

# Des étudiants réfléchissent au développement de Gare Sud

**DELÉMONT** Dans le cadre d'un projet de collaboration entre plusieurs institutions de formation, des étudiants de la Haute école de gestion Arc, l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard, la Fachhochschule Nordwestschweiz et l'Université de Neuchâtel ont réfléchi à la façon de développer le quartier Gare Sud. Cela sur le concept de la ville intelligente (smart city).

Ils ont présenté lundi leurs travaux devant un parterre d'enseignants, d'étudiants, d'urbanistes et de journalistes, dans les locaux du campus Strate J.

Un premier groupe a abordé la question des circuits courts dans deux domaines: celui de l'énergie et des déchets. D'après les élèves, il faut établir une gestion intelligente de l'électricité dans ce quartier en devenir. Le transport du courant est une grande source de perte d'énergie, ont-ils relevé. La production et la consommation locales sont la solution pour éviter cela.

Le solaire et l'éolien, voire l'hydraulique, pourraient être des sources de production d'électricité adaptées à cette partie de la ville, ont-ils exposé. Cette électricité servirait non seulement à alimenter les logements, le futur hôpital et les entreprises. Mais aussi des infrastructures relatives à la mobilité douce, comme des parcs à vélos où pourraient



Des étudiants de différentes régions ont réfléchi ensemble à la manière de développer Gare Sud selon le concept de la ville intelligente. PHOTO HD

être rechargés les deux-roues électriques. S'agissant de la gestion des déchets, les jeunes ont suggéré d'installer des poubelles intelligentes et d'utiliser le fumier des fermes des alentours pour produire du biogaz.

## Former communauté

Un deuxième groupe s'est penché sur le thème de «la participation citoyenne», à voir plutôt sous l'angle de l'entraide citoyenne dans divers secteurs de la vie. Pour mettre en liaison les habitants, les jeunes ont imaginé une application dotée de plusieurs fonctionnalités, où prendrait forme une communauté. Cette plateforme pourrait par exem-

ple permettre aux habitants de ce quartier, sans exclure la possibilité de l'élargir à une zone géographique plus vaste, de faire du covoiturage, de se mettre à disposition pour des services, d'échanger des informations.

Hubert Jaquier, chef du Service de l'urbanisme, présent parmi l'assistance, a congratulé les étudiants pour leur idée. «Cela fait un moment qu'on réfléchit à ce genre d'outils, mais on n'a pas franchi le pas, on va le faire», a-t-il assuré. Pour le financement, il a soufflé une idée: «Le promoteur pourrait intégrer cette application d'emblée dans son projet.»

HD