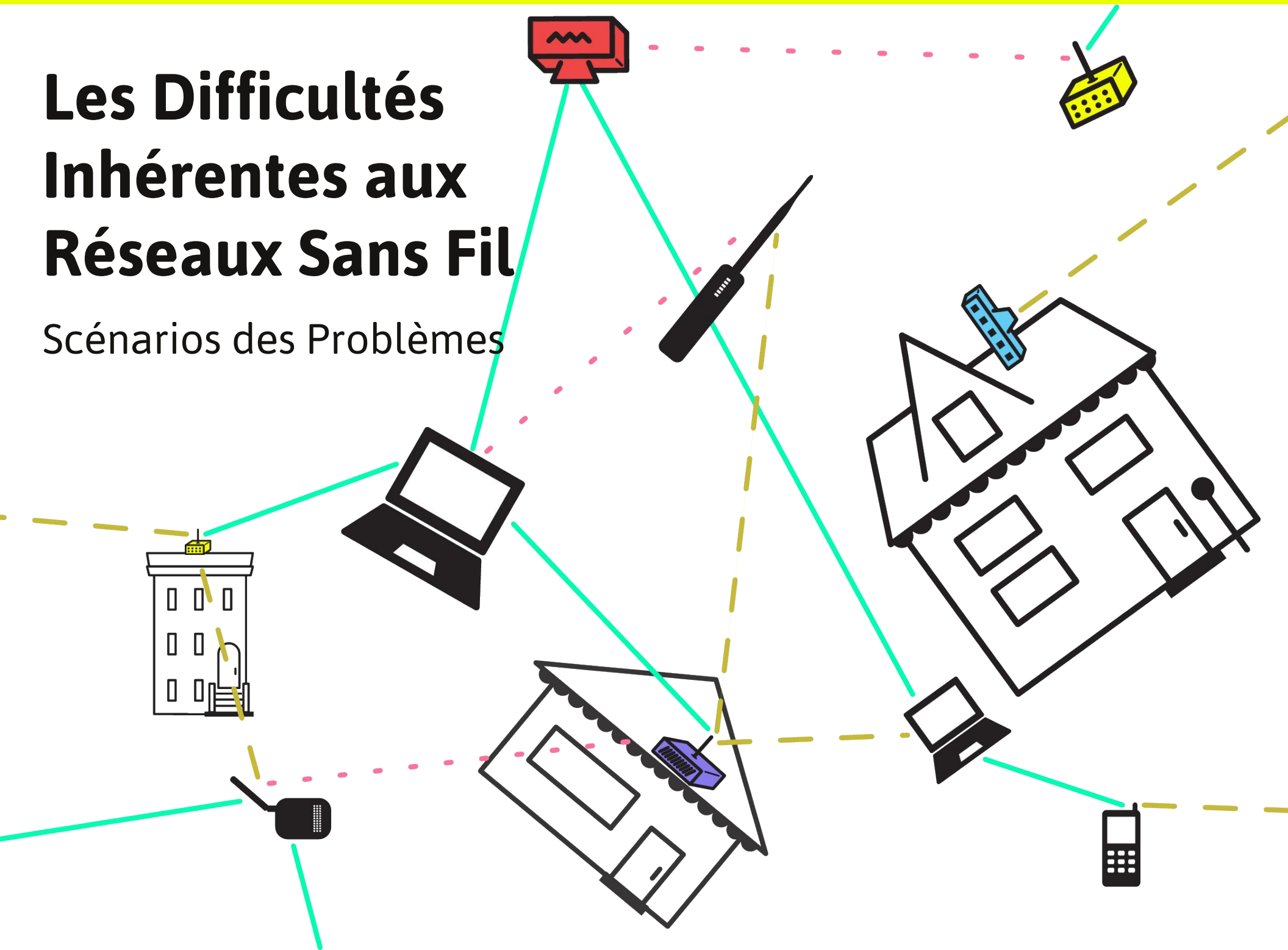
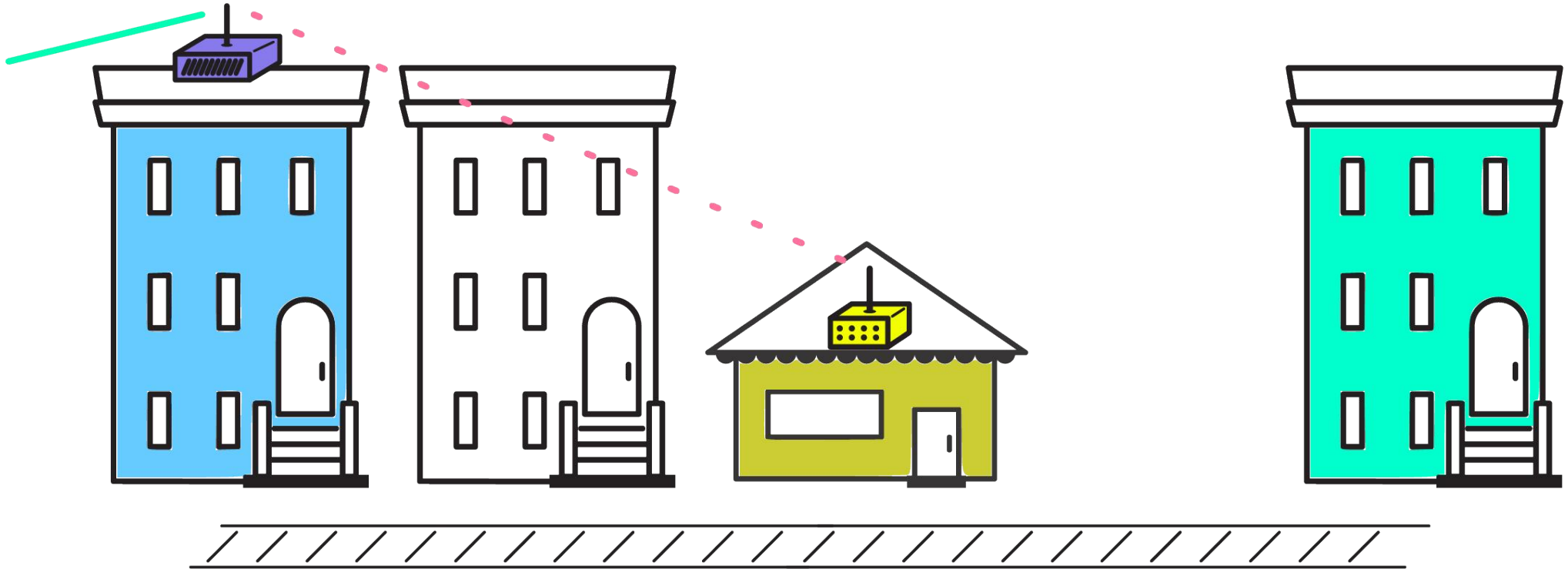


Les Difficultés Inhérentes aux