

Morvan

LORMES ■ La délégation s'inspire d'expériences pour développer des villages intelligents dans leur pays

Des Sud-Coréens accueillis au village

Une délégation de l'Institut d'économie rurale de Corée, est venue, mercredi dernier, visiter Lormes afin de s'inspirer des initiatives innovantes mises en place.

En juin dernier, soixante représentants de territoires ruraux européens et fonctionnaires de la Commission européenne avaient été reçus à Lormes sur le thème des villages intelligents.

Cette journée avait permis de mettre en avant les initiatives du village qui s'appuie sur l'innovation numérique pour développer l'attractivité de la commune et maintenir les services publics. Lormes est désormais identifié Village du Futur par la Commission européenne. Une délégation de l'Institut d'économie rurale de Corée, du département de la recherche sur les politiques agricoles, alimentaires et forestières, est venue visiter dans la commune, mercredi dernier.

Accompagné de Suh Daeseok et d'une traductrice, Kim Yeanjung recherche des expériences majeures pouvant contri-



SMART VILLAGE. Les membres de la délégation sud-coréenne avec le maire Fabien Bazin, devant la boîte à livres et le banc connecté.

buer à l'élaboration de plans d'action pour le développement de villages intelligents en Corée du Sud.

Réponses locales

Lors de l'accueil à la Mission numérique du Pays Nivernais-Morvan, le maire Fabien Bazin leur a expliqué qu'un certain nom-

bre de réalités obligent à répondre localement aux attentes des citoyens : « Carences étatiques, contraintes administratives peu lisibles en Europe, prise en charge des aînés du fait de la cohabitation de quatre à cinq générations, chômage élevé non réglé à l'échelle nationale, situation climatique ou

encore, retour des gens à la campagne des urbains ».

Comme le confirme la traductrice : « Il existe de nombreuses ressemblances avec la situation en Corée. Il devient important de se préoccuper de ce que souhaitent les gens des campagnes. Chez nous, ce sont plutôt les

politiques qui agissent pour des résultats incertains ».

Le directeur de la Mission numérique, Patrick Marmion, leur a expliqué : « La Mission numérique a été créée il y a seize ans du fait de la volonté d'élus locaux, sans l'État qui la pensait peu importante en campagne. La Mission met l'habitant au cœur du travail. Il est pensé comme un centre de ressources pour l'arrivée du haut débit par la fibre et la formation à l'ordinateur pour les ruraux ».

En visitant les locaux, la délégation sud-coréenne s'est notamment intéressée à l'impression 3D.

Maintien à domicile

Devant la Maison de Santé, Fabien Bazin leur a expliqué comment utiliser les nouvelles technologies en zone rurale pour associer santé et solidarité. L'État préconise la fusion des aides et des soins à domicile. « Ce n'est pas la solution », estime le maire. Les deux services, Voisins actifs et Centre social, permettent de maintenir à leur domicile quatre-vingts personnes isolées.

Les questions fusent : ça

ne marche que sur Lormes ? Comment est né le concept Village du Futur ? Peut-on adapter ce modèle à un très petit village ? Les habitants sont-ils volontaires ?

Fabien Bazin répond : « Notre exemple se généralise au niveau du département, de la Bourgogne et même de Paris qui a repris ce concept. On conçoit le modèle politique rural que personne ne ferait à notre place, difficilement transposable dans une grosse ville du fait de sa taille ».

« L'humain fait beaucoup »

Avant le départ de la délégation, la traductrice conclut : « Nous étions venus avec des attentes sur la technologie. Nous sommes plutôt surpris de la relation et des contacts humains avec les habitants. L'humain fait beaucoup. Ce sera un bon modèle pour nos petits villages. Le village connecté c'est bien, mais on s'aperçoit que faire remonter les solutions est aussi très important. Vos exemples d'initiatives et de projets nous serviront ». ■