

# LES IMPACTS SUR L'ENVIRONNEMENT

## USAGE MASSIF D'ENGRAIS ET DE PESTICIDES



jusqu'à **150**

**PRODUITS CHIMIQUES<sup>(1)</sup>**

peuvent être nécessaires  
pour faire pousser  
la plante de tabac

**6<sup>e</sup>**

**CULTURE  
AGRICOLE LA PLUS  
CONSUMMATRICE  
EN PESTICIDES<sup>(2)</sup>**

**185 000  
TONNES DE  
PESTICIDES<sup>(3)</sup>**

Utilisation  
d'insecticides

**NÉONICOTINOÏDES<sup>(4)</sup>**

**LES PESTICIDES  
LES PLUS TOXIQUES  
ET DANGEREUX**  
accessibles sur  
le marché<sup>(5)</sup>



**APPAUVRISSMENT  
RAPIDE DES SOLS**

La plante de tabac absorbe  
plus d'azote, de phosphore  
et de potassium que n'importe  
quel autre produit agricole

**POLLUTION**

des terres, des rivières et  
des nappes phréatiques

**INFERTILITÉ DES SOLS**

après une trop longue exploitation par la culture du tabac

Sources :

(1) [additionsuisse.ch / stop-tabac.ch / ecoconso.be](http://additionsuisse.ch/stop-tabac.ch/ecoconso.be) (2) «Potent Pesticides Used On Tobacco» - McDonough, S. (11.02.2009) - <http://www.cbsnews.com/news/potent-pesticides-used-on-tobacco/> (3) Proctor - Golden Holocaust (4) ASH fact sheet - Septembre 2015 (5) <http://www.cbsnews.com/news/potent-pesticides-used-on-tobacco/>



**DEMAIN SERA  
NON FUMEUR**