Réseaux Sans Fil

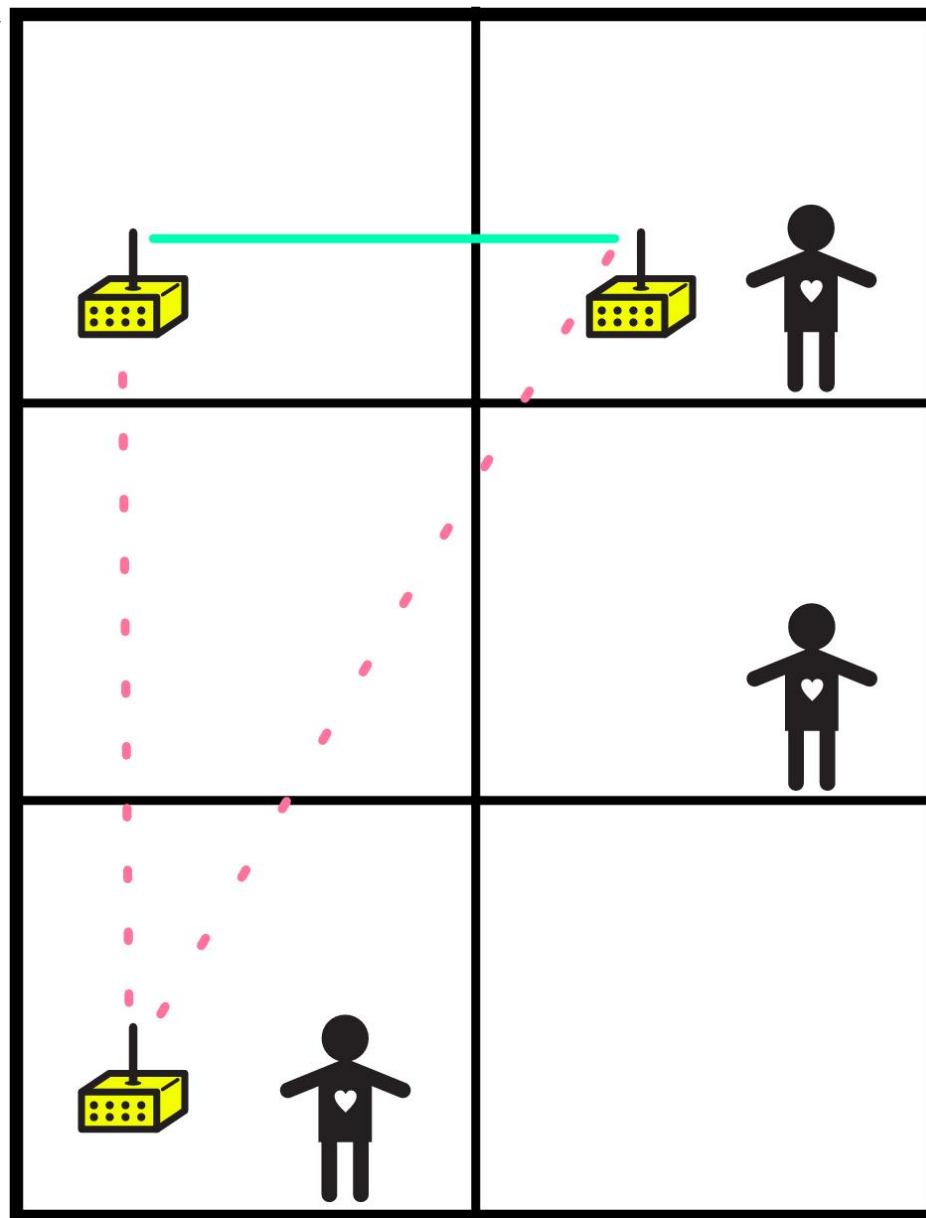
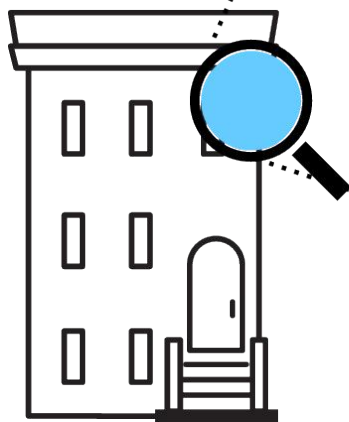
