



# LES CRISES SANITAIRES ENVIRONNEMENTALES

Comment les éviter ?

Coll. Essais

Éditions Quæ, 120 pages

ISBN 978-2-7592-3868-2, réf. 02935

Parution : **août 2024**

Livre papier : **19 €**

Ebook (PDF, ePub) : **12,99 €**

Parfois déclenchées par des accidents dramatiques comme ceux de Seveso en Italie, d'AZF à Toulouse ou de Lubrizol à Rouen, les crises sanitaires environnementales de l'ère industrielle peuvent également découler de pollutions chroniques non anticipées et pourtant prévisibles comme l'amiante, le chlordécone, la légionellose ou les anciennes peintures au plomb.

Chacune de ces crises a renforcé la prise de conscience des risques que font courir à la santé humaine, mais aussi à l'environnement, un développement technologique et une urbanisation incontrôlés de nos sociétés. De plus, la dernière crise, celle de la pandémie de Covid-19, a mis en lumière une absence de préparation à l'échelle mondiale.

Ayant vécu bon nombre de ces crises en tant qu'experts, les auteurs montrent, au travers d'analyses très concrètes, les enchaînements qui les ont provoquées.

Pourquoi cette inertie politique qui conduit à la non-décision ? Quels rôles jouent les lobbys, les médias, les chercheurs, les experts et les citoyens ? Face à la montée du scepticisme de la population, notamment vis-à-vis des décideurs, comment rétablir la confiance ? Les solutions proposées tendent vers une meilleure anticipation et une gestion des crises en harmonie avec les préoccupations de la société.

## Auteurs

Biologiste et toxicologue environnementale de formation, **Francelyne Marano** a été experte pendant quinze ans au Haut Conseil de la santé publique. Elle a participé à l'élaboration des quatre Plans nationaux santé-environnement. Elle est actuellement vice-présidente du comité d'experts Santé-environnement-travail de Santé publique France et professeure émérite à l'université Paris Cité.

**Fabien Squinazi** est médecin biologiste, ancien praticien hospitalier, ex-directeur du laboratoire d'Hygiène de la ville de Paris. Il est actuellement président de la commission spécialisée Risques liés à l'environnement du Haut Conseil de la santé publique, membre correspondant de l'Académie nationale de pharmacie, membre du conseil scientifique de l'Observatoire de la qualité de l'air intérieur.

## Les crises sanitaires environnementales, l'éternel retour

### De Seveso à Lubrizol : quelles leçons tirer des accidents industriels ?

- Seveso, un accident pour une directive majeure
- En France, AZF : des progrès et des lacunes dans la gestion • Lubrizol, un accident industriel à l'heure des réseaux sociaux • Quelles leçons tirer de ces crises industrielles ? Sont-elles mieux gérées ?

### Les « scandales » de l'amiante et du chlอร์ดécone : des ressorts communs ?

- Deux crises nourries par l'obsession de croissance économique • La longue histoire de l'amiante : de l'utilisation massive à l'interdiction • Scandales de l'amiante et du chlอร์ดécone : des similitudes ?
- Les leçons des « scandales » de l'amiante et du chlอร์ดécone

### La résurgence d'un toxique : le plomb dans l'habitat ancien

- La découverte d'une intoxication de l'enfant
- L'histoire d'un poison professionnel : la céruse
- Les leçons d'une crise sanitaire professionnelle
- Le saturnisme infantile, une intoxication silencieuse
- La campagne de dépistage parisienne • L'habitat au cœur des préoccupations sanitaires

## Les crises infectieuses d'origine environnementale

- Une nouvelle bactérie nommée *Legionella pneumophila* • Un virus pandémique inconnu parti de Chine

### Les systèmes d'alerte existants suffisent-ils pour les crises environnementales ?

- Le système d'alerte des maladies infectieuses et la crise Covid-19 • Et l'alerte sur les risques environnementaux ? • Le rôle des chercheurs dans les alertes environnementales • Le système institutionnel des alertes en santé environnementale doit évoluer

### Les acteurs des crises et leurs jeux de rôle

- Le réflexe de la tour d'ivoire dans la recherche
- Mieux détecter les risques et mieux communiquer
- L'ouverture nécessaire à la société • Le rôle des médias : du meilleur au pire • Le pouvoir politique face aux experts • Le rôle ambigu des industriels, gestionnaires et exploitants

### Comment sortir des crises ou plutôt éviter d'y entrer ?

## Pour commander

- En ligne sur [quae.com](http://quae.com)
- Par **voie postale**, envoyez ce bon et règlement à :  
Éditions Quae - c/o INRAE - RD 10 - 78026 Versailles - France

Nom, prénom\* : .....  
 Téléphone\* : .....  
 Adresse\* : .....  
 .....  
 CP, ville\* : .....  
 Email : .....

\* Champs obligatoires.

- Demande de **devis**
- Chèque** sur une banque française à l'ordre de Éditions Quae
- Virement bancaire** au Crédit Agricole (Ile-de-France), St Cyr-l'École

**IFR7618206|00033|29681014001|23| Bic : AGRIFRPP882**

### Carte bancaire

Pour un paiement par CB, contactez-nous au +33 6 33 35 48 40

## Vous aimerez aussi



**Sortir des crises**  
One Health en pratiques

Réf. 02780, 35 €

## Je commande :

<b>Les crises sanitaires environnementales</b> réf 02935	.... exemplaire(s) x 19 €
<b>Frais de port</b> • <b>France métropolitaine :</b> - Jusqu'à 50 € d'achat : 5 € pour un ex. + 1 € par ouvrage supplémentaire - Au-delà de 50 € d'achat : 3 € • <b>Autres pays :</b> Tarifs sur <a href="http://quae.com">quae.com</a> ou nous contacter	
<b>Total</b>	

\* Conformément à la loi «informatique et liberté», vous pouvez exercer votre droit d'accès aux données vous concernant et les faire rectifier en contactant : [serviceclients@quae.fr](mailto:serviceclients@quae.fr)

[serviceclients@quae.fr](mailto:serviceclients@quae.fr)  
06 33 35 48 40  
[quae.com](http://quae.com) | [quae-open.com](http://quae-open.com)



Retrouvez notre podcast *Quae Vox : Paroles de sciences* sur toutes les plateformes d'écoute !

