## L'interrupteur excessif

On considère une maison dont les pièces sont modélisées par un réseau de points à coordonnées entières de largeur p et de hauteur q.

Chaque pièce peut être allumée ou éteinte.

Au départ, toutes les pièces sont éteintes. Chaque fois qu'on appuie sur l'interrupteur dans une pièce, on change le statut non seulement de cette pièce, mais des quatre pièces voisines (à gauche, à droite, au-dessus, en-dessous). Tout ce qui était allumé s'éteint et tout ce qui était éteint s'allume.

Si un point est au bord, seules les pièces voisines dans la maison sont concernées. Peut-on trouver un moyen d'arriver à l'état où toutes les pièces sont allumées ? Est-ce que cela dépend des dimensions de la maison ? Et que se passe-t-il si on a une maison de forme biscornue (en L par exemple) ?