

## ► QUELS PRODUITS, QUELLE NOCIVITÉ ?

Cette classification de polluants a été réalisée par l'Observatoire de la Qualité de l'Air Intérieur. Cette classification en 4 catégories se base sur des critères de toxicité à court et long terme, des niveaux d'exposition observés et de la fréquence d'apparition des polluants dans le bâtiment.

- Substances “hautement prioritaires” : formaldéhyde, benzène, acétaldéhyde, particules, radon, di-éthylhexyl-phtalate (DEHP) et dichlorvos.
- Substances “très prioritaires” : dioxyde d'azote, allergènes de chien, acariens, toluène, trichloréthylène, plomb.
- Substances “prioritaires” : composés organiques volatils, biocides...
- Substances “non prioritaires” : 1,1,1-trichloroéthane, biocides, phtalates (DMP), alkyls phénols, organoétains.