <input checked="" type="checkbox"/> Protection cutanée <input type="checkbox"/> Protection oculaire/faciale <input type="checkbox"/> Protection du corps	De 15 à 30 J/an	Résultat de la dernière mesure : 0,08 mg/m <sup>3</sup> Date de la mesure : 23/04/2024
CLEAN NET PRO +	<input type="checkbox"/> H340 <input checked="" type="checkbox"/> H350 <input checked="" type="checkbox"/> H360	Préparation des échantillons	Coumafène	81-81-2 201-377-6	<input type="checkbox"/> H340 <input type="checkbox"/> H350 <input checked="" type="checkbox"/> H360	<input checked="" type="checkbox"/> Inhalation <input checked="" type="checkbox"/> Cutanée <input type="checkbox"/> Ingestion	<input type="checkbox"/> Ventilation générale mécanique <input checked="" type="checkbox"/> Aspiration localisée à la source <input type="checkbox"/> Vase clos	<input checked="" type="checkbox"/> Protection respiratoire <input checked="" type="checkbox"/> Protection cutanée <input type="checkbox"/> Protection oculaire/faciale <input type="checkbox"/> Protection du corps	De 15 à 30 J/an	Résultat de la dernière mesure : 0,02 mg/m <sup>3</sup> Date de la mesure : 23/04/2024

Le « E » indique la déclaration d'une émission. Il n'y a pas de FDS associée et donc pas d'étiquetage.

12 Nature de l'émission	3 Activité	7 Nature de l'exposition	8 MPC (Moyens de Protections Collectives)	9 EPI (Equipeement de Protection Individuelle)	10 Durée d'exposition	11 Degré d'exposition
Poussières provenant de bois et dérivés C1	Découpe de panneau	<input checked="" type="checkbox"/> Inhalation <input type="checkbox"/> Cutanée <input type="checkbox"/> Ingestion	<input type="checkbox"/> Ventilation générale mécanique <input type="checkbox"/> Aspiration localisée à la source <input type="checkbox"/> Vase clos	<input checked="" type="checkbox"/> Protection respiratoire <input type="checkbox"/> Protection cutanée <input type="checkbox"/> Protection oculaire/ faciale <input type="checkbox"/> Protection du corps	>5 mois/an	Résultat de la dernière mesure : 2,7 mg/m <sup>3</sup>  Date de la mesure : 03/04/2024

Les données de la colonne H n'apparaissant pas complètement. Il faut les « rechercher »

**A** L'affichage apparait en passant la souris sur la case.

H		AM		AN	AO	A
Etiquetage (§2)		Substances (§3)		Propriétés physico-chimiques		
Mentions de dangers Pictogrammes		N°CAS   N° CE   Nom   % dans la composition   Note		Etat physique	Point éclair	Point
4	H301   Toxique en cas d'ingestion	5	H301   Toxique en cas d'ingestion H311   Toxique par contact cutané H314   Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H317   Peut provoquer une allergie cutanée H331   Toxique par inhalation H335   Peut irriter les voies respiratoires H341   Susceptible d'induire des anomalies génétiques H350   Peut provoquer le cancer H360   Peut nuire à la fertilité ou au fœtus H370   Risque avéré d'effets graves pour les organes  Mention d'avertissement : Danger  CCURE   Corrosif			

Si besoin, il y a la possibilité de double-cliquer pour ouvrir l'aperçu de l'étiquetage

SGH01 SGH02 SGH03

SGH04 SGH05 SGH06

SGH07 SGH08 SGH09

Mention d'avertissement  
 Attention  Danger

H200  H230  H300  H320  H360FD  H411  EUH070  EUH401  
 H201  H231  H301  H330  H360Fd  H412  EUH071  
 H202  H240  H302  H331  H360Df  H413  EUH201  
 H203  H241  H303  H332  H361  H420  EUH201A  
 H204  H242  H304  H333  H361f  EUH001  EUH202  
 H205  H250  H305  H334  H361d  EUH006  EUH203  
 H220  H251  H310  H335  H361fd  EUH014  EUH204  
 H221  H252  H311  H336  H362  EUH018  EUH205  
 H222  H260  H312  H340  H370  EUH019  EUH206  
 H223  H261  H313  H341  H371  EUH029  EUH207  
 H224  H270  H314  H350  H372  EUH030  EUH208  
 H225  H271  H315  H350i  H373  EUH031  EUH209  
 H226  H272  H316  H351  H400  EUH032  EUH209A  
 H227  H280  H317  H360  H401  EUH044  EUH210  
 H228  H281  H318  H360F  H402  EUH059  EUH211  
 H229  H290  H319  H360D  H410  EUH066  EUH212

Dans l'exemple pris, les mentions de danger H350 et H360 sont cochées car elles sont mentionnées dans la rubrique 2 de la FDS et sur l'étiquetage.