Scénarios des Problèmes



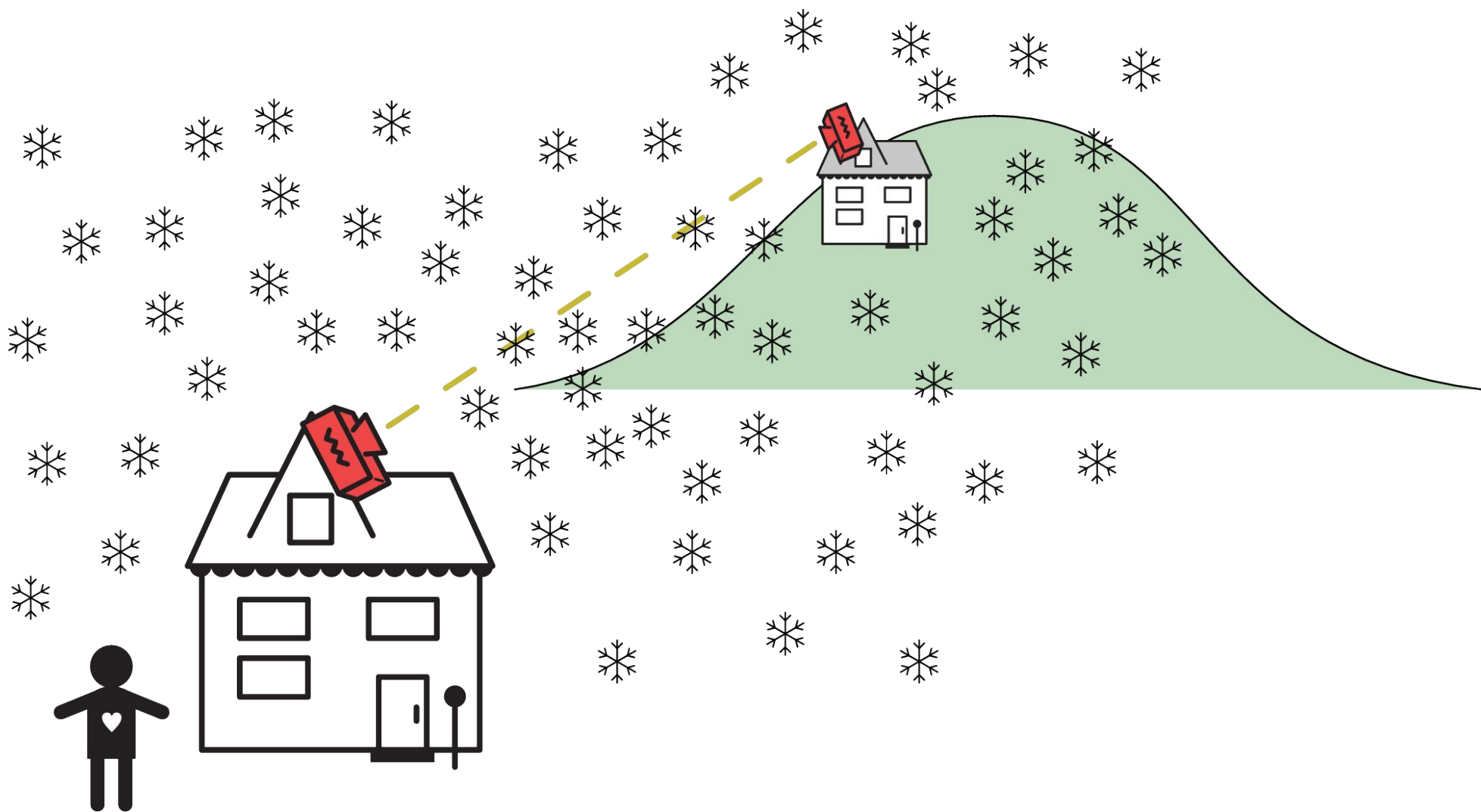
Problème 1: La liaison à un toit voisin n'est pas bonne.



