### FERMETURE DES LIEUX PUBLICS

Les déplacements **H** depuis les maisons sont maintenant impossibles ainsi que ceux entre les lieux publics. Dans les lieux publics : H ou 🔀 devient un retour d'1 robot dans chacune des 4 maisons du quartier (comme pour les ■ et ■ habituels).

Au moment ou vous prenez cette mesure: pour chaque maison qui contient au moins 4 robots, 1 robot est envoyé dans le lieu public de son quartier.

### LIMITATION DES DÉPLACEMENTS

Les déplacements █ (sens anti-horaire) depuis les maisons sont réduits à 1 robot au lieu de 2.

Pas de changement pour les lieux publics.







### CONFINEMENT

Les déplacements E et 🖸 entre les maisons sont interdits (pas pour les lieux publics).

Au moment ou vous prenez cette mesure: 1 robot par maison du plateau va au Batterie Market.







### FERMETURE DU BATTERIE MARKET

Les déplacements 🔀 depuis les maisons sont maintenant impossibles.



POINTS MESURE

DES

FERMETURE

TRANSPORTS



POINTS MESURE



la Robot Académie fermée, seul 1 robot Je

maison de plus,

extérieurs peuvent y venir)

(des robots

sont annulés

Jusqu'à la fin

loin

maisons plus

maisons

LIMITATIONS DES ADMISSIONS AUX URGENCES

Étape 4: gestion des malades

Quand vous lancez Robopital:

aucun effet le robot est guéri · On no



MESURE:

POINTS

Cartes à découper les pointillés  $\chi$   $\frac{1}{2}$ 

MESURE

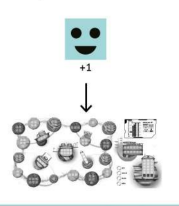
POINTS

est envoyé

Robopital

## DÉPISTAGE SYSTÉMATIQUE **AUX FRONTIÈRES**

Lors de la phase de déplacement, en cas de **E**, seul 1 robot sain est ajouté sur le plateau.



## DÉCOUVERTE D'UN TRAITEMENT

À chaque tour, lors de l'étape 4 (gestion des malades) si le dé indique ■, ■ ou ☑, le robot est guéri (au lieu de seulement .).



## SENSIBILISATION AUX GESTES BARRIÈRES DANS LES ÉCOLES

Si la Robot Académie est un lieu à risque, pour chaque malade présent, remplacez 2 robots sains par 2 robots infectés au lieu de 4.





## ADOPTER LES BONNES PRATIQUES PENDANT LES COURSES

La zone 2 du Batterie Market est condamnée. Les robots ne restent plus qu'un seul tour faire les courses et rentrent dans les maisons.



TES BARRIÈRES N1: FUSION DES GESTES PRÉVENTION DANS LES MÉDIAS

POINTS MESURE



« Gestes

la mesure

barrières N2

mesure avant de pouvoir

pris

devez







MESURE POINTS

Cartes à découper les pointillés  $\chi$   $\frac{1}{2}$ 

MESURE

POINTS

MASQUE T OBLIGATOIRE POUR TOUT LE 1

seule contamination

concernée par cette carte: malade infecte toujours robots sains.

# LIMITATION DES DÉPLACEMENTS

Les déplacements (sens horaire) depuis les maisons sont réduits à 1 robot (au lieu de 2).

Pas de changement pour les lieux publics.







GESTES BARRIÈRES N2: DIFFUSION MASSIVE DES GESTES DE PRÉVENTION DANS TOUS LES MÉDIAS ET TOUS LES LIEUX PUBLICS

Lorsqu'il y a contamination dans un lieu public, la Robot Académie ou le Batterie Market, comptez combien de robots doivent être infectés.
Retranchez 1 au nombre d'infectés (exemple: si 4 robots doivent être infectés, seulement 3 le seront).
Vous devez avoir pris la mesure « Gestes barrières N1 ». avant de pouvoir poser cette mesure.

# FERMETURE DES ÉCOLES

Tous les ■ sont ignorés.

Les robots présents dans la Robot Académie retournent dans les maisons (distribuer les robots à partir du marqueur de retours - Cf règles).



DÉPLOIEMENT D'UN ROBOPITAL DE CAMPAGNE

La dernière ligne du Robopital (cases grises) peut maintenant accueillir des malades.



POINTS MESURE:

POINTS MESURE:

POINTS MESURE:

Cartes à découper sur les pointillés

POINTS MESURE