## 2.2.2 LES SUBSTANCES

➔ Récupération des données dans « Analyse des substances et des émissions » :

Revenir au menu en cliquant sur le colibri puis sur « 3 Analyse des substances et des émissions »

Inventaire des produits et des émissions						Export conseil	Export dangers			
Identification du produit (§1 de la FDS) ou de l'émission (E) <i>Double-clic sur le nom pour réaliser une étiquette ou une fiche produit</i>						Etiquetage (§2)	Substances (§3)	Propriétés physiques		
N°	E	Nom	Code	Fournisseur	Type de produit	Date FDS	Mentions de dangers Pictogrammes	N°CAS   N° CE   Nom   % dans la composition   Note	Etat physique	Point éclair °C
1		CLEAN NET PRO +		USProducts	Substance chimiq	21/03/2024	H301   Toxique en cas d'ingestion	50-00-0   200-001-8   formaldéhyde	Liquide	63
2	E	Poussières provenant de bois et								
3										



Nom de l'entreprise : **V7** jui. 2023 L'onglet COLIBRISK est disponible dans le ruban Excel  
**Entreprise X**

**Étape 1**  
Identification des dangers

- 2 Inventaire des produits et des émissions et Hiérarchisation des Risques Potentiels
- 3 Analyse des substances et des émissions**

**Étape 2**  
Évaluation des risques

- 4 Inventaire des situations de travail
- 5 Evaluation du risque chimique - ND2233 - INRS

**Étape 3**  
Actions de prévention

- 7 Plan d'actions

**Étape 4**  
Suivi et traçabilité

- 8 Liste des salariés
- 9 Aide à la réalisation des fiches d'exposition



Inventaire des produits et des émissions							Export conseil		Export dangers			
Identification du produit (§1 de la FDS) ou de l'émission (E) <i>Double-clic sur le nom pour réaliser une étiquette ou une fiche produit</i>							Etiquetage (§2)		Substances (§3)		Propriétés physiques	
N°	E	Nom	Code	Fournisseur	Type de produit	Date FDS	Mentions de dangers Pictogrammes		N°CAS   N° CE   Nom   % dans la composition   Note		Etat physique	Point éclair °C
1		CLEAN NET PRO +		USProducts	Substance chimiq	21/03/2024	H301   Toxique en cas d'ingestion		50-00-0   200-001-8   formaldéhyde		Liquide	63
2	E	Poussières provenant de bois et										
3												
4												



**B1 ou B2**

1 Nom du mélange commercial CMR	2 Mentions de danger du mélange	3 Activité	4 Nom de(s) la substance(s) CMR du mélange CMR	5 n° CAS / n° CE	6 Mention de danger de la substance	7 Nature de l'exposition	8 MPC (Moyens de Protections Collectives)	9 EPI (Equipement de Protection Individuelle)	10 Durée d'exposition	11 Degré d'exposition
CLEAN NET PRO +	<input type="checkbox"/> H340 <input checked="" type="checkbox"/> H350 <input checked="" type="checkbox"/> H360	Préparation des échantillons	Formaldéhyde	50-00-0	<input type="checkbox"/> H340 <input checked="" type="checkbox"/> H350 <input type="checkbox"/> H360	<input checked="" type="checkbox"/> Inhalation <input checked="" type="checkbox"/> Cutanée <input type="checkbox"/> Ingestion	<input type="checkbox"/> Ventilation générale mécanique <input checked="" type="checkbox"/> Aspiration localisée à la source <input type="checkbox"/> Vase clos	<input checked="" type="checkbox"/> Protection respiratoire <input checked="" type="checkbox"/> Protection cutanée <input type="checkbox"/> Protection oculaire/ faciale <input type="checkbox"/> Protection du corps	De 15 à 30 J/an	Résultat de la dernière mesure : 0,08 mg/m <sup>3</sup>
				200-001-8						Date de la mesure : 23/04/2024
CLEAN NET PRO +	<input type="checkbox"/> H340 <input checked="" type="checkbox"/> H350 <input checked="" type="checkbox"/> H360	Préparation des échantillons	Coumafène	81-81-2	<input type="checkbox"/> H340 <input type="checkbox"/> H350 <input checked="" type="checkbox"/> H360	<input checked="" type="checkbox"/> Inhalation <input checked="" type="checkbox"/> Cutanée <input type="checkbox"/> Ingestion	<input type="checkbox"/> Ventilation générale mécanique <input checked="" type="checkbox"/> Aspiration localisée à la source <input type="checkbox"/> Vase clos	<input checked="" type="checkbox"/> Protection respiratoire <input checked="" type="checkbox"/> Protection cutanée <input type="checkbox"/> Protection oculaire/ faciale <input type="checkbox"/> Protection du corps	De 15 à 30 J/an	Résultat de la dernière mesure : 0,02 mg/m <sup>3</sup>
				201-377-6						Date de la mesure : 23/04/2024

**B1** ou **B2** Les données de la colonne AM n'apparaissent pas complètement. Il faut les « rechercher ».

**B1** 1<sup>ère</sup> possibilité :

Utiliser l'analyse des substances et des émissions permet de copier-coller des cellules.

