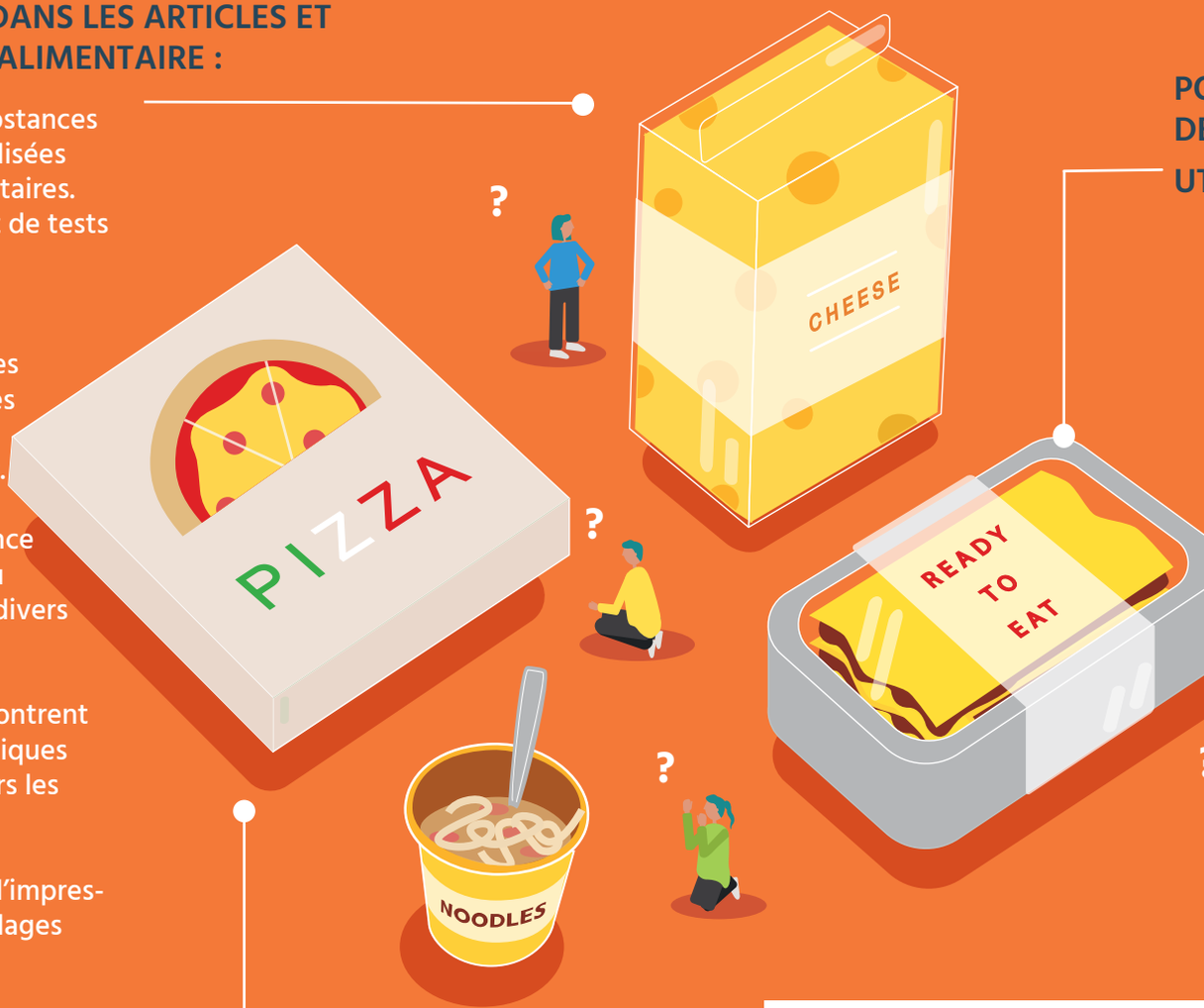


LES SUBSTANCES CHIMIQUES PRÉSENTES DANS LES EMBALLAGES ALIMENTAIRES PEUVENT NUIRE À LA SANTÉ : LA LÉGISLATION DOIT MIEUX NOUS PROTÉGER

SUBSTANCES CHIMIQUES DANS LES ARTICLES ET MATERIAUX DE CONTACT ALIMENTAIRE :

- ⚠ Dans l'UE, près de 8000 substances chimiques peuvent être utilisées dans les emballages alimentaires. Toutes n'ont pas fait l'objet de tests de toxicité.
- ⚠ Au moins 63 substances utilisées dans les emballages plastiques sont dangereuses pour la santé, dont des perturbateurs endocriniens.
- ⚠ Des tests révèlent la présence de bisphénols, phtalates ou composés perfluorés dans divers emballages alimentaires.
- ⚠ Des études scientifiques montrent comment les produits chimiques migrent des emballages vers les aliments.
- ⚠ Papiers, cartons et encres d'impression utilisés dans les emballages alimentaires ne sont pas réglementés par l'UE.



POSSIBLES EFFETS SUR LA SANTÉ DES SUBSTANCES CHIMIQUES UTILISÉES :



Cancérigène



Toxique pour la reproduction



Bio-accumulable



Persistant dans l'environnement



Porte atteinte à l'ADN



Perturbateur endocrinien

#HealthNotToxics

GLOSSAIRE SUR LE CONTACT ALIMENTAIRE

...ARTICLES :

désignent les articles d'emballage ou contenant alimentaires : pots de yaourt, bouteilles de jus de fruit...

...MATÉRIAUX :

matériaux utilisés dans les articles : plastique, papier, carton, revêtements, encres...

...SUBSTANCES CHIMIQUES :

substances entrant dans la composition des matériaux de contact alimentaire : monomères comme le bisphénol A, additifs comme les phtalates, ou enduits comme le dioxyde de titane.



HEAL déclare avec gratitude le soutien de l'Union européenne ainsi que de l'Initiative EEHI pour la production de cette publication. La responsabilité du contenu repose entièrement sur les auteurs et les vues exprimées dans cette publication ne sauraient être attribuées aux institutions européennes et autres bailleurs de fonds. L'Agence exécutive pour les petites et moyennes entreprises (EASME) ainsi que les bailleurs de fonds ne sont pas responsables de l'usage qui pourrait être fait de l'information contenue dans cette publication. Numéro de registre européen de transparence de HEAL : 00723343929-96.