

Non à la 5G sur les entités Val de Sambre

Neuf organisations ont créé un collectif et ont interpellé les communes :

« Socialement, nous n'en avons pas besoin »

Ce lundi, neuf organisations citoyennes actives entre Namur et Charleroi ont demandé aux autorités communales qu'elles se déclarent hors du territoire de la 5G. L'argument principal du collectif, donné aux communes, est la nécessité réelle de cette technologie. Pour le groupe, socialement parlant : « Nous n'en avons pas besoin ».

Jemeppe en transition, Sambreville en transition, Floreffe en transition, Fleurus en Transition, Youth for Climate Val de Sambre, la Régionale Natagora Coeur de Wallonie, le Cercles des naturalistes de Belgique-Les Sittelles Namur, les Amis de la Terre, le Réseau des Consommateurs Responsables et Extinction Rebellion Namur ont interpellé les autorités communales ce lundi. Regroupées en un seul collectif, les organisations citoyennes demandent que les communes se prononcent sur une politique à long terme sur la 5G et surtout qu'elles se déclarent hors territoire du déploiement. Thomas Héricks, animateur socio-culturel et membre de Jemeppe en transition, a participé à l'initiation de ce projet. « Au départ, l'idée est partie de Sambreville. Comme nous travaillons beaucoup avec Sambreville en transition et Youth for Climate Val de Sambre, nous avons décidé de nous réunir et d'interpeller d'autres groupes pour soutenir notre action. Avec la distance, nous n'avons pas pu nous réunir, et tout s'est fait par mail et par téléphone », rapporte Thomas Héricks.

DE NOMBREUSES RÉACTIONS CITOYENNES

En mars dernier, de nombreux citoyens ont marqué leur indignation sur les réseaux sociaux et un peu partout en Wallonie, lorsqu'en plein pic de l'épidémie du Covid-19, Proximus a annoncé publiquement le déploiement de la technologie 5G light dans de nombreuses communes pilotes belges dont 26 en Wallonie. « Il y a eu pas mal de réactions de l'opinion publique, et plusieurs communes concernées par cette première phase de déploiement et d'autres comme Sambreville ont émis des réponses négatives », explique le jemepois. Mais ce que les groupes regrettent surtout, c'est la faiblesse des arguments et l'incertitude des positions des communes sur le long terme. « De nombreuses craintes entourent cette technologie. Nous ne sommes pas scientifiques, mais nous lisons tous de nombreux articles qui débattent des potentielles nuisances des ondes la 5G, qui pourraient avoir des effets nocifs sur le corps humain. Il n'existe à cette heure pas d'accord scientifique, mais nous prônons un principe de précaution, comme le gouvernement le fait à l'heure actuelle avec les masques. On ne veut donc pas entrer dans ce débat. Juste que le principe de précaution soit appliqué, et ce tant que les scientifiques ne se seront pas mis d'accord sur les conséquences de la 5G sur les organismes vivants. »

UNE NÉCESSITÉ SOCIALE ?

Les neuf groupes souhaitent inviter les responsables politiques, dont ceux qui se sont déjà prononcés contre, à intégrer trois éléments majeurs dans leur argumentation. « Le premier argument est le principe de précaution par rapport à la nocivité des ondes, notamment les insectes et les oiseaux. » Ensuite, ce qui dérange particulièrement le groupe, c'est le coût en énergie que nécessite ce déploiement. Comme le souligne Thomas Héricks « Le déploiement d'une telle technologie nécessite un investissement lourd en énergies fossile et nucléaire. On sait que ce genre de technologie nécessite des métaux rares, qu'ils sont extraits dans des conditions déplorables, sans compter le coût environnemental lié au remplacement de ce qui existe déjà. On n'arrête pas de parler de changement dans notre façon de vivre. C'est le moment d'agir. » Enfin, la collaboration citoyenne de la Basse Sambre ne comprend pas la vraie nature cette technologie. « Socialement parlant, est-ce qu'on en a vraiment besoin de 5G ? Pour notre qualité de vie, est-ce vraiment fondamental ? Nous souhaitons donc qu'au plus vite, nos autorités communales nous déclarent hors 5G ».

LLOYD PONCELET