Revenir au menu en cliquant sur le colibri puis sur « 3 Analyse des substances et des émissions »

Inventaire des produits et des émissions							Export conseil	Export dangers		
Identification du produit (§1 de la FDS) ou de l'émission (E) <i>Double-clic sur le nom pour réaliser une étiquette ou une fiche produit</i>							Etiquetage (§2)	Substances (§3)	Propriétés physiques	
N°	E	Nom	Code	Fournisseur	Type de produit	Date FDS	Mentions de dangers Pictogrammes	N°CAS   N° CE   Nom   % dans la composition   Note	Etat physique	Point éclair °C
1		CLEAN NET PRO +		USProducts	Substance chimiq	21/03/2024	H301   Toxique en cas d'ingestion	50-00-0   200-001-8   formaldéhyde	Liquide	63
2	E	Poussières provenant de bois et								



Nom de l'entreprise : **V7** jui. 2023 L'onglet COLIBRISK est disponible dans le ruban Excel  
**Entreprise X**

**Étape 1**  
Identification des dangers

- 2 Inventaire des produits et des émissions et Hiérarchisation des Risques Potentiels
- 3 Analyse des substances et des émissions**

**Étape 2**  
Évaluation des risques

- 4 Inventaire des situations de travail
- 5 Evaluation du risque chimique - ND2233 - INRS
- 6 Aide pour la stratégie de prélèvement

**Étape 3**  
Actions de prévention

- 7 Plan d'actions

**Étape 4**  
Suivi et traçabilité

- 8 Liste des salariés
- 9 Aide à la réalisation des fiches d'exposition
- 10 Suivi du classeur

Si la feuille est vierge, il faudra actualiser les informations. En cliquant sur

Produit / Emission		Identification de la substance				Classification fournisseur		Classification harmonisée		C	M	R Fert.	R Foetus							
N°	Nom	N° CAS	N° CE	N° REACH	Nom de la substance	%	Notes appliquées	Codes des mentions de danger	Code(s) des classes et catégories de danger	Code(s) des mentions de danger	Notes - Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA	Cancérogène 1A/1B	Cancérogène 2	Mutagène 1A/1B	Mutagène 2	Reprotoxique foetus 1A/1B	Reprotoxique Fertilité 2	Reprotoxique foetus 1A/1B	Reprotoxique Foetus 2 et/ou Foetus pour	

Toutes les substances et les émissions apparaissent.

Faire un **tri** sur les cellules **C3, O3, Q3 et S3** en ne conservant que les cases avec « X ».

Après validation, seules les substances CMR 1A/1B apparaissent

Analyse des substances et des émissions										Export classification		Export métrologie		1 0 0 1 1 0 1 0					
Produit / Emission		Identification de la substance				Classification fournisseur			Classification harmonisée			C	M	R Fertil.	R Fœtus				
N°	Nom	N° CAS	N° CE	N° REACH	Nom de la substance	%	Notes appliquées	Codes des mentions de danger	Code(s) des classes et catégories de danger	Code(s) des mentions de danger	Notes - Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA	Cancérogène 1A/1B	Cancérogène 2	Mutagène 1A/1B	Mutagène 2	Reprotoxique 1A/1B	Reprotoxique 2	Reprotoxique 3	Reprotoxique 4
1	CLEAN NET PRO	50-00-0	200-001-8		formaldehyde	35-41		H301 - H311 - H314 - H331	Carc.1B - Muta.2 - AcuteTox.H350 - H341 - H301 - H311	B D - * / Skin Corr. 1B / H373		X	X	X	X	X	X	X	X
1	CLEAN NET PRO	67-56-1	200-659-6		methanol	5-14		H225 - H301 - H311 - H333	Flam.Liq.2 - AcuteTox.3* - A			X	X	X	X	X	X	X	X
1	CLEAN NET PRO	81-81-2	201-377-6		warfarin	2		H300 - H310 - H330 - H360	Repr.1A - AcuteTox.1 - Ac			X	X	X	X	X	X	X	X
2	Poussières provena																		

Ne pas prendre en compte les éléments de cette colonne.

