

SECTION 1: CHAMPIGNONS COMESTIBLE



SECTION 3 : DANGERS QUI MENACENT CES RELATIONS



Déforestation :
Destruction des habitats naturels des champignons et des arbres.



Changements Climatiques : Altération des conditions environnementales nécessaires à la symbiose.



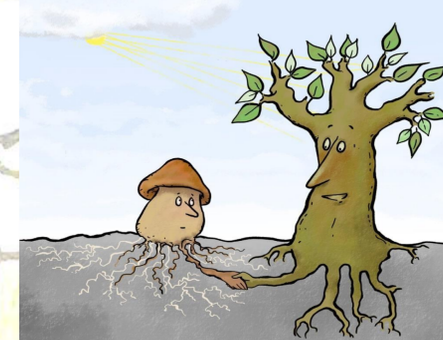
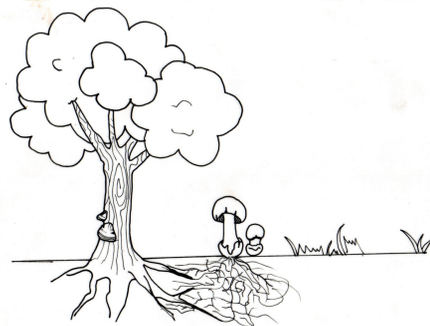
Utilisation Excessive de Pesticides : Nocif pour les champignons et les termites.



Urbanisation : Expansion humaine empiétant sur les écosystèmes naturels.



SECTION 2: ROLE ECOLOGIQUE DES CHAMPIGNON COMESTIBLES



- Les champignons ectomycorhiziens tissent des liens essentiels avec les arbres. Ces champignons forment des partenariats symbiotiques en fournissant des nutriments aux arbres en échange de glucides.
- Les termites et les champignons ont une relation complexe. Les termites consomment du bois, puis cultivent des champignons dans leur nid en utilisant le bois comme substrat nutritif
- Les champignons saprotrophes décomposent les débris végétaux et animaux, recyclant ainsi les nutriments dans le sol.



SECTION 4: BONNES PRATIQUES POUR PRÉSERVER CES ÉCOSYSTÈMES FRAGILES

Promouvoir la Reforestation : Soutenir des initiatives de plantation d'arbres pour restaurer les habitats dégradés.



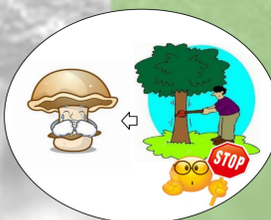
Agriculture Durable : Encourager des pratiques agricoles respectueuses de l'environnement pour minimiser l'utilisation de pesticides et préserver les champignons.



Éducation et Sensibilisation : Informer la communauté sur l'importance des champignons, des arbres, et des termites dans l'écosystème, encourageant ainsi une conscience environnementale.



Conservation des Zones Naturelles : Établir et maintenir des zones protégées pour préserver les habitats naturels des champignons et des termites.



Gestion Responsable des Forêts : Mettre en œuvre des pratiques de gestion forestière durables qui préservent la biodiversité.