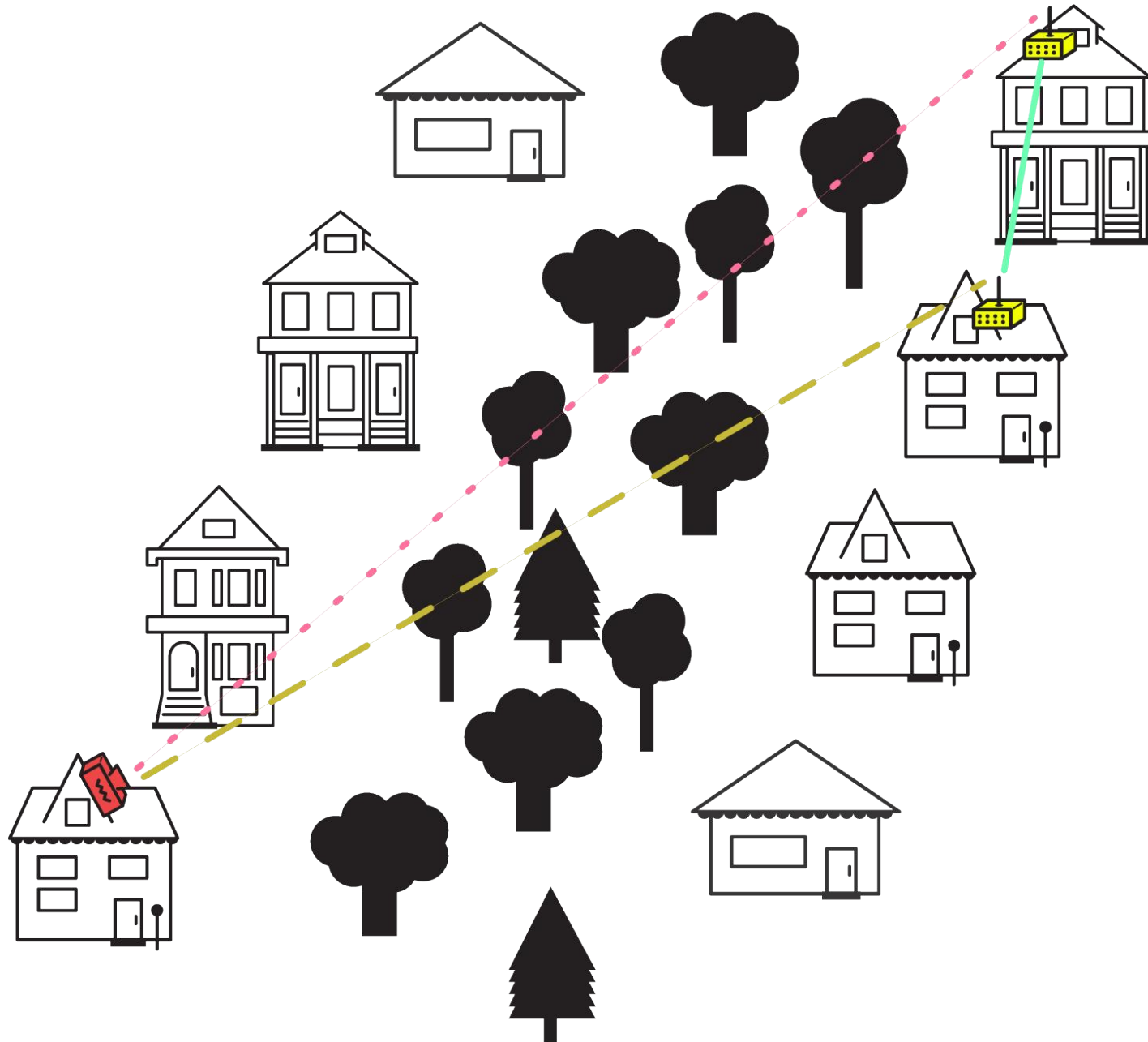
Problème 2: L'épaisseur des murs entrave l'établissement de bonnes liaisons entre appartements



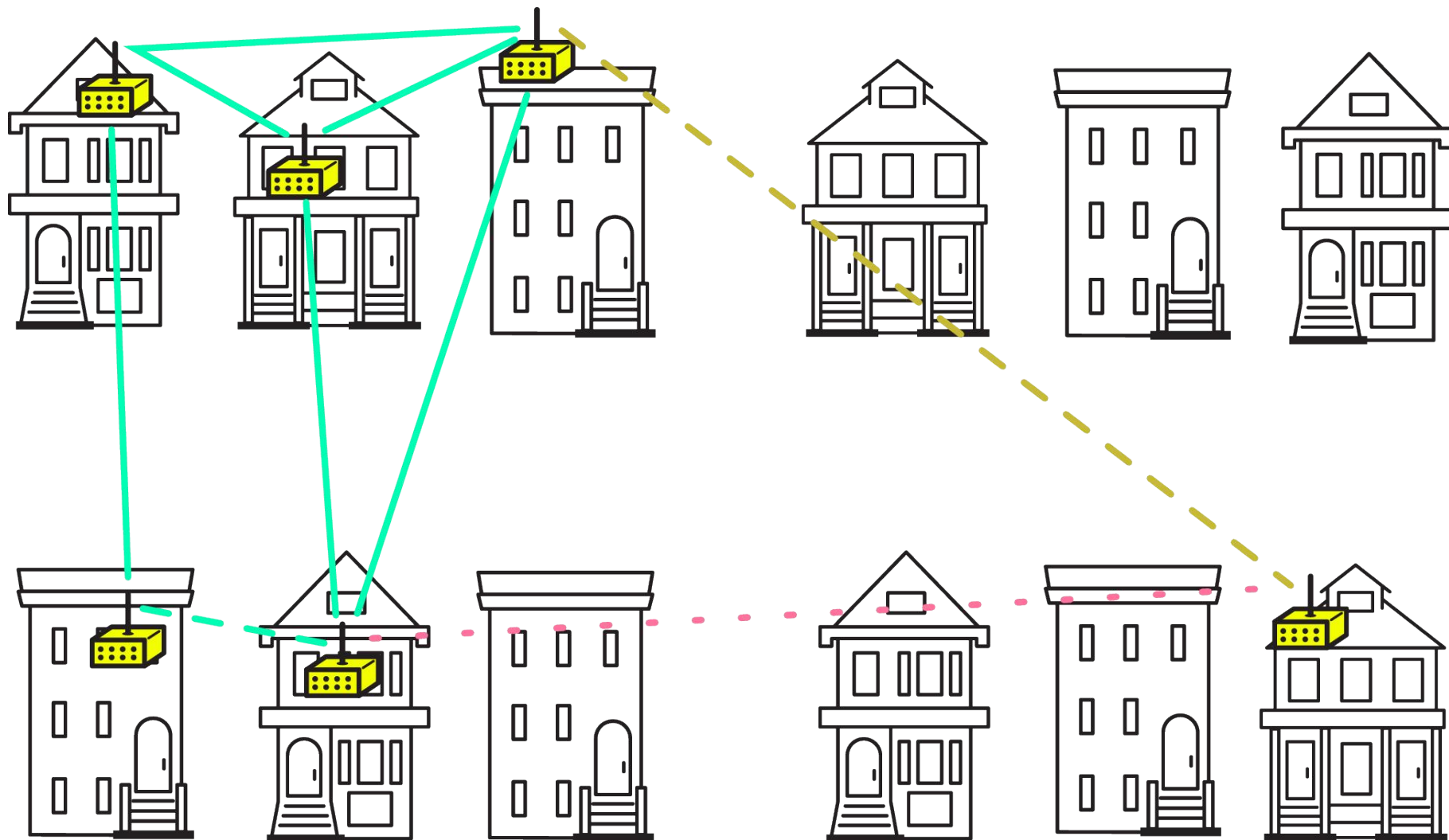
Problème 3: Les pluies et neiges fréquentes