1 Nom du mélange commercial CMR	2 Mentions de danger du mélange	3 Activité	4 Nom de(s) la substance(s) CMR du mélange CMR	5 n° CAS / n° CE	6 Mention de danger de la substance	7 Nature de l'exposition	8 MPC (Moyens de Protections Collectives)	9 EPI (Equipement de Protection Individuelle)	10 Durée d'exposition	11 Degré d'exposition
CLEAN NET PRO +	<input type="checkbox"/> H340 <input checked="" type="checkbox"/> H350 <input checked="" type="checkbox"/> H360	Préparation des échantillons	Formaldéhyde	50-00-0 200-001-8	<input type="checkbox"/> H340 <input checked="" type="checkbox"/> H350 <input type="checkbox"/> H360	<input checked="" type="checkbox"/> Inhalation <input checked="" type="checkbox"/> Cutanée <input type="checkbox"/> Ingestion	<input type="checkbox"/> Ventilation générale mécanique <input checked="" type="checkbox"/> Aspiration localisée à la source <input type="checkbox"/> Vase clos	<input checked="" type="checkbox"/> Protection respiratoire <input checked="" type="checkbox"/> Protection cutanée <input type="checkbox"/> Protection oculaire/ faciale <input type="checkbox"/> Protection du corps	De 15 à 30 J/an	Résultat de la dernière mesure : 0,08 mg/m <sup>3</sup> Date de la mesure : 23/04/2024
CLEAN NET PRO +	<input type="checkbox"/> H340 <input checked="" type="checkbox"/> H350 <input checked="" type="checkbox"/> H360	Préparation des échantillons	Coumafène	81-81-2 201-377-6	<input type="checkbox"/> H340 <input type="checkbox"/> H350 <input checked="" type="checkbox"/> H360	<input checked="" type="checkbox"/> Inhalation <input checked="" type="checkbox"/> Cutanée <input type="checkbox"/> Ingestion	<input type="checkbox"/> Ventilation générale mécanique <input checked="" type="checkbox"/> Aspiration localisée à la source <input type="checkbox"/> Vase clos	<input checked="" type="checkbox"/> Protection respiratoire <input checked="" type="checkbox"/> Protection cutanée <input type="checkbox"/> Protection oculaire/ faciale <input type="checkbox"/> Protection du corps	De 15 à 30 J/an	Résultat de la dernière mesure : 0,02 mg/m <sup>3</sup> Date de la mesure : 23/04/2024

## B2 2<sup>de</sup> possibilité :

Double-cliquer sur la cellule.

Si la fenêtre n'est pas complète (présence uniquement de la partie gauche), cliquer sur la flèche



Récupérer les informations dans la partie droite.



Les informations doivent avoir été saisies préalablement conformément aux données de la FDS.

