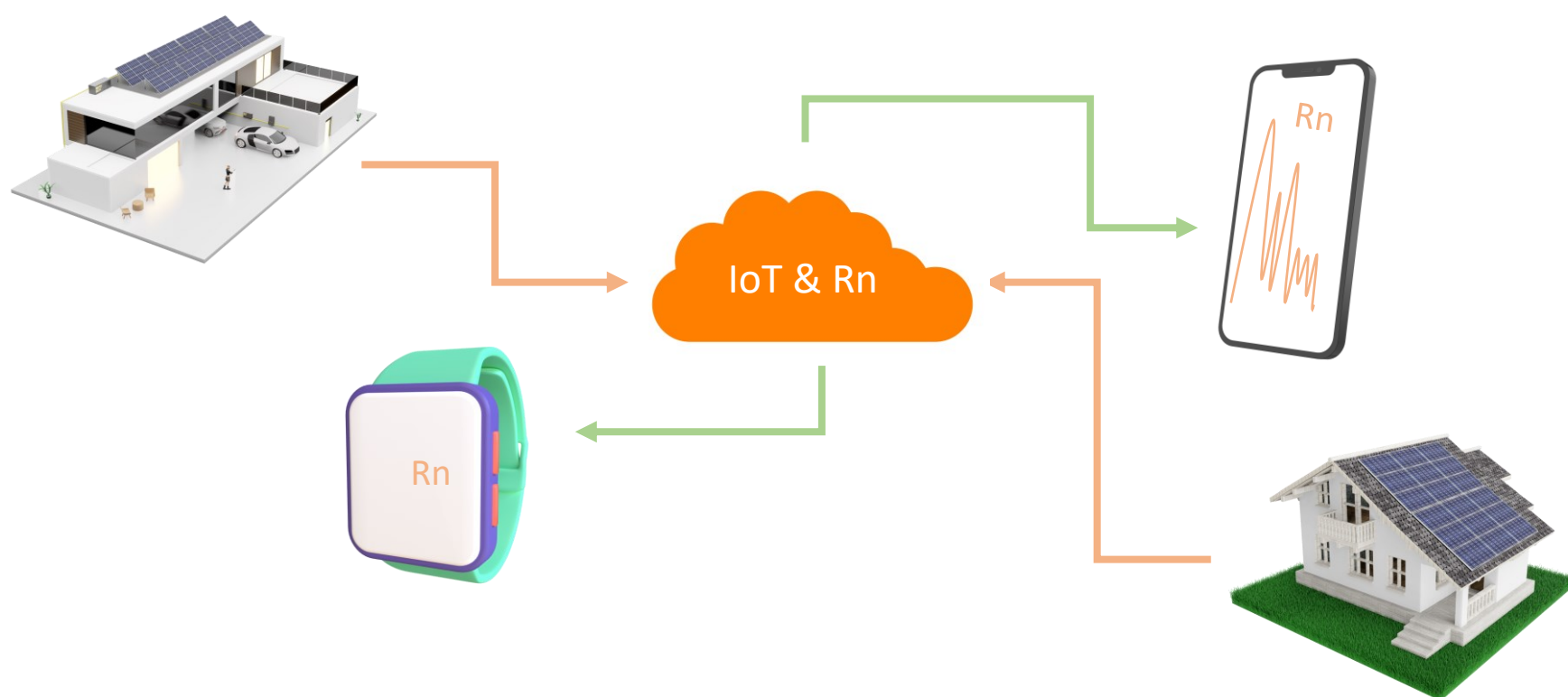


L'IoT (l'Internet des objets) pourrait-il être l'avenir du contrôle du radon ?

Journée européenne du radon
7 novembre 2022



L'IoT permet à chacun de mesurer plus facilement le radon et d'autres paramètres de l'air intérieur.

MAIS Comment garantir la qualité de la mesure et l'interprétation du résultat ?

Certaines techniques de remédiation peuvent être contrôlées par un détecteur radon et ainsi économiser de l'énergie.

MAIS Le moniteur de radon doit réagir assez rapidement aux changements de concentration, et certains ventilateurs peuvent être endommagés s'ils sont allumés et éteints trop souvent.

Les systèmes IoT peuvent surveiller des mesures de radon en temps réel dans différents bâtiments.

MAIS La législation sur la protection des données privées doit être respectée.

Les systèmes IoT peuvent fournir des solutions abordables pour contrôler la concentrations de radon.

MAIS Les détecteurs radon doivent être calibrés.

GARDEZ A L'ESPRIT: le seul moyen de connaître les concentrations de radon dans un bâtiment est d'effectuer une mesure !

Consultez la réglementation de votre pays sur la façon de mesurer le radon