donnent lieu à une mauvaise qualité de liaison ou à des déconnexions.



Problème 4: Certaines liaisons avoisinantes sont bloquées par les arbres.



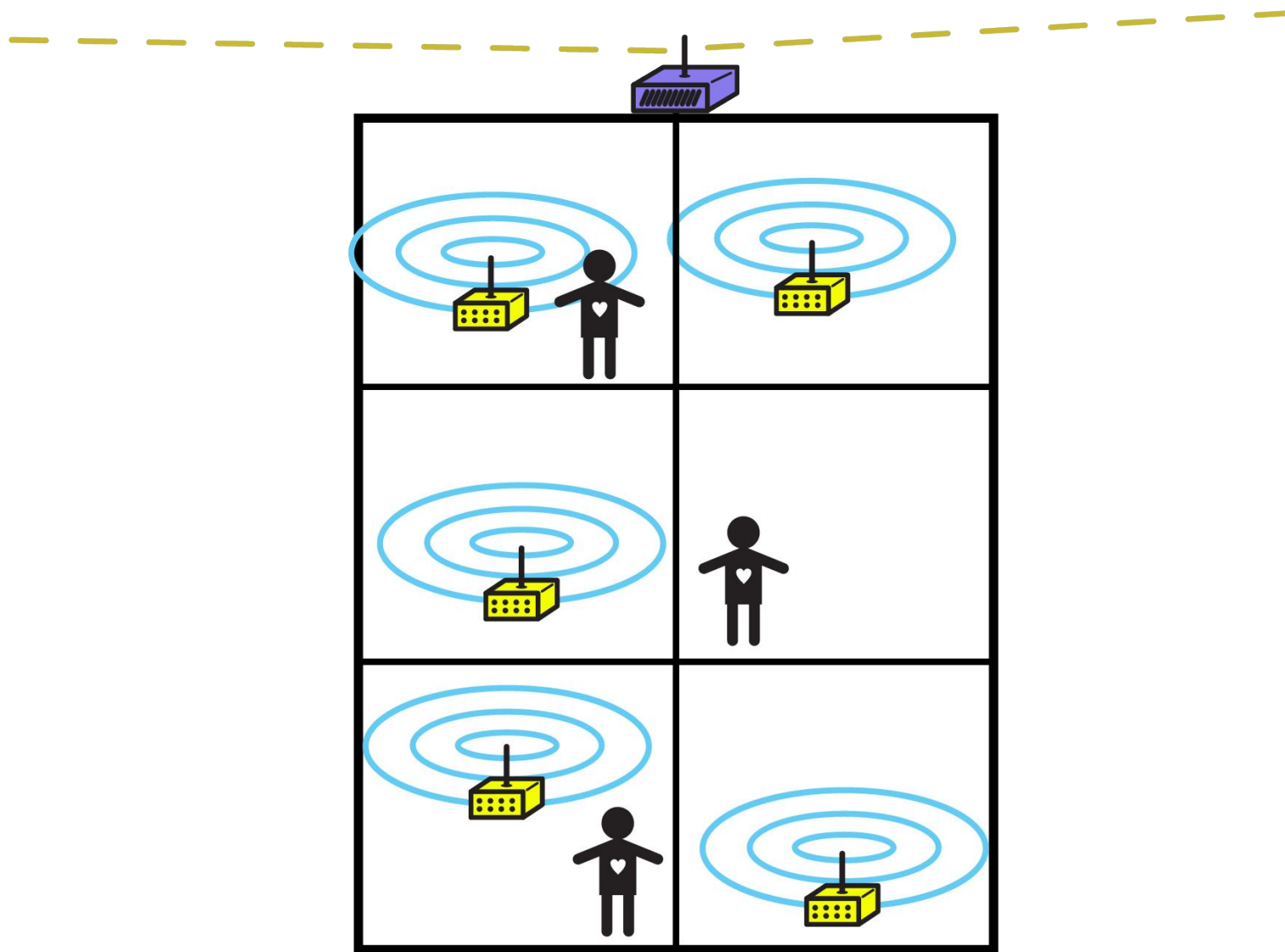
