

# Quel conditionnement pour les emballages vides ?

| <b>Bidons</b><br>en plastique<br>Phytopharmaceutiques<br>et oligo-éléments   | <b>Fûts</b><br>en plastique<br>ou en métal  | <b>Sacs, boîtes</b><br>et bouchons<br>Produits<br>Phytopharmaceutiques<br>et oligo-éléments  | <b>Big bags</b><br>Produits fertilisants,<br>semences et plants   | <b>Sacs papier</b><br>Semences<br>certifiées   |
|--|---|--|---|--|
| <p><i>Les bons gestes</i></p>  <p><b>ouverts,<br/>rincés et<br/>égouttés</b></p>  <p><b>en sachet* ou à l'unité</b><br/><small>sans les bouchons</small></p> | <p><i>Les bons gestes</i></p>  <p><b>vidés,<br/>fermés</b></p>  <p><b>à l'unité</b></p> | <p><i>Les bons gestes</i></p>  <p><b>vidés,<br/>et pliés</b></p>  <p><b>en sachet*</b></p> | <p><i>Les bons gestes</i></p>  <p><b>vidés,<br/>pliés</b></p>  <p><b>en fagot</b></p> | <p><i>Les bons gestes</i></p>  <p><b>vidés</b></p>  <p><b>en fagot</b></p> |

## Que deviennent les produits collectés ?



**5 bidons de 10 litres  
recyclés**




**1 m de tube  
pour l'industrie**




**5 Big bags recyclés**



**2 m² de plaques isolantes  
pour le bâtiment**



**sacs papiers recyclés**



**couches de protection  
des cloisons de plâtre**