



**ACADEMIE
DE CLERMONT-FERRAND**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Direction des services départementaux
de l'éducation nationale
de la Haute-Loire

Cas d'école

CHAMPAGNAC-LE VIEUX

Ecole publique avec 1 classe unique

1 enseignante – 1 ATSEM – 10 élèves



Chronologie des évènements

5 OCTOBRE 2023

Signalement par l'enseignante à l'IEN et à la mairie d'une forte odeur de fioul dans la salle de classe, la salle de sieste et le couloir.

→ délocalisation de la classe dans la salle polyvalente du village



**Origine
Fioul déversé dans l'arrière cour
de l'école
Cause
Accident de remplissage de la
cuve de fioul**



5 OCTOBRE 2023

L'assistante de prévention (AP)
sollicite par mél l'avis technique
de l'inspecteur santé sécurité au
travail (ISST)du Rectorat.

→ Action corrective de la mairie



6 OCTOBRE 2023

Réponse de l'ISST



Référence à une recommandation académique
S'assurer du contrôle du benzène (réglementation QAI) pour les établissements scolaires ayant un stockage fuel à l'intérieur du bâtiment

Formulation de **3 recommandations** :

- Mesure de la QAI avec notamment mesures du benzène
- Neutralisation de la zone impactée
- Ventilation forcée des salles de classe



6 OCTOBRE 2023

Réponse de l'ISST (suite)



Renvoi à la fiche de sécurité du produit :

- indications sur la récupération du produit épandu
- indications sur l'élimination



ACADEMIE
DE CLERMONT-FERRAND

Liberté
Égalité
Fraternité

Direction des services départementaux
de l'éducation nationale
de la Haute-Loire

8 OCTOBRE 2023

L'IEN écrit à Mme le Maire pour la transmission des éléments de l'ISST.

9 OCTOBRE 2023



Une technicienne de l'ARS transmet à Mme le Maire un complément d'actions correctives.



10 OCTOBRE 2023

L'enseignante adresse un mél à
l'IEN pour lui signifier :

- la persistance de l'odeur
- une demande de mesure



11 OCTOBRE 2023

Réponse de l'IEN à l'enseignante



- Rappel des consignes de l'ARS
- Posture de vigilance et d'accompagnement de l'IEN et de l'AP auprès de l'enseignante

VACANCES D'AUTOMNE

Mesures de QAI effectuées par un organisme entre le 24 et le 31 octobre



- Résultats communiqués le 17 novembre

VACANCES D'AUTOMNE



Annexe 3 : contrôle du taux de benzène suite à pollution de fuel du 24 au 31 octobre 2023

2.1 TABLEAU DE SYNTHESE

Descriptif du point de mesure				Substances recherchées, résultats exprimés en $\mu\text{g}/\text{m}^3$ sur la durée des mesures :
Point N°	Local	Niveau	N° d'échantillon laboratoire	Benzène
N°1	Classe bleue	0	E002	0,4
N°2	Classe jaune	0	E003	0,9
N°3	Couloir	0	E005	1,5
N°4	Sous sol	-1	E004	0,6
N°5	Extérieur	0	E001	0,5
Valeur guide				VGAI Anses Long terme (vie entière) avec niveau de risque de 10^{-5} : 2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Non dépassement de la valeur guide

Dépassement de la valeur guide



6 NOVEMBRE 2023

L'enseignante écrit à l'IEN pour
lui spécifier :

- la persistance de l'odeur
- le refus de réintégrer les locaux
de l'école

21 NOVEMBRE 2023

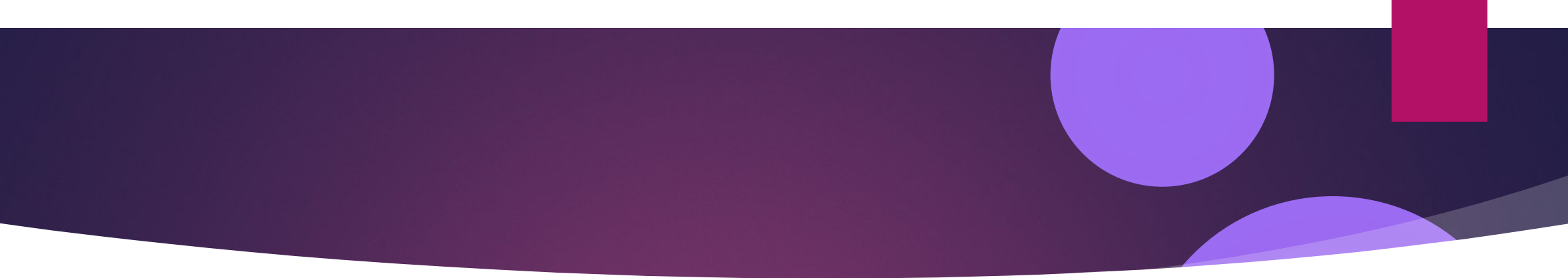
Mél de l'IEN à l'ISST

- Communication du rapport de l'APAVE
- Questionnement sur la réintégration des locaux de l'école



Réponse de l'ISST à l'IEN

- Avis favorable pour le retour dans les locaux de l'école avec poursuite des actions d'aération



...retour à la normale
pour la suite de
l'année scolaire 2023-2024



ACADEMIE
DE CLERMONT-FERRAND

Liberté
Égalité
Fraternité

Direction des services départementaux
de l'éducation nationale
de la Haute-Loire

17 OCTOBRE 2024

Signalement SST de l'enseignante
relatif à sa santé en lien avec
l'exercice de son métier



IEN + AP + administration alertées



8 NOVEMBRE 2024

Inspection de l'ISST



Transmission du rapport d'inspection à
l'IA-DASEN le 23/12/2024 avec
recommandations



JANVIER 2025

L'IEN et l'AP prennent
connaissance des
recommandations de l'ISST



Définition d'un suivi spécifique



3 FEVRIER 2025

Point d'étape de l'AP avec Mme
le Maire sur le suivi des
recommandations

4 FEVRIER 2025

Mél de Mme le Maire à l'AP pour sur le suivi des recommandations

Présentation des différentes actions :

- Installation d'un bac sous le brûleur
- Investissement dans 2 capteurs CO² pour les salles d'enseignement
- Fixation de grille d'aération sur les fenêtres
- Présence de matériaux absorbants proximité de la chaudière