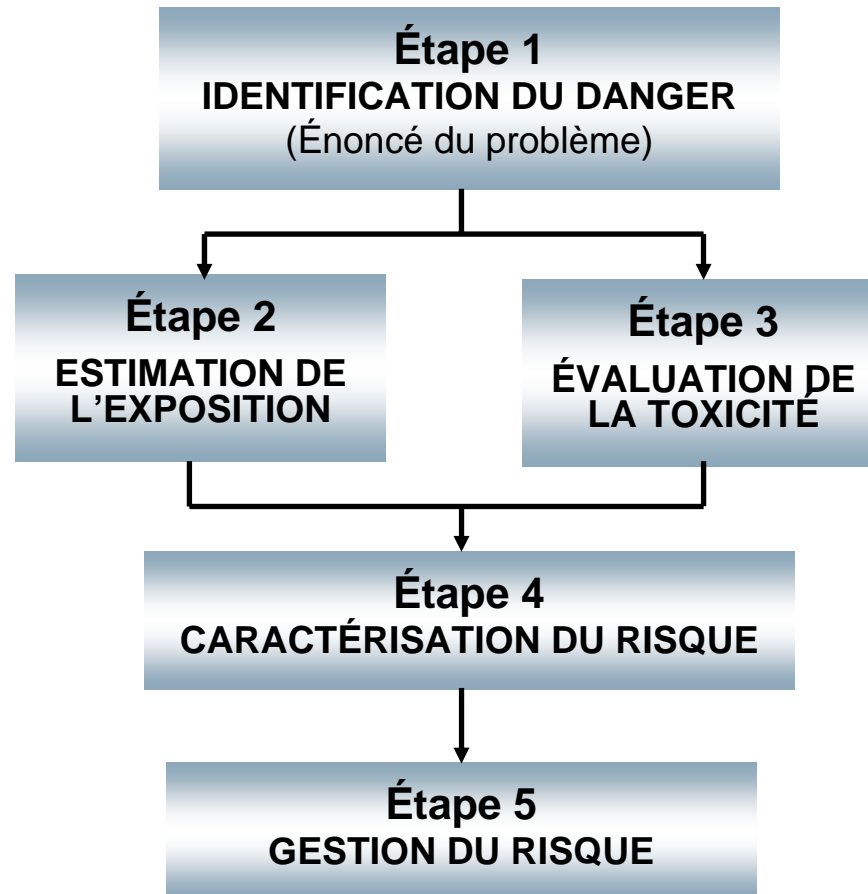


Analyse des risques pour la santé humaine



Du problème à la solution

Démarche générale



Identification du danger



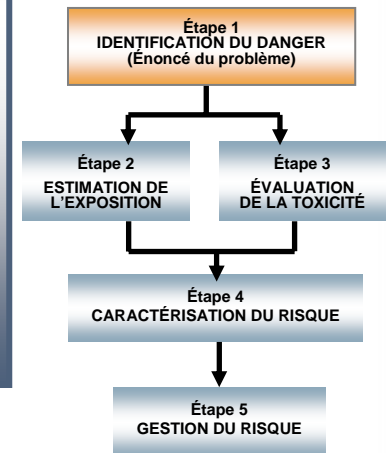