N°	Nom du produit	Classification harmonisée - Annexe VI Règlement CLP	
1	CLEAN NET PRO +		
Ajout par numéro   Ajout par nom		Ajout de la classification fournisseur (§3 de la FDS)	
Numéro CAS <input type="text"/> OU Numéro CE <input type="text"/>		<input type="checkbox"/> H200 <input type="checkbox"/> H230 <input type="checkbox"/> H300 <input type="checkbox"/> H320 <input type="checkbox"/> H360FD <input checked="" type="checkbox"/> H411 <input type="checkbox"/> EUH070 <input type="checkbox"/> EUH401	
		<input type="checkbox"/> H201 <input type="checkbox"/> H231 <input type="checkbox"/> H301 <input type="checkbox"/> H330 <input type="checkbox"/> H360Fd <input checked="" type="checkbox"/> H412 <input type="checkbox"/> EUH071	
		<input type="checkbox"/> H202 <input type="checkbox"/> H240 <input type="checkbox"/> H302 <input type="checkbox"/> H331 <input type="checkbox"/> H360Df <input checked="" type="checkbox"/> H413 <input type="checkbox"/> EUH201	
		<input type="checkbox"/> H203 <input type="checkbox"/> H241 <input type="checkbox"/> H303 <input type="checkbox"/> H332 <input type="checkbox"/> H361 <input checked="" type="checkbox"/> H420 <input type="checkbox"/> EUH201A	
		<input type="checkbox"/> H204 <input type="checkbox"/> H242 <input type="checkbox"/> H304 <input type="checkbox"/> H333 <input type="checkbox"/> H361f <input type="checkbox"/> EUH001 <input type="checkbox"/> EUH202	
		<input type="checkbox"/> H205 <input type="checkbox"/> H250 <input type="checkbox"/> H305 <input type="checkbox"/> H334 <input type="checkbox"/> H361d <input type="checkbox"/> EUH006 <input type="checkbox"/> EUH203	
		<input type="checkbox"/> H220 <input type="checkbox"/> H251 <input type="checkbox"/> H310 <input type="checkbox"/> H335 <input type="checkbox"/> H361fd <input type="checkbox"/> EUH014 <input type="checkbox"/> EUH204	
		<input type="checkbox"/> H221 <input type="checkbox"/> H252 <input type="checkbox"/> H311 <input type="checkbox"/> H336 <input type="checkbox"/> H362 <input type="checkbox"/> EUH018 <input type="checkbox"/> EUH205	
		<input type="checkbox"/> H222 <input type="checkbox"/> H260 <input type="checkbox"/> H312 <input type="checkbox"/> H340 <input type="checkbox"/> H370 <input type="checkbox"/> EUH019 <input type="checkbox"/> EUH206	
		<input type="checkbox"/> H223 <input type="checkbox"/> H261 <input type="checkbox"/> H313 <input type="checkbox"/> H341 <input type="checkbox"/> H371 <input type="checkbox"/> EUH029 <input type="checkbox"/> EUH207	
		<input type="checkbox"/> H224 <input type="checkbox"/> H270 <input type="checkbox"/> H314 <input type="checkbox"/> H350 <input type="checkbox"/> H372 <input type="checkbox"/> EUH030 <input type="checkbox"/> EUH208	
		<input type="checkbox"/> H225 <input type="checkbox"/> H271 <input type="checkbox"/> H315 <input type="checkbox"/> H350i <input type="checkbox"/> H373 <input type="checkbox"/> EUH031 <input type="checkbox"/> EUH209	
		<input type="checkbox"/> H226 <input type="checkbox"/> H272 <input type="checkbox"/> H316 <input type="checkbox"/> H351 <input checked="" type="checkbox"/> H400 <input type="checkbox"/> EUH032 <input type="checkbox"/> EUH209A	
		<input type="checkbox"/> H227 <input type="checkbox"/> H280 <input type="checkbox"/> H317 <input type="checkbox"/> H360 <input checked="" type="checkbox"/> H401 <input type="checkbox"/> EUH044 <input type="checkbox"/> EUH210	
		<input type="checkbox"/> H228 <input type="checkbox"/> H281 <input type="checkbox"/> H318 <input type="checkbox"/> H360F <input checked="" type="checkbox"/> H402 <input type="checkbox"/> EUH059 <input type="checkbox"/> EUH211	
		<input type="checkbox"/> H229 <input type="checkbox"/> H290 <input type="checkbox"/> H319 <input type="checkbox"/> H360D <input checked="" type="checkbox"/> H410 <input type="checkbox"/> EUH066 <input type="checkbox"/> EUH212	
		Numéro d'enregistrement REACH <input type="text"/>	
Substances ajoutées		Classifications fournisseur ajoutées	
Numéro CAS   Numéro CE   Nom de la substance   % dans la composition   Note		N°   Nom de la substance   N° REACH   Classification	
50-00-0   200-001-8   formaldéhyde   35-41		1   formaldéhyde   H301 - H311 - H314 - H317 - H318 - H331 - H335 - H341   H350	
67-56-1   200-659-6   méthanol   5-14		1   méthanol   H225 - H301 - H311 - H331 - H370	
81-81-2   201-377-6   warfarin   2		1   warfarin   H300 - H310 - H330   H360 - H372 - H411	
OK			
Valider			

### 3. L'étape 2 est renseignée

Revenir au sommaire en cliquant sur le colibri et continuer sur l'étape 2.

Analyse des substances et des émissions										Export classification		Export métrologie		1 0 0 1 1 0 1 0						
Produit / Emission		Identification de la substance				Classification fournisseur		Classification harmonisée		C		M		R Fertil.		R Foetus				
N°	Nom	N° CAS	N° CE	N° REACH	Nom de la substance	%	Notes appliquées	Codes des mentions de danger	Code(s) des classes et catégories de danger	Code(s) des mentions de danger	Notes - Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA	Cancérogène 1A/1B	Cancérogène 2	Mutagène 1A/1B	Mutagène 2	Reprotoxique Tilté 1A/1B	Reprotoxique Fertilité 2	Reprotoxique Tilté 1A/1B	Reprotoxique Fertilité 2	
1	CLEAN NET PRO	50-00-0	200-001-8		formaldéhyde	35-41		H301 - H311 - H314 - H315	Carc.1B - Muta.2 - AcuteTox.H350 - H341 - H301 - H311 - B D - * / Skin Corr. 1B / H3			X			X					
1	CLEAN NET PRO	67-56-1	200-659-6		methanol	5-14		H225 - H301 - H311 - H333	Flam.Liq.2 - AcuteTox.* - A H225 - H331 - H311 - H301 -		- * / STOT SE 1; H370: C ≥ 10 % / STOT SE 2; H371: 3 % ≤ C < 10 %									
1	CLEAN NET PRO	81-81-2	201-377-6		warfarin	2		H300 - H310 - H330 - H36	Repr.1A - AcuteTox.1 - Acut	H360D - H330 - H310 - H300	- Repr. 1 A; H360D: C ≥ 0,003 %STOT RE 1; H372					X			X	
2	Poussières provena																			

Étape 2 Évaluation des risques	
4	Inventaire des situations de travail
5	Evaluation du risque chimique - ND2233 - INRS
6	Aide pour la stratégie de prélèvement

