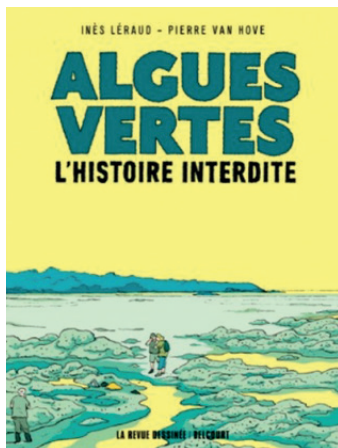
par la D^{re} Camille DUBUS

MG • 1970 Wezembeek-Oppem

camille.dubus93@gmail.com

Algues vertes : l'histoire interdite



Chaque année, des milliers de tonnes d'algues vertes envahissent les plages du littoral breton. (...) En surface, elles sèchent, deviennent blanches et se confondent avec le sable. Elles forment alors un piège parfait. Car en-dessous, en se putréfiant, elles développent un gaz ultratoxique qui se concentre sous forme

de poches. L'hydrogène sulfuré ou H₂S.

Pierre Philippe, médecin urgentiste, rédige le constat de décès d'un joggeur de 26 ans, dont le corps a été récupéré sur la baie de Saint-Michel-en-Grève. Le jeune homme s'était enlqué dans un amas d'algues et l'urgentiste demandera une autopsie pour déterminer la cause exacte du décès. Il a essayé pendant des années d'en récupérer les résultats sans jamais y parvenir. En 1999, le Docteur Philippe tombe sur le dossier de Maurice Briffaut, ramasseur d'algues, transféré vers un autre hôpital pour « coma brutal et convulsion isolée ». Il envoie alors des dizaines de courriers aux autorités sanitaires, tous restés sans réponse, jusqu'à ce que la Direction Départementale des Affaires Sanitaires et Sociales (DDASS) lui affirme qu'il n'y a pas de raisons de s'inquiéter, ni d'approfondir.

Cela marque le début d'une lutte entre voix citoyennes et loi du silence imposée par l'État...

Les algues vertes ne nous concernent pas directement, mais dézoomons un peu. Combien de problèmes de santé publique n'ont pas été passés sous

silence, ou pire, volontairement dissimulés, pour les intérêts des dirigeants de grosses entreprises ou du monde politique ? En Belgique, c'était le Docteur John Pauluis, premier (et longtemps seul) membre de la cellule environnement de la SSMG, qui pendant des années dénonçait l'impact sanitaire de la décharge de Mellery sur les habitants du voisinage. Cigarette, sucre, vin rouge « antioxydant », perturbateurs endocriniens, pesticides ou OGM... Les sujets sont nombreux, le doute persiste pour un nombre d'entre eux malgré les preuves scientifiques évidentes, grâce à des lobbies puissants, main dans la main avec des pouvoirs publics au mieux incompetents, dans le déni, au pire complices et coupables. Ici, c'est l'agro-industrie alimentaire qui est pointée du doigt. L'augmentation massive de l'utilisation d'engrais riches en azote, polluant les rivières et les mers, a permis la prolifération de ces algues toxiques. Et ce sont les grands groupes laitiers qui s'en sont mis plein les poches, au détriment des petits agriculteurs. Au niveau de la préfecture, il ne s'agissait surtout pas de ternir l'image des jolies plages bretonnes...

Cette enquête passionnante mais glaçante et révoltante a été menée pendant 3 ans par Inès Léraud et puis adaptée en bande-dessinée par Pierre Van Hove. Récompensé par de nombreux prix, ses dessins réalistes, ses couleurs et sa documentation (on trouve des copies de nombreux rapports et sources en fin d'ouvrage) font de cet ouvrage un incontournable pour qui s'intéresse à la médecine environnementale. Et pour les autres, ce livre dévoile les noirceurs des coulisses du pouvoir par un cas concret : un outil important pour développer son esprit critique.

Ce que je retiens en particulier de ce livre ? C'est qu'à côté de gens égoïstes et méprisables, il y a aussi des gens bien, prêts à se battre pour un monde meilleur.

Algues Vertes : l'histoire interdite. Scénariste : Inès Léraud, Dessinateur : Pierre Van Hove. Editions : La revue dessinée - Delcourt • 160 p. • ISBN : 9782413010364 • 22,50 €.

Prix Éthique 2021 (Anticor) - Prix de la BD Bretonne 2020 (Penn Ar BD) - Prix du Journalisme 2020 (Assises Internationales de Tours) - Prix Les Mémoires de la mer 2020 - Prix de la BD sociale et historique 2020.

À regarder avec intérêt

Intéressant si aucune autre source bibliographique

D'un intérêt limité à quelques MG

Livre agréable à lire

Livre de qualité moyenne

Livre peu agréable à lire

À recommander en bibliothérapie

Peut être utilisé dans un cadre restreint en bibliothérapie

Non destiné à la bibliothérapie