**Caractérisation
environnementale**



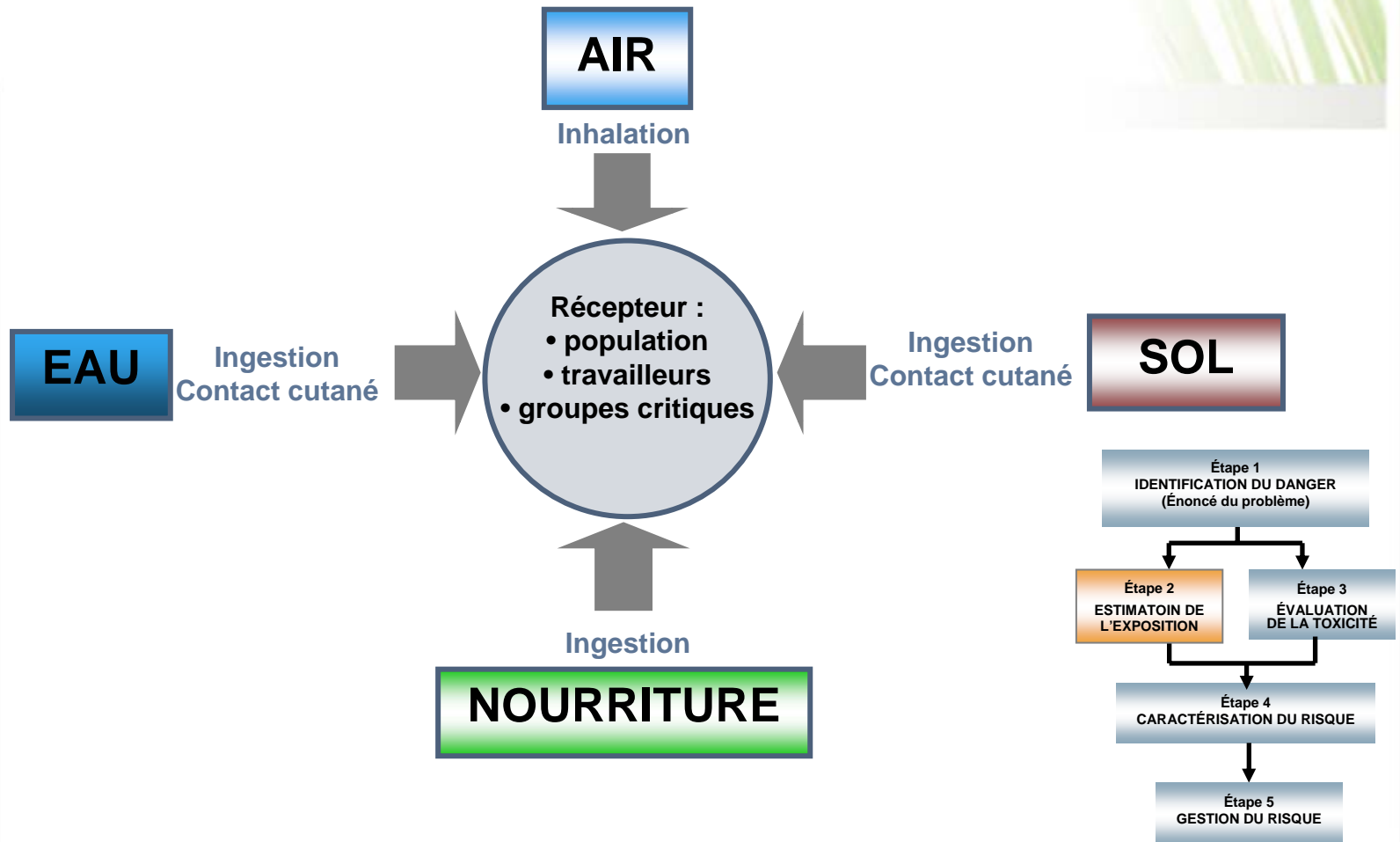
Danger



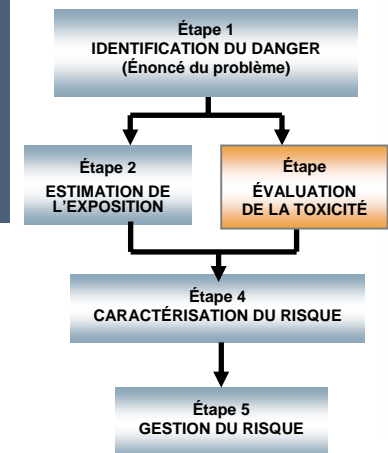
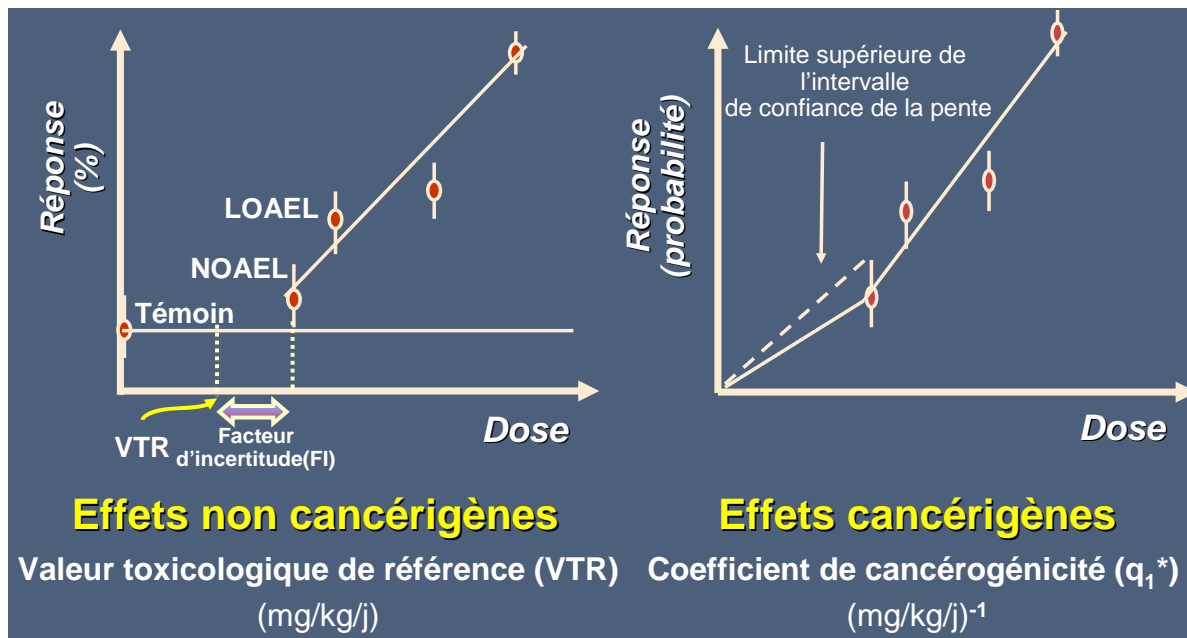
**Population
cible**