Cliquer sur l'imprimante « Export évaluation ». Un fichier Excel va s'ouvrir

Évaluation du risque chimique				ND2233 - INRS										Export évaluation					
Situation de travail				Produit / Emission		Risque par inhalation				Risque cutané Manipulation directe				Compléments pour le risque par inhalation				Compléments pour le risque cutané	
N° SdT	Lieu	Poste	Tache	N° P/E	Nom	Volatilité	Type de Procédé	Equipement de Protection Collective	Score inhalation	Durée par jour	Surface de peau exposée	Score cutané	Alerte si risque par projection	Quantité kg / j	Prélèvements d'atmosphères (Rés./VLEP...)	EPI inhalation à disposition	Info EPI inhalation	EPI cutané à disposition	Info cutané
1	Laboratoire	Laborantin	Préparation des éc	1	CLEAN NET PRO	Moyenne	Ouvert	Hotte	5000	5 à 30 min	Deux mains + avan	30000	Corr. Cut.&Oc.		Formaldéhyde : 0,08 mg/m³ Cousafène: 0,02 mg/m³ 23/04/2024	Appareil de protection respiratoire filtre ABEK	Adapté et procédure de gestion	Gants avec manchette EN ISO 374-1 TYPE A ABCILMNOS	
2	Menuiserie	Opérateur de produ	Découpe de pannea	2	Poussières provena	Moyenne	Ouvert	Aspiration intégrée	500	30 à 120 min	0	0			03/04/2024 2,7 mg/m³	FFP3	Adapté et procédure de gestion		
									0			0							

### 3.1.1 LES PRODUITS

Situation de travail				Produit / Emission		Risque par inhalation				Risque cutané Manipulation directe				Compléments pour le risque par inhalation			Compléments pour le risque cutané		Risque oculaire			
N° SdT	Lieu	Poste	Tache	N° P/E	Nom	Volatilité	Type de Procédé	Equipement de Protection Collective	Score inhalation	Durée par jour	Surface de peau exposée	Score cutané	Alerte si risque par projection	Quantité kg / j	Prélèvements d'atmosphères (Rés./VLEP...)	EPI inhalation à disposition	Info EPI inhalation	EPI cutané à disposition	Info EPI cutané	EPI oculaire à disposition	Info EPI oculaire	
1	Laboratoire	Laborantin	Préparation des échantillons		CLEAN NET PRO +	Moyenne	Ouvert	Hotte	5000	5 à 30 min	Deux mains + avant-bras	30000	Corr. Cut.&Oc.		Formaldéhyde : 0,08 mg/m <sup>3</sup> Coumafène : 0,02 mg/m <sup>3</sup> 23/04/2024	Appareil de protection respiratoire filtre ABEK	Adapté et procédure de gestion	Gants avec manchette EN ISO 374-1 TYPE A ABCILMNOS				
2	Menuiserie	Opérateur de production	Découpe de panneau	2	Poussières provenant de bois et dérivés	Moyenne	Ouvert	Aspiration intégrée à l'outil	500	30 à 120 min	0	0			03/04/2024 2,7 mg/m <sup>3</sup>	Masque FFP3	Adapté et procédure de gestion					

1 Nom du mélange commercial CMR	2 Mentions de danger du mélange	3 Activité	4 Nom de(s) la substance(s) CMR du mélange CMR	5 n° CAS / n° CE	6 Mention de danger de la substance	7 Nature de l'exposition	8 MPC (Moyens de Protections Collectives)	9 EPI (Equipement de Protection Individuelle)	10 Durée d'exposition	11 Degré d'exposition
CLEAN NET PRO +	<input type="checkbox"/> H340 <input checked="" type="checkbox"/> H350 <input checked="" type="checkbox"/> H360	Préparation des échantillons	Formaldéhyde	50-00-0  200-001-8	<input type="checkbox"/> H340 <input checked="" type="checkbox"/> H350 <input type="checkbox"/> H360	<input checked="" type="checkbox"/> Inhalation <input checked="" type="checkbox"/> Cutanée <input type="checkbox"/> Ingestion	<input type="checkbox"/> Ventilation générale mécanique <input checked="" type="checkbox"/> Aspiration localisée à la source <input type="checkbox"/> Vase clos	<input checked="" type="checkbox"/> Protection respiratoire <input checked="" type="checkbox"/> Protection cutanée <input type="checkbox"/> Protection oculaire/ faciale <input type="checkbox"/> Protection du corps	De 15 à 30 J/an	Résultat de la dernière mesure : 0,08 mg/m <sup>3</sup>  Date de la mesure : 23/04/2024
CLEAN NET PRO +	<input type="checkbox"/> H340 <input checked="" type="checkbox"/> H350 <input checked="" type="checkbox"/> H360	Préparation des échantillons	Coumafène	81-81-2  201-377-6	<input type="checkbox"/> H340 <input type="checkbox"/> H350 <input checked="" type="checkbox"/> H360	<input checked="" type="checkbox"/> Inhalation <input checked="" type="checkbox"/> Cutanée <input type="checkbox"/> Ingestion	<input type="checkbox"/> Ventilation générale mécanique <input checked="" type="checkbox"/> Aspiration localisée à la source <input type="checkbox"/> Vase clos	<input checked="" type="checkbox"/> Protection respiratoire <input checked="" type="checkbox"/> Protection cutanée <input type="checkbox"/> Protection oculaire/ faciale <input type="checkbox"/> Protection du corps	De 15 à 30 J/an	Résultat de la dernière mesure : 0,02 mg/m <sup>3</sup>  Date de la mesure : 23/04/2024