Problème 5: Au niveau de l'un des immeubles, la liaison avec le reste de la zone est faible.



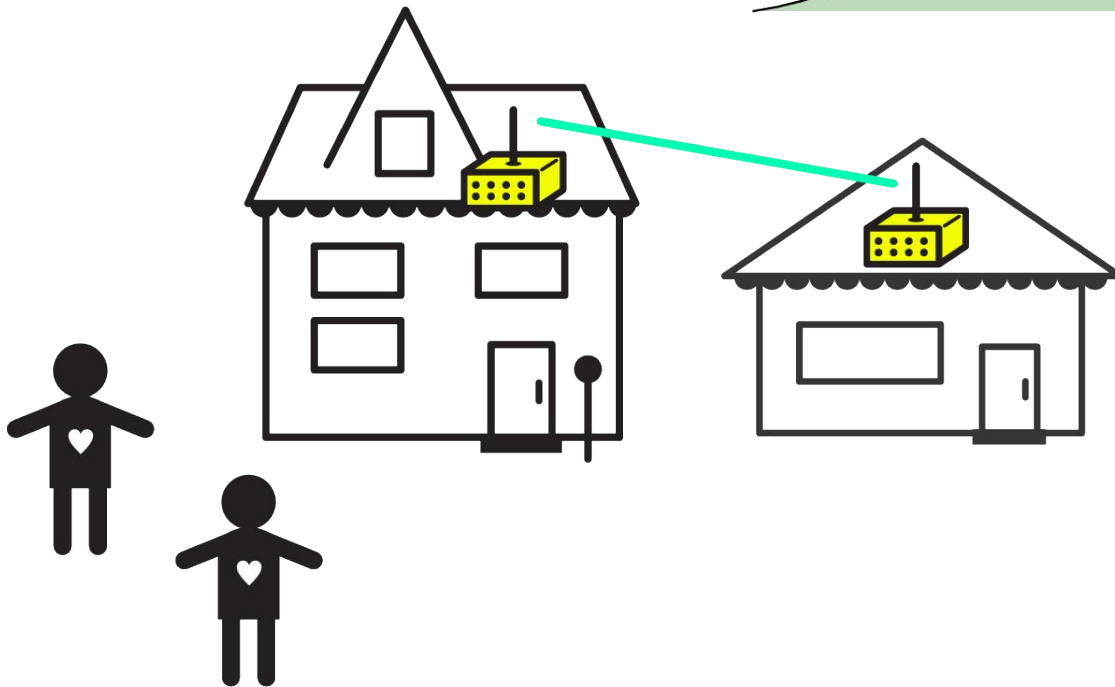
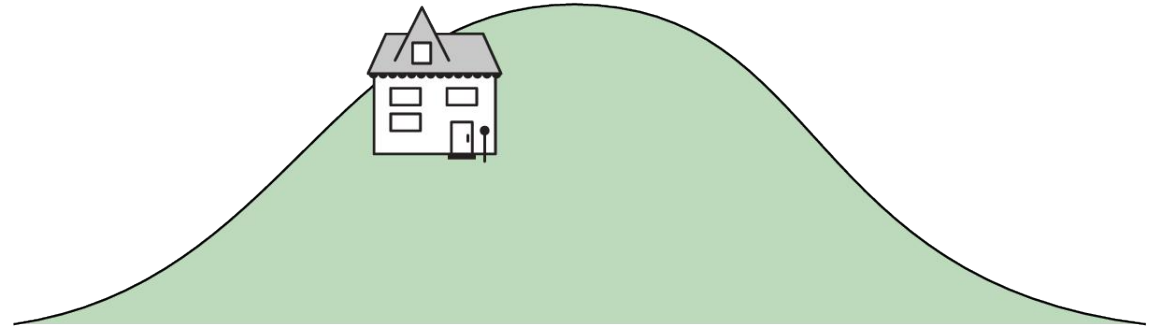
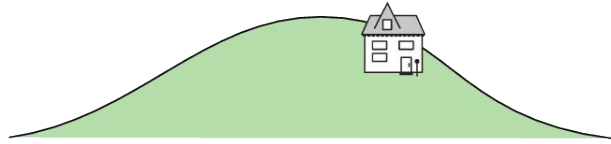
