## Quatrième Tour:

La communauté de communes de GreenCity envisage d'installer un dispositif de vidéosurveillance afin de renforcer la sécurité publique et de lutter contre les actes de délinquance et de vandalisme.

- Deux solutions sont proposées :
- 1. Un réseau classique de vidéosurveillance à Vert-sur-l'Eau et Powerbled, couvrant les principaux axes de transport, les quartiers commerçants et les zones touristiques.
- 2. Un réseau intelligent à TechnoPolis, intégrant la reconnaissance faciale et l'analyse comportementale en temps réel.
  - Si la proposition est adoptée, elle est <u>vouée à être généralisée</u> dans les autres communes de GreenCity.

Communiqué de la communauté de communes de GreenCity, paru dans la presse locale, « GreenCity News »

"Face à l'augmentation des incivilités et des actes de délinquance, la communauté de communes propose l'installation d'un système de vidéosurveillance dans plusieurs secteurs de GreenCity. La présence de caméras permettrait de réduire les délits, d'améliorer le sentiment de sécurité de tous, habitants et touristes, et d'aider les forces de l'ordre à identifier plus rapidement les auteurs d'infractions."

"Dans plusieurs villes équipées de ces dispositifs, les taux de criminalité ont significativement diminué, rendant les espaces publics plus sûrs pour les habitants et les visiteurs. Ce projet est une opportunité d'allier technologie et sécurité, tout en modernisant notre territoire."

"Deux solutions sont envisagées : un réseau de vidéosurveillance classique à Vert-sur-l'Eau et Powerbled, et un système de surveillance avancé à TechnoPolis, basé sur l'intelligence artificielle et la reconnaissance faciale. Cette dernière option pourrait permettre une intervention plus rapide en cas de comportement suspect, tout en favorisant la création d'emplois dans les start-ups locales spécialisées en cybersécurité."

"Ce projet s'inscrit pleinement dans la transformation numérique et la protection des citoyens. Des garanties seront mises en place pour assurer le respect de la vie privée et l'encadrement strict de l'utilisation des données."

## Tribune du collectif citoyen "Libertés & Vie Privée", publiée sur le site de la mairie de St Bio :

"L'installation de caméras de surveillance dans notre ville est une atteinte majeure à nos libertés individuelles. Ces dispositifs permettent de filmer en continu les citoyens, générant une surveillance de masse qui fragilise notre démocratie. À TechnoPolis, l'usage de l'intelligence artificielle et de la reconnaissance faciale va encore plus loin : comment garantir que ces données ne seront pas mal utilisées, piratées ou revendues ?"

"Les partisans de ces mesures affirment que la vidéosurveillance réduit la criminalité. Pourtant, les études sont contradictoires : si certaines infractions diminuent, d'autres se déplacent vers des zones non surveillées. Plutôt que d'investir des sommes considérables dans ces technologies, nous appelons à des solutions alternatives : renforcer la présence policière, améliorer l'éclairage public et développer la prévention auprès des jeunes."

"Nous refusons que notre ville devienne un territoire sous surveillance permanente! Ce projet n'apporte aucune garantie suffisante sur la protection des libertés individuelles et la sécurité des données personnelles. Nous appelons les citoyens de GreenCity à rejeter massivement cette initiative avant qu'elle ne soit généralisée à toutes les communes."

## Témoignages croisés des habitants de GreenCity, extraits d'un micro-trottoir diffusé à la radio locale RadioGC:

Mathieu, commerçant à Vert-sur-l'Eau:

"Nous avons subi plusieurs vols à l'étalage ces derniers mois. Je pense que les caméras sont un excellent moyen de dissuasion. Elles nous aideraient à nous sentir plus en sécurité et à préserver l'attractivité de notre centre-ville."

Nadia, habitante de Powerbled:

"Franchement, les caméras dans les rues, ça ne me dérange pas tant que c'est bien encadré. Mais j'ai des doutes sur la reconnaissance faciale à TechnoPolis. Qui décide de ce qui est suspect ? Et qu'est-ce qui nous garantit que ces données ne seront pas utilisées contre nous ?"

Antoine, ingénieur en cybersécurité à TechnoPolis :

"Nous avons une formidable opportunité d'attirer des investissements dans les nouvelles technologies et de créer des dizaines d'emplois qualifiés dans la cybersécurité et l'intelligence artificielle. Ce projet peut faire de GreenCity un territoire de pointe en matière d'innovation sécuritaire!"

Marion, militante à St Bio:

"Ce qu'on nous vend comme un progrès est en réalité une ingérence massive dans nos vies privées. Aujourd'hui, c'est la reconnaissance faciale. Et demain ? Une analyse en temps réel de nos comportements ? C'est un glissement dangereux vers une société sous surveillance."

## Règles du vote

- Chaque commune dispose de 5 points à répartir entre les trois options.
- Elles peuvent attribuer tous leurs points à une seule option ou les répartir entre plusieurs.
- À la fin du vote, l'option qui obtient le plus grand nombre de points est adoptée.

	Nombre attribués possibles	de sur	points les 5	
<b>Proposition 1 :</b> Un réseau classique de				
vidéosurveillance à Vert-				
sur-l'Eau et Powerbled				
Proposition 2 : Un réseau intelligent à TechnoPolis				
<b>Proposition 3 :</b> Rejet des deux propositions				