

Direction départementale des territoires de la  
Saône-et-Loire

71-2018-04-25-003

Arrêté portant sur l'application de l'article L 253-7-1 du  
Code rural et de la Pêche maritime fixant des mesures de  
protections adaptées pour l'utilisation de produits  
phytopharmaceutiques à proximité de établissements  
fréquentés par des personnes vulnérables



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFET DE SAONE-ET-LOIRE

**Le Préfet de Saône-et-Loire  
chevalier de la Légion d'honneur,  
chevalier de l'ordre national du Mérite**

## **ARRETE**

### **portant sur l'application de l'article L 253-7-1 du code rural et de la pêche maritime fixant des mesures de protections adaptées pour l'utilisation de produits phytopharmaceutiques à proximité des établissements fréquentés par des personnes vulnérables**

Vu le Règlement (CE) N° 1272/2008 du Parlement Européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006 ;

Vu le code général des collectivités territoriales et notamment les articles L 2215-1 et L 2122-24 ;

Vu la LOI n° 2012-1460 du 27 décembre 2012 relative à la mise en œuvre du principe de participation du public défini à l'article 7 de la Charte de l'environnement ;

Vu le code rural et de la pêche maritime, et notamment ses articles L 253-1, L253-7, L 253-7-1 et D 253-45-1 ;

Vu le décret du Président de la République du 2 août 2017, portant nomination de M. Jérôme Gutton en qualité de préfet de Saône-et-Loire,

Vu l'arrêté du 10 mars 2016 déterminant les phrases de risque visées au premier alinéa de l'article L. 253-7-1 du code rural et de la pêche maritime ;

Vu ( l'absence de remarques , vu les observations émises), à l'issue de la consultation du public intervenue du 05 mars 2018 au 09 avril 2018 ;

SUR proposition du Secrétaire général de la Préfecture de Saône-et-Loire

## **ARRETE**

### **Article 1 : Produits phytopharmaceutiques concernés**

Les produits concernés sont les produits phytopharmaceutiques destinés à protéger les végétaux contre les organismes nuisibles, détruire les végétaux indésirables, prévenir et freiner leur croissance.

Les produits à faible risque ou dont le classement ne présente que les phrases de risques fixées dans l'arrêté du 10 mars 2016 susvisé (Liste en Annexe 1 du présent arrêté) ne sont pas concernés.

## **Article 2 : Lieux sensibles concernés**

Les lieux sensibles concernés sont les établissements fréquentés par des personnes vulnérables mentionnés à l'Article L253-7-1 du Code Rural et de la Pêche Maritime.

## **Article 3 : Interdiction de traitements**

Il est interdit d'appliquer ou de faire appliquer les produits phytopharmaceutiques mentionnés à l'article 1 dans les limites foncières des lieux concernés par l'article 2.

## **Article 4 : Mesures de protection à proximités des lieux sensibles**

L'application de produits phytopharmaceutiques définis à l'article 1 à proximité des lieux sensibles définis à l'article 2 est **subordonnée à l'existence d'au moins une des quatre mesures de protection suivantes** :

- **Haie végétale anti-dérive** de taille suffisante, dont les caractéristiques sont décrites en Annexe 2 du présent arrêté ;
- **Utilisation de moyens matériels efficaces pour limiter la dérive de produits de 66 % minimum** inscrits au bulletin officiel du ministère en charge de l'agriculture ;
- **Respect de dates et horaires de traitement** permettant de s'assurer que les lieux mentionnés à l'article 2 ne soient pas fréquentés.
- **Respect d'une distance minimale pour le traitement à proximité des lieux sensibles** pour limiter le risque d'exposition des personnes vulnérables. Les distances dépendent du type de culture et sont les suivantes :
  - **5 mètres pour les parcelles de cultures basses,**
  - **20 mètres pour les parcelles en viticulture,**
  - **50mètres pour les parcelles en arboriculture.**

## **Article 5 : Disposition de protection en cas de nouvelle construction d'un établissement sensible**

La mise en place d'une **mesure de protection physique** (par exemple une haie, définie en Annexe 2) est **obligatoire** en cas de nouvelle construction d'un établissement du type de ceux mentionnés à l'article 2 en bordure de parcelles pouvant faire l'objet de pulvérisation de produits mentionnés à l'article 1.

