



# QUELQUES TYPES DE BUSES POUR LUTTER CONTRE LA DÉRIVE

CERTAINES BUSES SONT RECONNUES POUR AMÉNAGER LES ZNT (ZONES NON TRAITÉES)\*

QUELQUES TYPES DE BUSES POUR LUTTER CONTRE LA DÉRIVE	FORME DU JET	TAILLE DES GOUTELETTES
<p><b>LA BUSE À FENTE CLASSIQUE :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Très polyvalente, la plus utilisée (80 à 110° notamment)</li><li>Précision et qualité d'épandage</li><li>Pression de 2 à 3,5 bars</li></ul>		
<p><b>LA BUSE À MIROIR :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Crée des gouttes plus grosses donc diminue la dérive</li><li>Jet large et plat</li><li>Répartition peu uniforme : préférer un recouvrement de 100 %</li><li>Pression de 1 à 3 bars pour un angle de 110 à 150°</li><li>Angle large qui permet d'abaisser la rampe</li></ul>		
<p><b>LA BUSE À TURBULENCE :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Jet conique</li><li>Préférée pour les fongicides et insecticides</li></ul>		
<p><b>LA BUSE À INJECTION D'AIR :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Gouttes chargées en bulles d'air donc moins sensibles à la dérive</li><li>Pression minimum 1,5 bars</li><li>Angle 100 à 120°</li><li>Éclatement de la goutte sur la cible qui crée un impact multiple</li></ul>		

\* Voir : <https://info.agriculture.gouv.fr/gedei/site/bo-agri/instruction-2016-275/telechargement> »

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>.