

**AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE - PARTICIPATION CITOYENNE**

**Revendication du MOC :** nous demandons que soit améliorée et renforcée la participation des citoyens et de leurs associations dans les procédures d'élaboration et de mise en œuvre des instruments et projets d'aménagement du territoire. La participation des citoyens ne doit pas avoir pour objectif de les faire adhérer aux projets ; il s'agit de les informer, de les former (s'il le faut), d'écouter leurs suggestions et d'entendre leurs priorités ; des moyens financiers doivent être dégagés pour soutenir les organisations d'éducation permanente qui assurent cette démarche de façon volontariste.

**PS**      **Partiellement d'accord :** le PS demande que la participation des citoyens à la réalisation des projets qui touchent à leur cadre de vie ou à l'intérêt général soit améliorée. Dans le cadre de la régionalisation de la Politique des Grandes villes, le PS plaide pour la mise en place d'un dispositif intégré de soutien aux projets de redéploiement territorial des villes, dans le but de renforcer l'appropriation des projets par les citoyens et d'accentuer les objectifs de développement des projets, au-delà de la requalification physique des quartiers. Il ne se prononce pas sur l'octroi de moyens financiers aux organisations d'éducation permanente qui assurent cette démarche.

**ECOLO**      **Plutôt pas d'accord :** pour ECOLO, les citoyens ont une perception négative de l'aménagement du territoire liée à leur relation strictement réglementaire à la matière. L'information et la « participation » doivent dès lors, pour ECOLO, permettre à chacun d'identifier, comprendre et (ré)agir par rapport aux enjeux présents dans l'aménagement du territoire (essor démographique, économies d'énergie, mobilité durable...). A l'inverse d'une vision où il s'agit d'écouter les suggestions des citoyens et d'entendre leurs priorités, pour ECOLO, la « participation » passe notamment par les éléments suivants : « mise en évidence des effets bénéfiques d'un développement territorial durable, sensibilisation des candidats-bâisseurs et des habitants aux conséquences de leurs choix, promotion des nouvelles manières d'habiter et des opérations exemplaires d'urbanisme ». ECOLO propose cependant plus loin d'impliquer davantage les citoyens dans les processus décisionnels et cela en amont des projets et de veiller à ce que les avis exprimés reflètent l'avis de l'ensemble de la population et pas seulement des citoyens les plus actifs. Il ne précise pas comment s'y prendre pour ce faire, si ce n'est, en Wallonie, en s'assurant que les Maisons de l'urbanisme qui assurent les consultations couvrent bien tout le territoire

**cdH**      **D'accord :** le cdH est proche de notre vision de la participation. En effet, pour ce parti, une meilleure participation des citoyens et de l'ensemble des forces vives à la conception et à la mise en œuvre des projets permettrait de prendre en compte leurs attentes, craintes et critiques et ainsi d'améliorer les projets et de diminuer le nombre de recours. La participation doit aussi permettre d'informer correctement les citoyens. Le cdH propose dès lors de consulter les citoyens beaucoup plus tôt (dès la phase d'intention) dans le cadre des projets urbains et immobiliers et de les associer à la conception, au suivi et à l'évaluation des projets. Les moyens de mobilisation et de communication doivent être multipliés : animations, actions décentralisées, rencontres entre citoyens et associations...

**MR**      **Pas d'accord :** pour le MR, certaines concertations en amont des projets doivent voir le jour mais il s'agit de concertations rassemblant uniquement les acteurs décisionnels et menée en vue d'anticiper les aléas procéduriers. La participation du public, quant à elle, doit être repensée : pour le MR, elle se justifie pleinement en ce qui concerne les schémas et les plans mais, en ce qui concerne les projets proprement dit, elle doit être mieux encadrée afin d'éviter le phénomène NIMBY voire le rejet de tout projet où qu'il soit et quel qu'il soit.