Estimation de l'exposition humaine

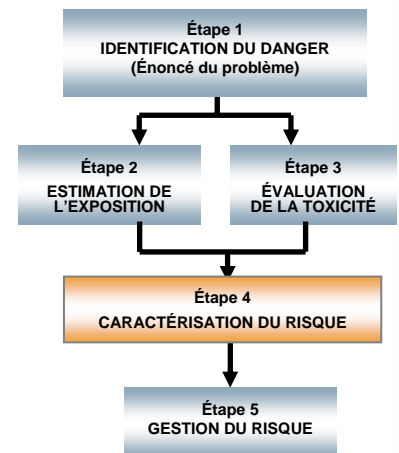
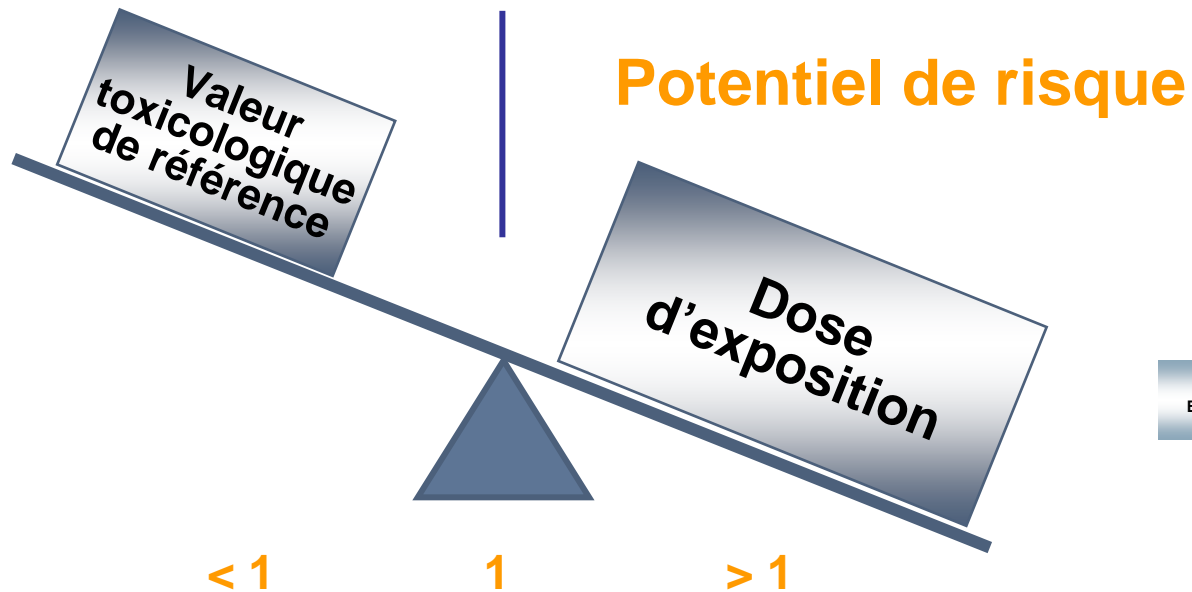


Évaluation de la toxicité



Caractérisation du risque

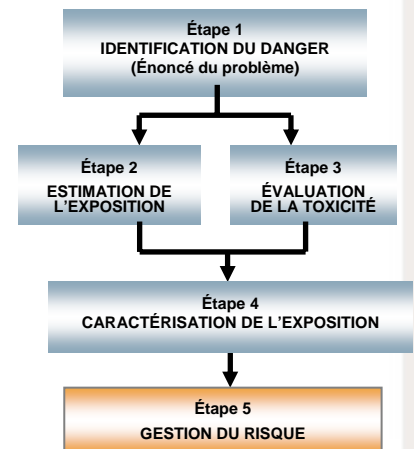
$$\text{RISQUE} = \text{EXPOSITION} \times \text{TOXICITÉ}$$



Gestion du risque

Mesures de gestion définies en fonction :

- Du niveau de risque acceptable
- De la précision de l'analyse
- Des mesures de contrôle et de suivi environnemental
- De la faisabilité technique des mesures d'atténuation
- De la limitation d'usage ou d'activités
- Du coût de décontamination
- De la perception et de l'acceptabilité du risque





QSAR
SERVICE D'ANALYSE DE RISQUE

[Pour plus d'informations, contactez-nous!](#)