Problème 6: Une des collines bloque les liaisons avec votre voisinage le plus immédiat.



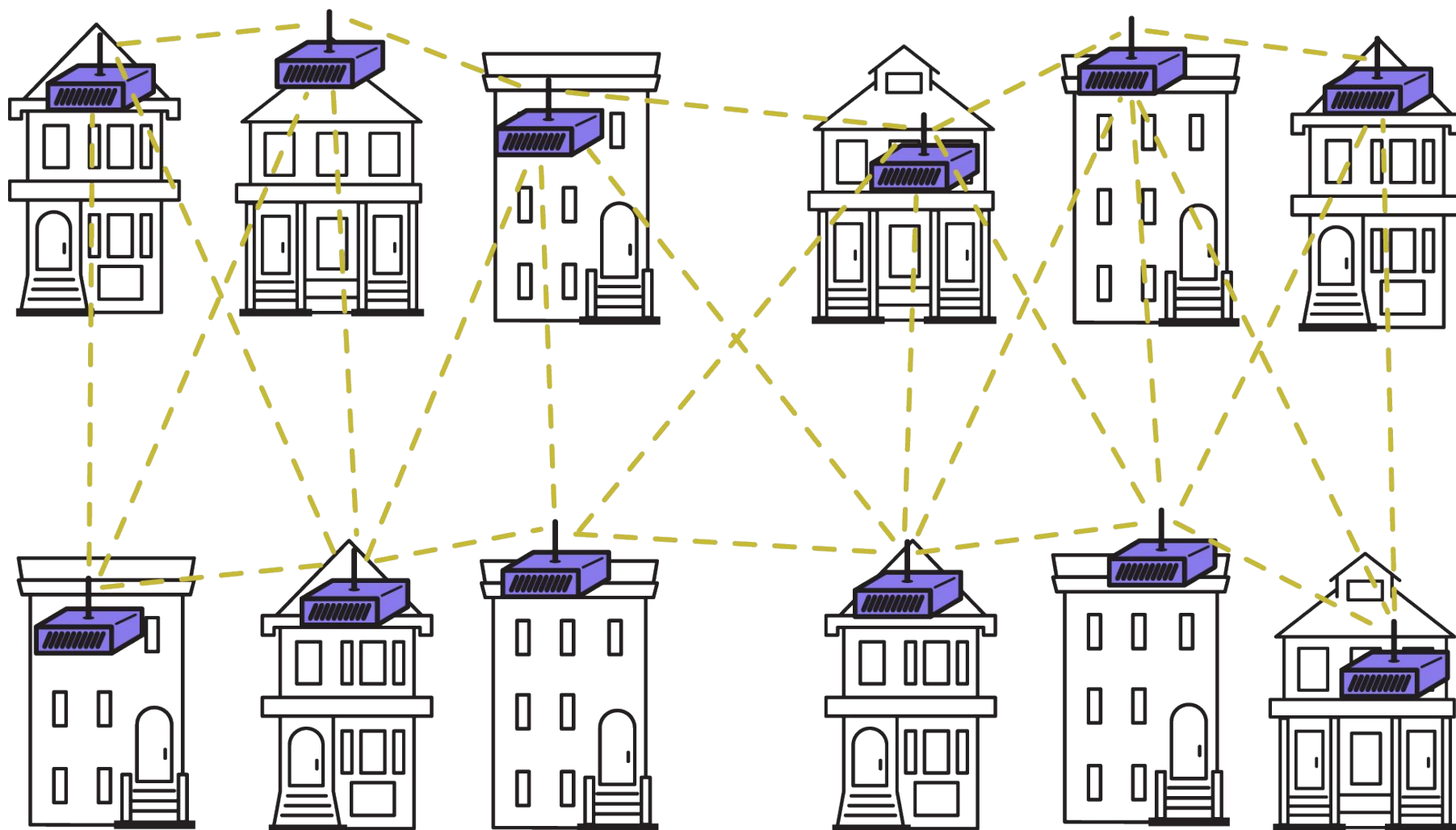
Problème 7: Le nombre de signaux sans fil dans votre immeuble donne lieu à des connexions lentes au niveau du réseau maillé.