La mesure de protection physique doit être décrite dans la demande de permis de construire de l'établissement.

## **Article 6 : Rôle du maire dans le recensement des lieux sensibles**

Le maire recense les sites sensibles concernés sur sa commune, avec l'aide des représentants des exploitants de sa commune, il identifie les exploitants concernés pour définir avec eux les mesures appropriées mises en œuvre ou à mettre en œuvre indiquées à l'article 4.

Il appartient au maire de s'assurer que les mesures de protection physique sont décrites dans la demande de permis de construire d'un nouvel établissement sensible.

#### Article 7 : Rôle du maire dans la concertation locale

Il appartient au maire de mener la **concertation locale** avec la profession agricole. Pour cela, il fait connaître à la profession agricole la **présence de ces établissements** sur la commune et, le cas échéant, leurs horaires de fonctionnement ainsi que les **moyens de protection à mettre en œuvre**. Cette information doit être publiée (courrier, site internet de la mairie, panneau d'affichage municipal, bulletin municipal...), en listant de façon exhaustive les établissements et lieux concernés, ainsi que les dates et horaires de fonctionnement (établissements scolaires, péri-scolaires, crèches et centres de loisirs...) y compris les événements à caractère exceptionnel qui se déroulent dans l'enceinte de ces établissements (kermesse, journées portes ouvertes...).

#### Article 8 : Exécution

Le secrétaire général de la préfecture de Saône-et-Loire, le Directeur Régional de l'Alimentation de l'Agriculture et de la Forêt de Bourgogne Franche-Comté, les maires des communes du département de Saône-et-Loire, le commandant du groupement de gendarmerie de la Saône-et-Loire sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui fera l'objet d'un affichage dans les communes concernées et sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture.

Fait à Mâcon, le **25 AVR. 2018**

Le Préfet



Jérôme GUTTON

## Annexe 1 : Produits de l'arrêté ministériel du 10 mars 2016

Pour information, les phrases de risques visées au 1er alinéa de l'art. L253-7-1 du Code Rural et de la Pêche Maritime sont :

### 1) classification selon l'arrêté du 9 novembre 2004 :

- R50 : très toxique pour les organismes aquatiques
- R51 : toxique pour les organismes aquatiques
- R52 : nocif pour les organismes aquatiques
- R53 : peut entraîner à long terme des effets néfastes pour l'environnement aquatique
- R54 : toxique pour la flore
- R55 : toxique pour la faune
- R56 : toxique pour les organismes du sol
- R57 : toxique pour les abeilles
- R58 : peut entraîner les effets néfastes à long terme pour l'environnement
- R59 : dangereux pour la couche d'ozone

### 2) classification selon le règlement [CE] n°1272/2008 :

- H400 : très toxique pour les organismes aquatiques
- H410 : très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme
- H411 : toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme
- H412 : nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme
- H413 : peut entraîner des effets à long terme pour les organismes aquatiques
- EUH059 : dangereux pour la couche d'ozone.

## Annexe 2 : Caractéristiques de haies anti-dérive efficaces protégeant les lieux ou établissement accueillant des personnes vulnérables

- La hauteur de la haie doit être supérieure à celle de la culture en place ou des équipements du pulvérisateur distribuant la bouillie phytopharmaceutique.
- La précocité de végétation de la haie doit limiter la dérive dès les premières applications.
- L'homogénéité de la haie (hauteur, largeur, densité de feuillage) et son absence de trous dans la végétation doivent être effectives.
- La largeur de la haie et sa semi-perméabilité doivent filtrer le maximum de dérive sans la détourner totalement.

Exemples de haies anti-dérive efficaces :

