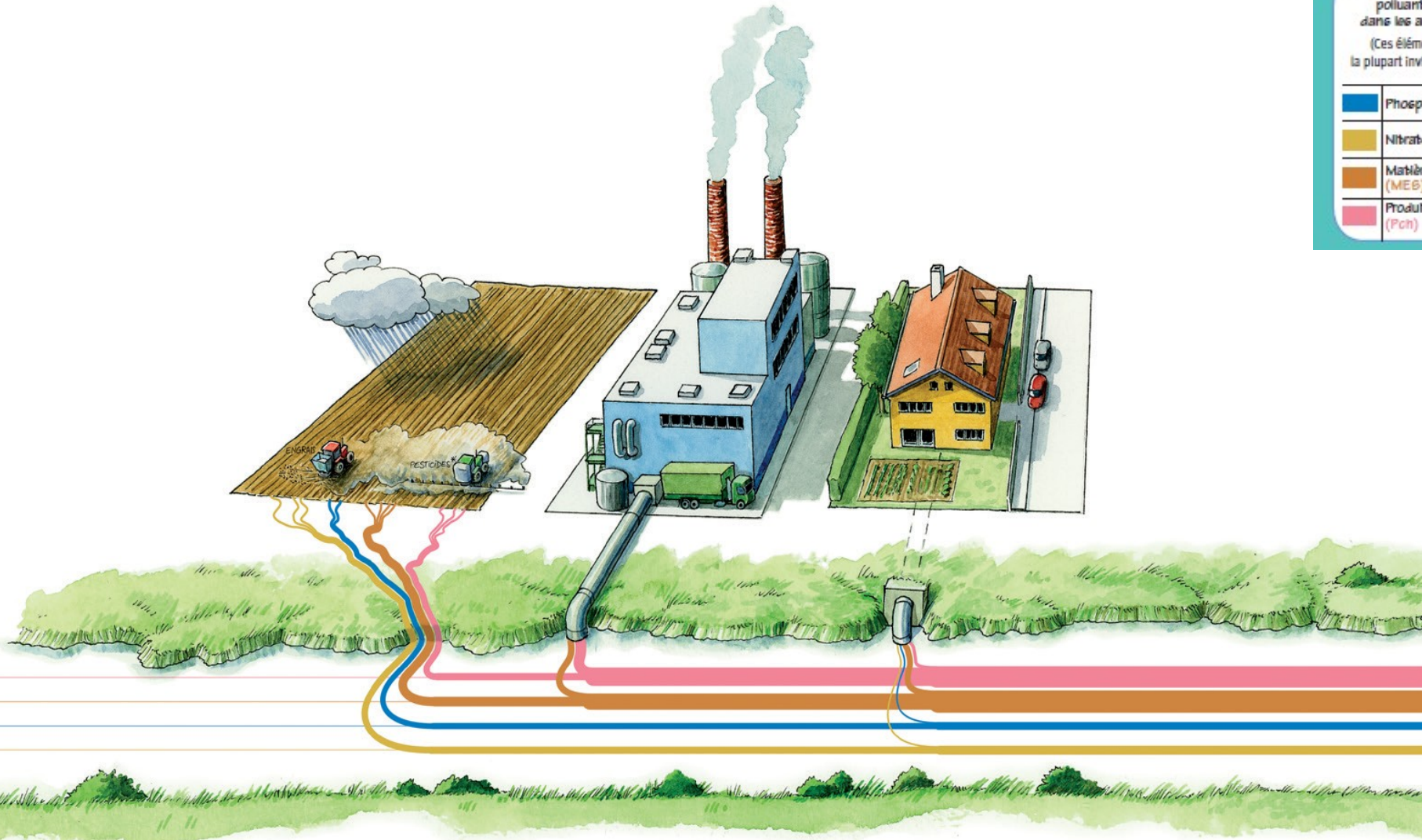







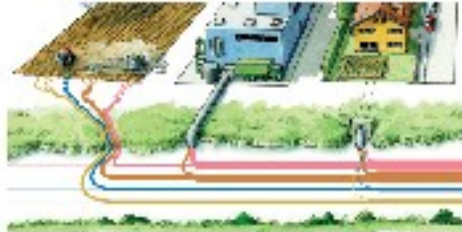




## Trois activités humaines, trois sources de pollution :

Légende des différents polluants présents dans les analyses d'eau.  
(Ces éléments sont pour la plupart invisibles dans l'eau)

■	Phosphates (P)
■	Nitrates (N)
■	Matières en suspension* (MES)
■	Produits chimiques (Pch)



## D'où viennent-ils ?

<p>Le phosphate</p>	  	<p>Engrais, rejets des usines lessives, produits ménagers</p>
<p>Les nitrites / nitrates</p>	 	<p>Fumier, lisier, engrais chimique (surtout si on les utilise sur sol gelé ou aux moments de fortes précipitations) décomposition de matière végétale ou animale</p>
<p>Les matières en suspension</p>	  	<p>Erosion des sols (agriculture avec travail trop important des sols) Eaux en sortie d'usines « saletés » des eaux usées</p>
<p>Les produits chimiques</p>	 	<p>Pesticides (les plus fréquents sont le glyphosate et l'atrazine) produits utilisés par les industries produits ménagers</p>