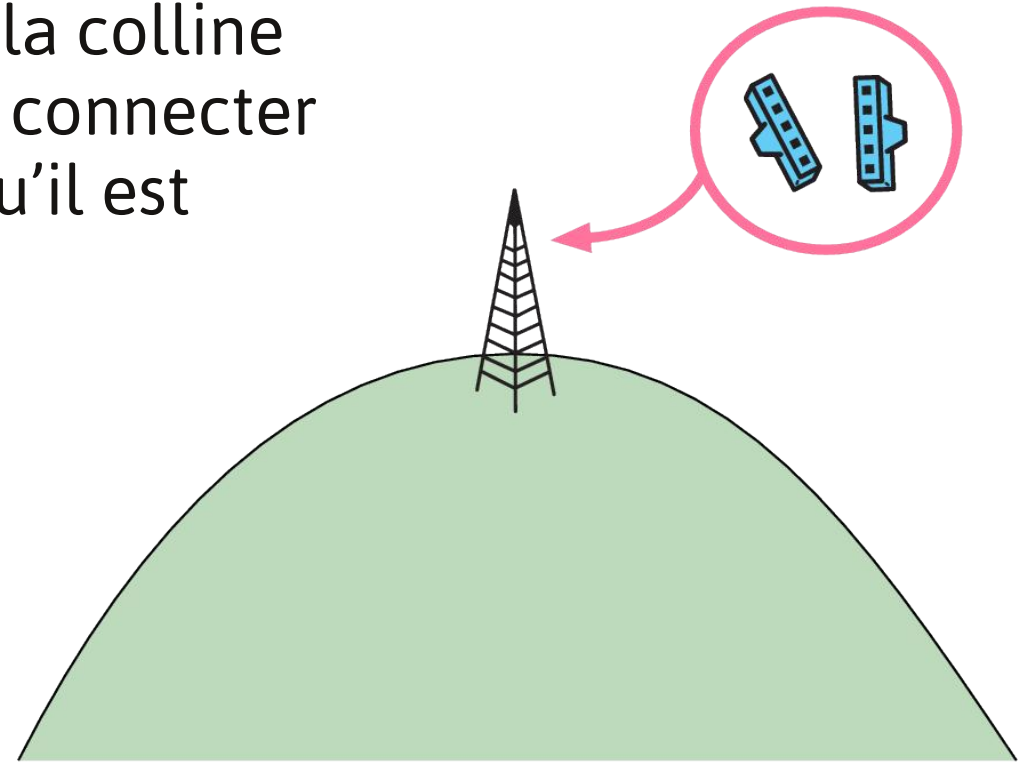
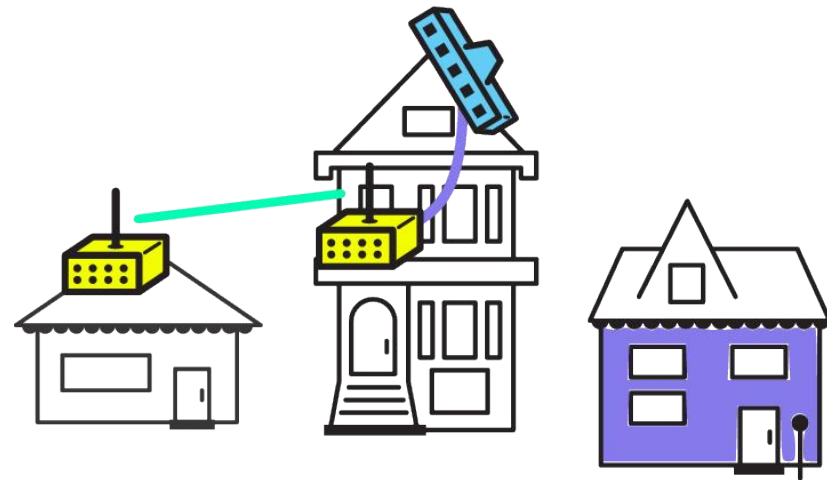
Problème 8: Deux de vos voisins disposent de liaisons potentielles, sauf qu'ils sont éloignés.



Problème 9: Les nœuds semblent être lents, causant des pertes de connexion, même si le signal est puissant.



Problème 10: Le sommet de la colline serait l'endroit idéal pour se connecter à un quartier éloigné, sauf qu'il est dépourvu d'électricité.



Problème 11: Votre voisin connaît, fréquemment ou occasionnellement, des coupures d'électricité.

