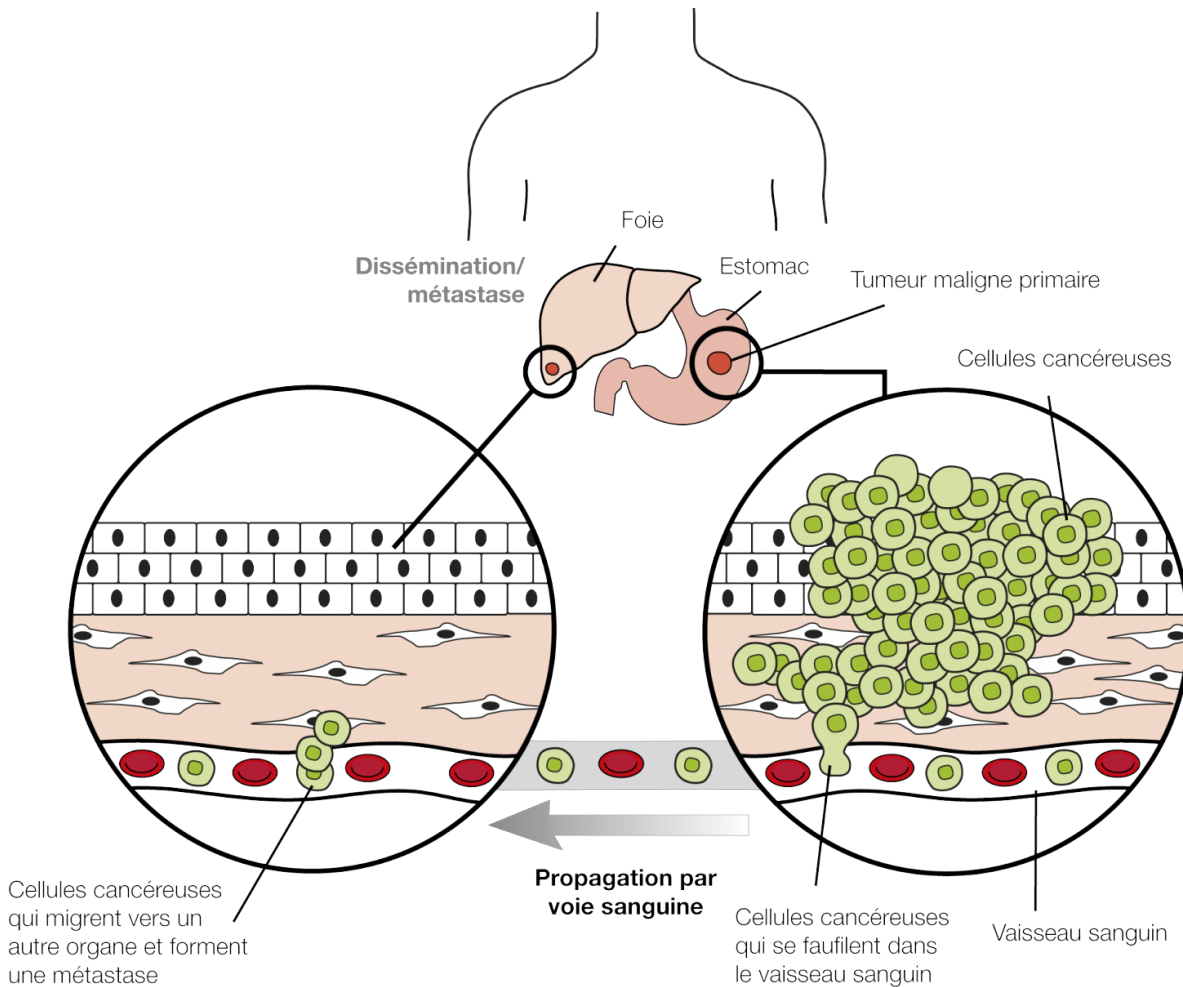


## Qu'est-ce qu'une métastase ?

Certaines cellules cancéreuses sont capables de se détacher de la tumeur initiale (tumeur primitive) puis de se **faufiler dans les vaisseaux lymphatiques\* ou les vaisseaux sanguins**.

**Elles sont alors transportées vers des ganglions ou vers d'autres organes**. Les cellules qui ont migré (on dit aussi qu'elles se sont disséminées ou propagées) **peuvent former une nouvelle tumeur** que l'on nomme **métastase**. On parle également de **localisation secondaire du cancer** ou de **maladie métastatique**.

### Formation de métastases (foie, poumon, os...)



Dans le cancer gastrique, les cellules cancéreuses peuvent envahir les ganglions lymphatiques situés à proximité de l'estomac (dits régionaux) ou d'autres organes. ?

Les organes les plus fréquemment touchés par des métastases sont le foie, le péritoine, les poumons, les os et le cerveau. Les cellules cancéreuses de l'estomac peuvent également former des métastases dans le péritoine ou dans les ovaires chez les femmes.

*\*Les vaisseaux lymphatiques sont les vaisseaux dans lesquels circule la lymphe, liquide produit par le corps dont le rôle est de transporter et d'évacuer les déchets des cellules.*