

AVIS SUR LE CONTRÔLE INTÉGRÉ DES ANIMAUX NUISIBLES  
Année Scolaire 2021-2022

**POUR LES ÉCOLES ÉLÉMENTAIRES :** la Loi du Maryland exige que le personnel scolaire et les parents/tuteurs légaux de tous les élèves soient notifiés avant l'application planifiée de pesticide dans l'école ou sur les terrains scolaires, ou au cours de vingt-quatre heures d'une application d'urgence. Sans aucune exception, les préavis seront expédiés à tous les parents/tuteurs légaux et diffusés parmi les membres du personnel scolaire.

**POUR LES COLLÈGES, LYCÉES, ET CENTRES ADMINISTRATIFS :** la Loi de Maryland exige que le personnel basé à l'école et les parents/tuteurs légaux de lycéens ou de collégiens et le personnel des centres administratifs qui souhaitent être notifiés avant l'application de pesticide dans le bâtiment ou sur le site doivent demander à être placés sur la liste de notification de pesticide de l'école. Pour ce faire, veuillez remplir le formulaire d'inscription attaché à ce préavis et le rendre à votre école ou centre administratif.

**POUR TOUS :** le programme du Contrôle intégré des animaux et insectes nuisibles (Integrated Pest Management, IPM) de Montgomery County Public Schools est une approche proactive du contrôle d'insectes et de rongeurs dans les bâtiments et sur les sites scolaires. Le programme IPM inclut des inspections fréquentes de tous les bâtiments scolaires afin de chercher des organismes nuisibles et les conditions qui favorisent les invasions d'animaux nuisibles. Pour la première étape du contrôle d'animaux nuisibles, l'approche d'IPM emploie un certain nombre de méthodes préventives et alternatives à l'application de pesticide telles que l'éducation des employés, la réduction de la source, l'inspection, l'identification des secteurs potentiels de problème, et l'amélioration du système sanitaire. Chaque méthode est contrôlée et évaluée et des modifications sont faites si nécessaire. Les pesticides seront utilisés seulement en dernier recours ou dans une situation d'urgence.

Les pesticides et les points d'appât, par nom de produit et nom usuel, qui peuvent être utilisés dans les bâtiments ou sur les sites pendant l'année scolaire comprennent, **de manière non-exhaustive :**

**Nom du produit**

4-The-Birds II  
Advion cockroach bait arena  
Advion cockroach gel bait  
Altosid  
Avert cockroach bait station  
Avert dry flowable roach bait  
ContraC  
Cynoff EC  
Cy-Kick CS  
Deltadust  
Demon WP

**Nom commun**

Polybutène  
Indoxacarbe  
Indoxacarbe  
Methoprène  
Abamectine  
Abamectine  
Bromodiolone  
Cyperméthrine  
Cyfluthrine  
Deltaméthrine  
Cyperméthrine

**Nom du produit**

Drione insecticide  
Dylox 6.2 grams  
First Strike  
Freehand 1.75G Herbicide  
Garlon 4 Ultra Herbicide  
Gentrol IGR concentrate  
Gentrol point source roach control  
Golden malrin fly bait  
Maxforce roach killer bait gel  
Niban granular bait  
Nibor D  
Premise 75  
Premise foam insecticide  
PT wasp freeze II  
PT565 plus XLO  
Ratsorb  
Rozol tracking powder  
Talon G  
Talstar Professional multi-insecticide  
Termidor SC termiticide  
Terro PCO ant bait  
Timbor

**Nom commun**

Pyréthrines  
Trichlorfon  
Diféthialone  
Pendimethian/Dimethenamid-P (ISO)  
Triclopyr-2-Butoxyethyl Ester  
Hydroprène  
Hydroprène  
Méthomyl thioacétamide  
Hydramethylnone  
Acide orthoborique  
Disodium octaborate tétrahydrate  
Imidaclopride  
Imidaclopride  
Pralléthrine  
Pyréthrines  
Camphré  
Chlorophacinone  
Brodifacoum  
Bifenthrine  
Fipronile  
Borate de sodium  
Disodium octaborate tetrahydrate

Joseph I. Likambi, assistant de conception environnementale, Services environnementaux/Qualité de l'air intérieur, conserve des copies des fiches de données de sécurité (FDS) et des étiquettes des produits pour tous les pesticides et postes d'appât utilisés dans les bâtiments ou sur les sites. Si vous souhaitez consulter ces informations, veuillez le contacter au 240-740-2330 ou [Joseph\\_I\\_Likambi@mcpsmd.org](mailto:Joseph_I_Likambi@mcpsmd.org).

Les commentaires publics à propos du programme du Contrôle intégré des animaux et insectes nuisibles (IPM) peuvent être abordés aux réunions programmées du Conseil Scolaire.

*Veillez remplir ce formulaire UNIQUEMENT si vous souhaitez être averti avant l'application de pesticide.*

MONTGOMERY COUNTY PUBLIC SCHOOLS  
LISTE CONCERNANT LA NOTIFICATION DE PESTICIDES FORMULAIRE D'INSCRIPTION  
ÉCOLES SECONDAIRES ET CENTRES ADMINISTRATIFS  
Année scolaire 2020-21

ÉCOLE OU INSTALLATION

: \_\_\_\_\_

INFORMATION DU PARENT/TUTEUR LEGAL/MEMBRE DU PERSONNEL :  
(Encerchez une des catégories mentionnées ci-dessus)

Nom : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Ville / État / Code postal \_\_\_\_\_

Téléphone : Jour \_\_\_\_\_ Soir \_\_\_\_\_

INFORMATION DE L'ÉLÈVE (SI APPLICABLE)

Nom légal enregistré auprès de MCPS \_\_\_\_\_ Grade : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Ville / État / Code postal \_\_\_\_\_

Adresse e-mail : \_\_\_\_\_

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES :

L'élève ou le membre du personnel a-t-il des conditions médicales connues susceptibles d'être aggravées par l'utilisation d'un pesticide ?

OUI \_\_\_\_\_ NON \_\_\_\_\_

Ces informations sont-elles indiquées sur la fiche santé de votre élève ?

OUI \_\_\_\_\_ NON \_\_\_\_\_

Veillez renvoyer ces formulaires à l'école de votre enfant. Le formulaire sera conservé à l'école comme référence supplémentaire. Si vous avez besoin d'informations supplémentaires concernant le Contrôle intégré des animaux et insectes nuisibles (IPM) et/ou les procédures d'avis de Montgomery County Public Schools, veuillez contacter Joseph Likambi, assistant de conception environnementale, Services



**MONTGOMERY COUNTY PUBLIC SCHOOLS**  
**Department of Facilities Management**

DIVISION OF SUSTAINABILITY AND COMPLIANCE

environnementaux/Qualité de l'air intérieur, au 240-740-2330 ou [Joseph\\_I\\_Likambi@mcpsmd.org](mailto:Joseph_I_Likambi@mcpsmd.org).