Pour la colonne 7\_Nature de l'exposition, les risques cutané et par inhalation doivent être indiqués car des éléments sont présents dans les colonnes K,L et G, H et I.

Il convient de renseigner la colonne 9\_EPI pour les expositions pré-citées. Dans l'exemple, des appareils respiratoires avec des filtres AXP3 sont portés ainsi que des gants.

S'il n'y avait aucune donnée, il aurait fallu ne cocher aucune case.

### 3.1.2 LES EMISSIONS

Situation de travail				Produit / Emission		Risque par inhalation			Risque cutané Manipulation directe			Compléments pour le risque par inhalation			Compléments pour le risque cutané		Risque oculaire				
N° SdT	Lieu	Poste	Tache	N° P/E	Nom	Volatilité	Type de Procédé	Equipement de Protection Collective	Score inhalation	Durée par jour	Surface de peau exposée	Score cutané	Alerte si risque par projection	Quantité kg / j	Prélèvements d'atmosphères (Rés./NLEP...)	EPI inhalation à disposition	Info EPI inhalation	EPI cutané à disposition	Info EPI cutané	EPI oculaire à disposition	Info EPI oculaire
1	Laboratoire	Laborantin	Préparation des échantillons	1	CLEAN NET PRO +	Moyenne	Ouvert	Hotte	5000	5 à 30 min	Deux mains + avant-bras	30000	Corr. Cut.&Oc.		Formaldéhyde : 0,08 mg/m <sup>3</sup> Coumafène: 0,02 mg/m <sup>3</sup> 23/04/2024	Appareil de protection respiratoire filtre ABEK	Adapté et procédure de gestion	Gants avec manchette EN ISO 374-1 TYPE A ABCILMNOS			
2	Menuiserie	Opérateur de production	Découpe de panneau	2	Poussières provenant de bois et dérivés	Moyenne	Ouvert	Aspiration intégrée à l'outil	500	30 à 120 min	0	0			03/04/2024 2,7 mg/m <sup>3</sup>	Masque FFP3	Adapté et procédure de gestion				

12 Nature de l'émission	3 Activité	7 Nature de l'exposition	8 MPC (Moyens de Protections Collectives)	9 EPI (Equipement de Protection Individuelle)	10 Durée d'exposition	11 Degré d'exposition
Poussières provenant de bois et dérivés C1	Découpe de panneau	<input checked="" type="checkbox"/> Inhalation <input type="checkbox"/> Cutanée <input type="checkbox"/> Ingestion	<input type="checkbox"/> Ventilation générale mécanique <input type="checkbox"/> Aspiration localisée à la source <input type="checkbox"/> Vase clos	<input checked="" type="checkbox"/> Protection respiratoire <input type="checkbox"/> Protection cutanée <input type="checkbox"/> Protection oculaire/ faciale <input type="checkbox"/> Protection du corps	>5 mois/an	Résultat de la dernière mesure : 2,7 mg/m <sup>3</sup>  Date de la mesure : 03/04/2024

Si l'étape 4 de votre fichier Colibrisk est renseignée, vous pouvez vous rendre à la page 24 (4).

# 4. L'étape 4 est renseignée

Revenir au sommaire en cliquant sur le colibri et continuer sur l'étape 2.

Évaluation du risque chimique				ND2233 - INRS										Export évaluation				
Situation de travail				Produit / Emission		Risque par inhalation				Risque cutané Manipulation directe			Compléments pour le risque par inhalation			Compléments risque cutané		
N° SdT	Lieu	Poste	Tache	N° P/E	Nom	Volatilité	Type de Procédé	Equipement de Protection Collective	Score inhalation	Durée par jour	Surface de peau exposée	Score cutané	Alerte si risque par projection	Quantité kg / j	Prélèvements d'atmosphères (Rés./VLEP...)	EPI inhalation à disposition	Info EPI inhalation	EPI cutané à disposition
1	Laboratoire	Laborantin	Préparation des éc	1	CLEAN NET PRO	Moyenne	Ouvert	Hotte	5000	5 à 30 min	Deux mains + avan	30000	Corr. Cut.&Oc.		Formaldéhyde : 0,08 mg/m3 Coumafène: 0,02 mg/m3 23/04/2024	Appareil de protection respiratoire filtre ABEK	Adapté et procédure de gestion	Gants avec manchette EN ISO 374-1 TYPE A ABCILMNOS
2	Menuiserie	Opérateur de produ	Découpe de panne	2	Poussières proven	Moyenne	Ouvert	Aspiration intégrée	500	30 à 120 min	0	0			03/04/2024 2,7 mg/m <sup>3</sup>	Masque FFP3	Adapté et procédure de gestion	

