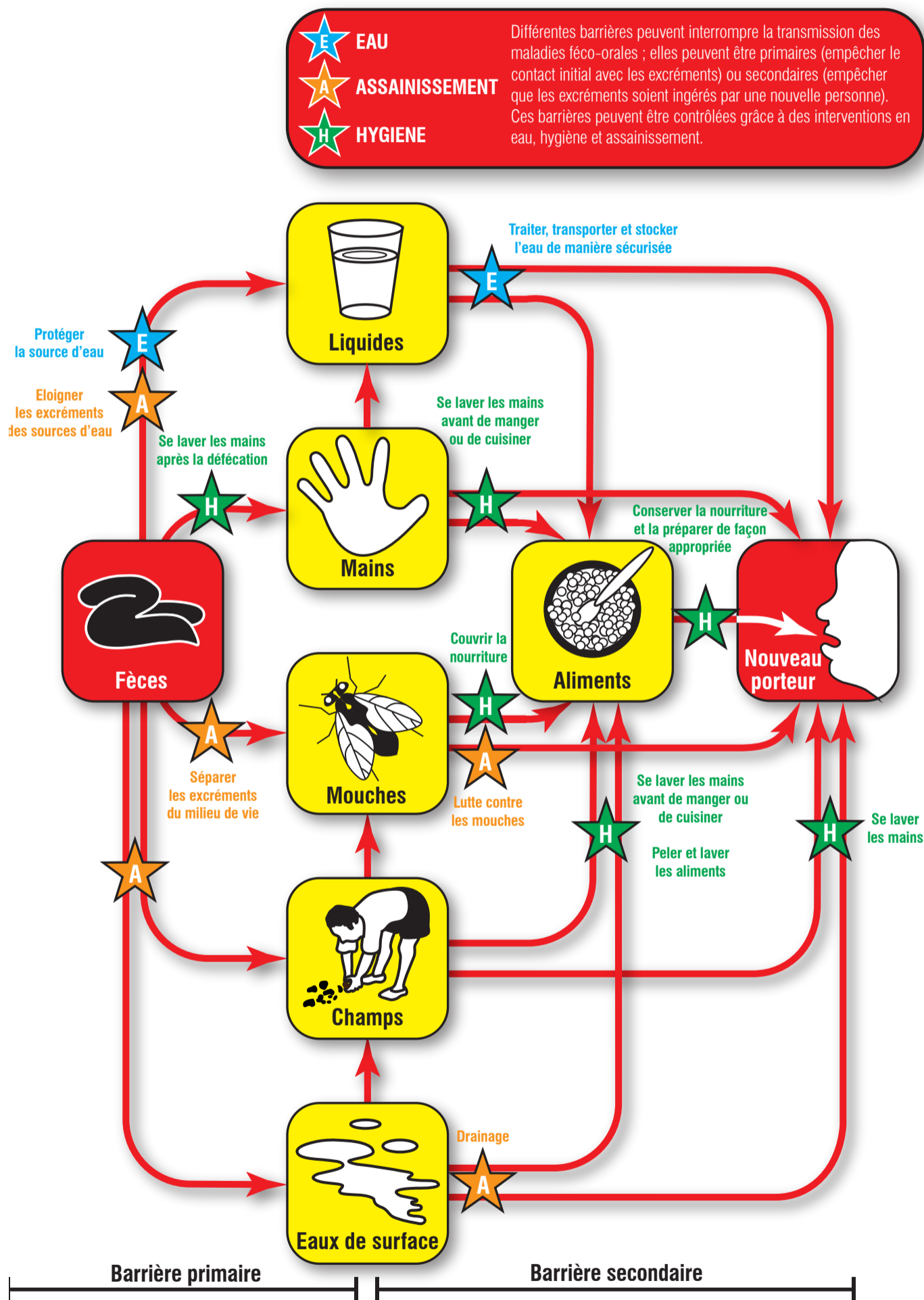


# Le schéma des voies de transmission féco-orale ( f diagram )

Le déplacement des pathogènes (organismes causant les maladies), depuis les excréments d'une personne malade jusqu'à l'endroit où ils seront ingérés par quelqu'un d'autre, peut suivre de nombreuses voies, directes ou indirectes.

Ce diagramme représente les principales voies de transmission. Elles sont facilement mémorisables car (en anglais) elles commencent toutes avec la lettre « f » : fluids/liquides (eau potable), food/nourriture, fingers/doigts (main), fields/champs (cultures et sol) et floods/inondation (eaux de surface en général).

Ce diagramme est un résumé des voies de transmission : d'autres routes, associées à celles-ci, peuvent se révéler importantes. De l'eau potable peut être contaminée par un récipient sale par exemple, ou de la nourriture peut être contaminée par des ustensiles de cuisine.



Adapté par Brian Reed, Brian Skinner et Rod Shaw