**Étape 4**  
Suivi et traçabilité

8	Liste des salariés
9	Aide à la réalisation des fiches d'exposition
10	Suivi du classeur

**Liste des salariés**

Identification du salarié			Formations et dates	
Nom	Prénom	Date de naissance	cas d'accident, SST...	
Marie	PETIT			
Jean	DURAND			

Vous pouvez indiquer ou importer la liste de vos salariés



Cliquer sur le colibri pour revenir à l'accueil puis cliquer sur la ligne 9

**Étape 4**  
Suivi et traçabilité

8	Liste des salariés
9	Aide à la réalisation des fiches d'exposition
10	Suivi du classeur

## Aide à la réalisation des fiches d'exposition

Cliquer sur le personnage pour associer un ou plusieurs salarié(s) avec une ou plusieurs situations de travail

<b>Fiche d'exposition - Risque chimique</b>				Nom de l'entreprise : Entreprise X				Fiche créée le : 14/06/2024			
Nom Prénom :				Date de naissance :				Formation du salarié :			
<i>Périodes d'exposition</i>											
Situation de travail		Produit / Émission	Substances		Date de début	Date de fin	Protection Collective	EPI Inhalation	EPI Cutané	Autres informations	
Lieu   Poste   Tache   Durée/J			N°CAS   N°CE   Nom   % composition   Note								

## Aide à la réalisation des fiches d'exposition

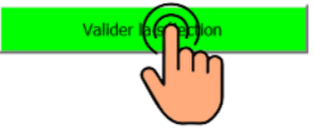
Selection des situations à risques et du salarié

<b>Sélection du salarié (onglet liste des)</b>		<b>Sélection des situations de travail évaluées (onglet évaluation du risque chimique - risque non faible)</b>						
<input type="radio"/> Marie	PETIT	<input type="checkbox"/> Laboratoire	Laborantin	Préparation des	CLEAN N°	5 à 30 min	Hotte	Appari
<input type="radio"/> Jean	DURAND	<input type="checkbox"/> Menuiserie	Opérateur de pr	Découpe de pan	Poussière	30 à 120 min	Aspiration	Masqu

Vous pouvez associer un/des salarié(s) à une/des situations de travail.

Il est possible également de ne sélectionner qu'une situation de travail.

Terminer en cliquant sur « Valider la sélection ».



→ 1<sup>er</sup> exemple pour une exposition à une émission :

**Aide à la réalisation des fiches d'exposition**

Fiche d'exposition - Risque chimique		Nom de l'entreprise : Entreprise X		Fiche créée le : 21/08/2024											
Nom Prénom : Marie PETIT		Date de naissance :		Formation du salarié :											
Situation de travail		Produit / Émission		Substances		Périodes d'exposition		Protection Collective		EPI Inhalation		EPI Cutané		Autres informations	
Lieu   Poste   Tache   Durée/J		N°CAS   N°CE   Nom   % composition   Note		Date de début		Date de fin									
Menuiserie   Opérateur de production   Découpe de panneau   30 à 120 min		Poussières provenant de bois et dérivés						Aspiration intégrée à l'outil		Masque FFP3					



Une émission n'a pas de N° CAS ni de n° CE

→ 2<sup>ème</sup> exemple pour une exposition à un produit/une substance :

**Aide à la réalisation des fiches d'exposition**

Fiche d'exposition - Risque chimique		Nom de l'entreprise : Entreprise X		Fiche créée le : 21/08/2024											
Nom Prénom : Jean DURAND		Date de naissance :		Formation du salarié :											
Situation de travail		Produit / Émission		Substances		Périodes d'exposition		Protection Collective		EPI Inhalation		EPI Cutané		Autres informations	
Lieu   Poste   Tache   Durée/J		N°CAS   N°CE   Nom   % composition   Note		Date de début		Date de fin									
Laboratoire   Laborantin   Préparation des échantillons   5 à 30 min		CLEAN NET PRO +		50-00-0   200-001-8   formaldéhyde   35-41   67-56-1   200-659-6   méthanol   5-14   81-81-2   201-377-6   warfarin   2				Hotte		Appareil de protection respiratoire filtre ABEK		Gants avec manchette EN ISO 374-1 TYPE A ABCILMNOS			